

ESKER *Tun[®] Plus*

Zugriff auf Anwendungen –
32-bit ausführbare Version

Tun Plus 2009
Issued May 2008

Copyright © 1989-2008 Esker S.A. All rights reserved.

© 1998-2002 The OpenSSL Project; © 1994-2003 Sun Microsystems, Inc.; © 1996 Wolfgang Platzer (wplatzer@iaik.tu-graz.ac.at); © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved. Tun contains components which are derived in part from OpenSSH software. See the copyright.txt file on the Tun CD for additional copyright notices, conditions of use and disclaimers. Use and duplicate only in accordance with the terms of the Software License Agreement - Tun Products.

North and South American distributions of this manual are printed in the U.S.A. All other distributions are printed in France. Information in this document is subject to change without notice. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the prior written consent of Esker S.A..



Esker S.A., 10 rue des Émeraudes, 69006 Lyon, France
Tel: +33 (0)4.72.83.46.46 ♦ Fax: +33 (0)4.72.83.46.40 ♦ info@esker.fr ♦ www.esker.fr

Esker, Inc., 1212 Deming Way, Suite 350, Madison, WI 53717 USA
Tel: +1.608.828.6000 ♦ Fax: +1.608.828.6001 ♦ info@esker.com ♦ www.esker.com

Esker Australia Pty Ltd. (Lane Cove - NSW) ♦ Tel: +61 (0)2 8596 5100 ♦ info@esker.com.au ♦ www.esker.com.au

Esker GmbH (München) ♦ Tel: +49 (0) 89 700 887 0 ♦ info@esker.de ♦ www.esker.de

Esker Italia SRL (Milano) ♦ Tel: +39 02 57 77 39 1 ♦ info@esker.it ♦ www.esker.it

Esker Ibérica, S.L. (Madrid) ♦ Tel: +34 91 552 9265 ♦ info@esker.es ♦ www.esker.es

Esker UK Ltd. (Derby) ♦ Tel: +44 1332 54 8181 ♦ info@esker.co.uk ♦ www.esker.co.uk

Esker, the Esker logo, Esker Pro, Extending the Reach of Information, Tun, and Tun Emul are trademarks, registered trademarks or service marks of Esker S.A. in the U.S., France and other countries.

The following are trademarks of their respective owners in the United States and other countries: Microsoft, Windows, Back-Office, MS-DOS, XENIX are registered trademarks of Microsoft Corp. Netscape and Netscape Navigator are registered trademarks of Netscape Communications Corp. IBM, AS/400, and AIX are registered trademarks of IBM Corp. SCO is a registered trademark of Caldera International, Inc. NetWare is a registered trademark of Novell, Inc. Sun, Sun Microsystems and Java are trademarks of Sun Microsystems, Inc. Oracle is a registered trademark of Oracle Corp. Informix is a registered trademark of Informix Software Inc. Sybase is a registered trademark of Sybase, Inc. Progress is a registered trademark of Progress Software Corp. All other trademarks mentioned are the property of their respective owners.

Inhaltverzeichnis

Vorwort	7
Präsentation der Terminalemulation	9
Funktionsweise.....	9
Übertragungsmodus.....	9
Esker Emulatoren	9
Esker Emulatoren und NIS	10
Asynchrone Emulation	11
Arbeitsprinzip	11
Terminale.....	11
Parametrierung	12
Einstellungsdateien.....	12
Start des asynchronen Emulators.....	12
Benutzeroberfläche	13
Menüs	13
Anzeigen der Menüs.....	13
Symbolleiste	14
Statusleiste.....	14
Emulation über TCP/IP	14
Parametrierung	15
Die Emulations-Session starten.....	15
Emulation über serielle Verbindungen	15
Parametrierung	16
Die Emulation beginnen.....	17
Emulation über modem TAPI Verbindungen.....	17
Emulation über SSH.....	18
Einstellungen	18
Session und Konfiguration	20
Session Management	20
Das Prinzip	21
Konfiguration in einem Archiv speichern	21
Konfiguration öffnen.....	21
Ändern des Inhalts eines .cfz-Archivs.....	21
Ressourcen-Editor	22
Konfigurationen des Typs .cfg bearbeiten und speichern	22
Anpassen von Terminalanzeige und Revamping	22
Änderungen speichern.....	23
Optionen	23
Optionen beim Starten und Beenden der Verbindung.....	23
Nationale Tastatur	24
Anpassen.....	24
Besonderheiten bei HP-Emulationen.....	24
Dynamic Data Exchange	25
Tun EMUL und DDE	26
Verwendung	26
Beispiel.....	29
Synchrone IBM-Emulation	33
Verbindungsprotokolle.....	33
TN3270E Emulation	33
Emulation TN5250E.....	34

Gateways für 3270.....	34
UNIX SNA-TCP/IP Gateways.....	34
Gateways für Novell Netware for SAA.....	35
Microsoft SNA Server gateways.....	35
Gateways für 5250.....	36
UNIX SNA-TCP/IP Gateways.....	36
NetWare for SAA-Gateways.....	36
Microsoft SNA-Server-Gateway.....	37
Starten des synchronen Emulators.....	37
Benutzeroberfläche.....	38
Menüs.....	38
Anzeigen der Menüs.....	38
Symbolleiste.....	38
Statusleiste/OIA Leiste.....	39
Verbindung bei synchroner IBM Emulation.....	40
Parametrierung einer synchronen Emulationssession.....	40
Gemeinsame Optionen der Registerkarte Session.....	40
Registerkarte Session mit TN3270 oder TN3270E Verbindung (3270 Emulation).....	41
Registerkarte Session bei Verbindung SNA Server oder Netware for SAA (Emulation 3270).....	41
Registerkarte Session bei Verbindung TN5250 oder TN5250E (Emulation 5250).....	42
Registerkarte Session bei Verbindung Netware for SAA oder SNA Server (Emulation 5250).....	43
Registerkarte Session bei mehrfacher Verbindung.....	44
Die Session starten.....	45
Die OIA-Leiste.....	45
Inhalt der OIA-Leiste.....	45
Anzeigen zur Emulationssession (Spalten 1 bis 3).....	46
Anzeigen zur Tastaturverriegelung (Spalten 9 bis 17).....	46
Anzeige einer Mitteilung (nur 5250) (Spalten 26 - 27).....	47
Anzeige des APL-Modus (Spalten 32 bis 41).....	47
Anzeige des Shift-Modus (Spalten 42 bis 44).....	47
Anzeige des Einfügemodus (Spalte 52).....	47
Anzeige der Cursorposition (Spalten 75 bis 80).....	47
Programm-Prüfmeldungen.....	47
APL-Modus (Emulation 3270).....	48
Übergang auf den APL-Modus.....	48
HLLAPI (nur 3270 Emulation).....	49
Verwenden von HLLAPI.....	50
Datenzugriff auf einem IBM MainFrame-Server ab einer Windows-Anwendung (HLLAPI).....	51
Verwendung von Emulatoren.....	55
Asynchroner Emulator.....	55
Bildschirmgröße.....	55
Rollmodus.....	55
Zeige Rollbalken an.....	55
Cursor Kopplung.....	55
Terminalfenster.....	55
Bitmap Datei.....	56
Ausrichtung.....	56
Nebeneinander.....	56
Durchlauf zusammen mit Text.....	56
An Anzeigebereich anpassen.....	56
Anzeigebereich.....	56
Synchroner Emulator.....	56
Bild.....	56
Rahmen.....	57

Auswahl der Schriftart	57
Asynchrone Emulation	57
Synchrone Emulation	57
Personalisierung der Farben	58
Asynchrone Emulation	58
Synchrone Emulation	59
Arbeit mit einem persönlichen Funktionstastenfeld	60
Asynchrone Emulation	60
Synchrone Emulation	61
Parametrierung der Maus (asynchrone Emulation)	62
Hinzufügen/Löschen eines Ereignisses	62
Hinzufügen/Löschen/Verschieben einer Instruktion	62
Senden einer Zeichenkette	62
Ausführen eines lokalen Skripts	62
Ausführung eines Makros	63
Funktionstasten	63
Sonstige Funktionen	63
Druck	63
Bildschirmausdruck	63
Konfiguration der Ausdrücke von einem Server	64
Ausdruck mit Schablone (Emulationen 3270/5250)	65
Transparentes Drucken (asynchrone Emulation)	66
Kopieren/Einfügen	67
Kopieroptionen (asynchrone Emulation)	67
Dateitransfer	67
Asynchrone Emulation	68
Synchrone Emulation 3270	69
Mehrfach-Dateitransfer (synchrone Emulation)	71
Anzeige von Steuerungen nach Erkennung einer Kette	72
Parametrierung des Terminals	73
Asynchrone Emulation	73
Synchrone Emulation	73
Modifizieren der Zeichentabelle (IBM synchrone Emulation)	74
Personalisierung der Tastatur	75
Asynchrone Emulation	75
Synchrone Emulation	82
Automatischer Ablauf mit Makros	83
Macros speichern	84
Passwortverschlüsselung in Makros	84
Macros editieren	85
Macros ausführen	85
Verbinden eines Anfangs- oder Endsmakro	85
Persönliche Emulation	85
Definieren eines Profils	85
Speichern eines Profils der Menüanpassung	86
Sicherheits-Gateway	87
Emulation von IBM-Druckern	89
Vorabkenntnis: Logical Unit (LU)	89
Emulation des Druckers 3287	89
Emulation des Druckers 3812	90
Einsatz der Emulation von IBM-Druckern	90
Einsatz über eine 3270 oder 5250 Emulationssession	90
Einsatz über die 3287 oder 3812 Anwendung	91
Verbindung bei der Emulation von IBM-Druckern	91

Die verschiedenen Verbindungstypen beim Drucken mit IBM	91
Parametrieren einer Drucksession	91
Gemeinsame Optionen der Registerkarte Session.....	92
Registerkarte Session mit TN3270E Verbindung (3287 Emulation))	92
Registerkarte Session bei Verbindung SNA Server oder Netware for SAA (Emulation 3270)	93
Registerkarte Session mit TN5250E Verbindung (3812 Emulation))	93
Registerkarte Session bei Verbindung Netware for SAA oder SNA Server (Emulation 3812)	94
Konfiguration des Druckens 3287 oder 3812	95
Druckoptionen des Servers	95
Konfiguration des PC-Drucks	96
3287- oder 3812-Emulationsstatus	96
Zustand des Druckauftrags	97
Druckbefehle	97
Journaldatei.....	98
Hotspots	99
Erkennungs- und Anzeigeregeln	99
Typen von Kontrollen.....	99
Erstellen von Hotspots.....	100
Liste mit Kontrollen pro Hotshot	100
Erstellen eines Hotspots über einen am Bildschirm ausgewählten Bereich.....	104
Ändern und Löschen eines Hotspots oder einer Kontrolle.....	104
Bearbeitungswerkzeuge für Aktionen zu Kontrollen	105
Ereignisse zu einer Schaltfläche.....	105
Optionen eines Menüs	105
Ereignisse zu einem Text oder einem transparenten Text.....	105
Ereignisse zu einer autoaktiven Kontrolle.....	106
Ereignisse zu einem Rollbalken	106
Optionen einer kombinierten Liste.....	106
Verwaltung von Ereignissen oder Optionen.....	106
Funktionstastenfelder	109
Einführung	109
Start des Funktionstastefeld-Editors	109
Schaltfläche erstellen	109
Zusätzliche Schaltflächen	111
Standardwerte der Schaltflächen	111
Parameter des Tastenfelds	112
Reihenfolge setzen.....	112
Ein bestehendes Funktionstastefeld öffnen	113
Funktionstastefeld speichern	113
Funktionstastefeld testen	113
Zusätzliche Funktionen des Funktionstasteneditors.....	113
Kontextmenüs und Werkzeugleiste	115
Editor-Einstellungen.....	115
Schaltflächeneinstellungen	115
Werkzeugleiste	115
Emulator-Automatisierung.....	117
Arbeitsweise von Macros	117
Aufruf von Macros	117
Macrobeispiel	117
Syntax der Macrosprache	119
Erweiterte Parametrierung des asynchronen Emulators	121

Escape-Sequenzen	122
Inhalt einer Escape-Sequenz-Datei	122
Terminalinitialisierung	123
Sequenz-Header	124
Definition von Escape-Sequenzen	124
Beispiele	127
Die Funktionstasten	127
Inhalt einer Funktionstastendatei	128
Integration von Funktionstasten in den Emulator	128
Konfigurationsdateien	128
Inhalt einer Terminal-Konfigurationsdatei	129
Details	130
Die nationalen Tastaturen	130
Beschreibung	130
Lesen einer .nat Datei	130
Steuercodes	131
Codekonversion	132
Zeichentabellen	133
Interne Verwaltung von Zeichentabellen	134
Alternativer Zeichenfont	135
Anwendungsbeispiele für Esker-Aktionen	137
Esker Viewer verlassen auf Initiative des Servers	137
Dateitransfer durch den Host steuern	137
Von Windows zu UNIX kopieren	138
Von UNIX nach Windows kopieren	138
Ein PC-Programm vom Host starten	138
Ausführung von Makros durch den Host	139
Transparentes Drucken	139
Von Esker vorgeschlagene Aktionen	139
Beispiel 1: Transparenter Ausdruck auf dem Standarddrucker des PC über den Windows Druck-Manager	139
Beispiel 2: Transparenter Ausdruck direkt auf eine Druckerschnittstelle	140
Dynamischer Wechsel des Terminaltyps	141
Automatischer Wechsel der Sessions	141
Mausunterstützung in UNIX-Anwendungen	141
Prinzip	142
Aktionen zur Mausprogrammierung	142
Anwendung	145
Verschiedene Lösungen	147
Farbattribute in der Emulation	147
132 Spalten-Emulation	148
132 Spalten unter Windows	148
Die Anzahl der Spalten im Anzeigekontext (“ <code>.ctx</code> ” Datei) festlegen	148
Emulation mit 25 Zeilen	148
Scancode-Emulation	149
Verwendung der Scancode Emulation	149
COM3 und COM4 unter MS-DOS nutzen	149
Modem-Befehle definieren	150
Programmsyntax	151
Index	151
EMULWIN	151
Syntax	151

Beispiel.....	152
Syntax	153
Beschreibung	153
Syntax	153
Beschreibung	154
Syntax	154
Beschreibung	155
Syntax	155
Beschreibung	156
Syntax	156
Beschreibung	156
Serielle Verbindungen	157
Serielle Anschlüsse und Kabel	157
DTE/DCE	157
Minimale Verkabelung.....	158
Adapter 9-Pin zu 25-Pin	158
Verbindungsmöglichkeiten.....	159
Macro Beispiele	161
Index.....	1

Vorwort

Tun EMUL - Applications Access ist eine Suite für Terminal Emulations-Anwendungen : Asynchrone UNIX Emulation, IBM 3270 und synchrone 5250 Emulation, IBM 3287 und 3812 Printer Server, und Funktionstastentafel Editor.

Die ausführbare Version von Tun EMUL für Windows 3.x und die ActiveX Version (32-Bit Windows) werden in getrennten Handbüchern beschrieben:

- Tun EMUL für Windows 3.x – Zugriff auf Anwendungen
- Tun EMUL ActiveX Version– Zugriff auf Anwendungen

Tun EMUL ist Bestandteil der Software-Produktreihe Tun (siehe nachfolgende Tabelle)::

	Windows Version	Komponenten einer Mehrbenutzer-Umgebung
Esker TCP/IP Stack	TCP/IP-Kommunikations-Stacks für Windows 3.x (DLL)	N/A
Network Resource Access (Tun NET)	TCP/IP-Anwendungen (NIS, NFS-Client und -Server, PING, Druckerumleitung und gemeinsame Benutzung des Druckers, FTP-Client und -Server, TELNET, RSH-Client und -Server, TAR, WALL, TFTP, TIME)	TCP/IP-Anwendungen (NFS-Client und -Server, PING, Druckerumleitung und gemeinsame Benutzung des Druckers, FTP-Client und -Server, TELNET, RSH-Client, TAR, WALL)
Application Access (Tun EMUL)	Terminal-Emulator (asynchrone, IBM3270- und IBM5250-Emulation, 3287/3812-Drucker)	Terminal-Emulator (asynchrone, IBM3270- und IBM5250-Emulation, 3287/3812-Drucker)
Data Access (Tun SQL)	ODBC-Treiber für TCP/IP Client/Server-Modus (Oracle, Informix, Sybase, DB2, Progress und C-ISAM DBMS) und Datenbank-Revamping-Tool	ODBC-Treiber für TCP/IP Client/Server-Modus (Oracle, Informix, Sybase, DB2, Progress und C-ISAM DBMS) und Datenbank-Revamping-Tool
TCP/IP Network Services	NIS-Browser, Druckerumleitung und Druckersharing	Druckerumleitung und Druckersharing

Gewisse Funktionalitäten und Vorgänge in diesem Handbuch betreffen nur bestimmte Plattformen. In diesem Fall wird der betreffende Abschnitt wie folgt angegeben:



Windows 98



Mehrbenutzer-Umgebung



Mehrbenutzer-Umgebung ausgenommen

Tun EMUL für Windows wird ebenfalls mit Tun PLUS geliefert, in dem alle o.g. Module enthalten sind. Bei der Installationsprozedur von Tun PLUS wird geraten, Tun EMUL zu installieren. Dennoch können Sie Tun EMUL unabhängig von Tun PLUS installieren, inklusive in der Multi-User Windows Version des Produktes.

Präsentation der Terminalemulation

Ein Terminal dient zur Interpretation der von einem Server kommenden Datenflüsse und ermöglicht es dem Benutzer, mit diesem Server zu kommunizieren. Es gibt auf dem Markt eine große Anzahl von Terminals, die eine Verbindung mit den verschiedenen Server-Typen wie UNIX, HP, VT, MainFrame IBM, Mini-Computer usw. ermöglichen.

Die Terminalemulation besteht darin, auf einem PC das Verhalten eines Terminals nachzubilden. Die wichtigsten Vorteile einer Terminalemulation sind:

- Möglichkeit zur Verbindung mit einem entfernten Server ausgehend von einem beliebigen PC, der über eine Emulationssoftware verfügt.
- Nutzung anderer auf dem PC verfügbarer Anwendungen gleichzeitig während der Verbindung.
- Ausnutzung der Grafikfähigkeiten, die eine Umgebung vom Typ Windows auf dem PC bietet.

Funktionsweise

Der vom Server kommende Informationsfluß besteht aus Zeichen und Escape-Sequenzen. Die Zeichen werden, so wie sie sind, an der Cursorposition angezeigt. Den Escape-Sequenzen ist normalerweise ein Sonderzeichen vorangestellt (Escape), das dem Terminal mitteilt, daß es bestimmte Sonderfunktionen durchführen soll, wie zum Beispiel, den Cursor zu versetzen, den Bildschirm zu löschen, das Anzeigeattribut oder die Farbe zu ändern usw.

Die Rolle des Terminalemulators besteht darin, die vom Server kommenden Escape-Sequenzen richtig zu interpretieren, um eine Anzeige entsprechend dem eigentlichen Terminal zu erzielen.

In der anderen Kommunikationsrichtung (zum Server) werden die vom Benutzer gedrückten Tasten in einfache Zeichen oder in Zeichenketten (zum Beispiel bei den Funktionstasten) umgewandelt, die dann an den Server gesendet werden. Diese Umwandlung wird ebenfalls vom Terminalemulator durchgeführt.

Übertragungsmodus

- Die Terminalemulation kann zwei Modi zur Übertragung von Daten zwischen PC und Server unterstützen:
- Die asynchrone Emulation: Der PC und der Server tauschen ihre Informationen im Zeichenmodus aus, das heißt Zeichen für Zeichen, ohne daß irgendein genauer Mechanismus den Austausch steuert (daher die Bezeichnung asynchron). Man spricht in diesem Fall vom Zeichenmodus.
- Die synchrone Emulation: Entgegengesetzt zur asynchronen Emulation gibt es hierbei keine unstrukturierten Zeichenflüsse, die zwischen PC und Server ausgetauscht werden, sondern Datenpakete, die alternativ in die eine und dann in die andere Richtung gesendet werden (daher die Bezeichnung synchron). Man spricht in diesem Fall vom Bildschirmmodus.

Esker Emulatoren

Esker bietet eine sehr ausgedehnte Palette von Emulationen:

- Auf der einen Seite die asynchronen Terminalemulationen zur Verbindung mit Servern des Typs UNIX, HP, DEC, ... (Telnet Protokoll).
- Auf der anderen Seite die synchronen Terminalemulationen zur Verbindung mit Servern des Typs IBM MainFrame und AS/400 (Protokoll Telnet 3270 und Telnet 5250). Die Emulatoren von Esker bieten außerdem die Möglichkeit, sich über SNA und Netware for SAA Gateways an IBM Server anzuschließen.
- Schließlich gibt es noch die Druckeremulationen, deren Aufgabe es ist, den PC als Druckserver für Drucker des Typs

IBM 3287 und 3812 zu verwenden.

Diese umfassende Palette von Emulationen ermöglicht es dem Benutzer, ausgehend von seinem PC auf verschiedene Servertypen des Unternehmens zuzugreifen und den Bedienungskomfort herkömmlicher Anwendungen dank der angebotenen leistungsfähigen Parametriermöglichkeiten zu verbessern.

Esker Emulatoren und NIS



Esker Emulatoren erlauben Zugriff auf den NIS Server durch Aufruf des zentralen Ressourcen Management Programms Tun NIS. Die Einrichtung von Tun NIS wird während der Installation von Tun vorgeschlagen.

Mit dieser Funktion kann der Benutzer die im Netzwerk verfügbaren Ressourcen sichtbar machen und diese direkt mit einem einfachen Mausklick auswählen. Im Kontext der Terminalemulation die Esker bietet, können Sie bequem mit Tun NIS auf die verschiedenen Server im Netzwerk zugreifen und den für die Emulation gewünschten auswählen. Natürlich muß der Netzwerkadministrator zuvor den NIS Server und dessen Ressourcentabellen mit Hilfe der NIS Browser Anwendung konfigurieren.

Tun NIS erlaubt ebenfalls den Zugriff auf im Netzwerk liegende Objekte, wie Bilder (z.B. für Bildschirmhintergrund) und Funktionstastenfelder.

Eine vollständige Beschreibung des NIS Browsers finden Sie im entsprechenden Abschnitt des Handbuchs TCP/IP Network Services, das zusammen mit Tun EMUL, bzw. im Handbuch Tun NET - Zugriff auf Netzwerkressourcen, das zusammen mit Tun PLUS-Suite geliefert wird.

Asynchrone Emulation

Bei einer asynchronen Emulation erfolgt eine bidirektionale Übertragung von Zeichen zwischen dem PC und dem Server. Dabei wird der Austausch nicht durch ein präzises Verfahren gesteuert. Sie können Zeichen zur gleichen Zeit eingeben, zu der der Server die Zeichen sendet. Die Basiseinheit der asynchronen Emulation ist das Zeichen.

Der asynchrone Emulator von Esker läuft unter:

- TCP/IP LAN (Winsock-Norm, Telnet Verbindungsprotokoll) .
- Serielle RS232-Verbindung über eine der seriellen Schnittstellen des PCs (COM1 bis COM32)
- Geschaltete Telefonleitung über Modem
- SSH

Hinweis:

Die 16-Bit-Version des Emulators (für PC unter Windows 3.x) schlägt andere Zugriffstypen vor, die im Benutzerhandbuch der 16-Bit-Version erläutert sind.

Arbeitsprinzip

Zu jeder Session gehört ein Terminal : Bezeichnet den Emulationstyp zwischen PC und Server. Esker bietet über 20 Typen einer asynchronen Emulation, die die meisten Terminals auf dem Markt abdecken. Unter Terminal wird die Kombination erweiterter Parameter, wie Escape-Sequenzen, Funktionstasten, Steuercodes, gesendete Codes, usw., verstanden.

Außerdem können Sie Ihre herkömmliche Session mit personalisierten Parametern versehen, wie zum Beispiel die Bildschirmgröße, die verwendete Schriftart, die Farbe und der Stil der Zeichen, die Tastaturdefinition, der Bildschirmhintergrund, die Anwesenheit eines Tastenfelds oder nicht, der Einsatz der Maus, usw. Das nennt man das Revamping oder die Neudefinition der Terminalemulation

Hinweis:

Aus Kompatibilitätsgründen mit den früheren Versionen von Tun wird der Begriff Kontext beibehalten, der alle Parameter der Neudefinition der Terminalemulation zusammenfaßt (Farben, Bildschirmhintergrund, Maße, Schriftart, aktive Zonen, usw.). Sollten Sie bereits über Kontextdateien verfügen (Dateien mit der Endung .ctx), können Sie diese weiterhin verwenden, indem Sie sie bei der Parametrierung der Session laden..

Terminale

Esker bietet die Emulation von über 20 Terminalen und deckt damit den größten Teil der marktgängigen Terminals. Die Auswahl eines Terminals besteht darin, fortschrittliche Parameter auszuwählen, wie zum Beispiel Escape-Sequenzen, Funktionstasten, Steuercodes, usw., die für die ordnungsgemäße Kommunikation zwischen dem PC und dem Server unerlässlich sind. Jedem Terminaltyp entspricht somit eine Einheit Parametrierungsdateien..

Hier die Liste der verfügbaren Terminals:

- ANSI, ANSIX: SCO UNIX, SCO XENIX Konsolen
- ANSI_EUC_ ANSI_JAP: SCO UNIX, SCO XENIX Konsolen (Japan)

- AT386: Interaktives Unix (386) Konsole, UNIVEL
- ATO300: ALCATEL APX
- FT: Fortune
- DASHER: Allgemeine Daten 412
- HPTERM: Konsole von Hewlett Packard (2392A)
- IBM315, HFT: IBM RS6000
- HPTERM: Hewlett Packard Konsole (2392A)
- IMP: Drucker (Soft Copy)
- MINITEL, ISO 6429: Minitel
- TM266: Phillips P90X0
- TO300, TO300850: UNISYS U6000
- TWSSDP, TWSVIP: BULL DKU 7102/7202
- VT52, VT100, VT220, VT220VT, VT320, VT520: DEC
- WYSE50, WYSE60: WYSE
- 97801, BA80_08: Siemens/Nixdorf

Parametrierung

Sie können den Terminalemulator mit verschiedenen Niveaus verwenden:

- Erstellen einer einfachen Verbindung mit einem Server unter Verwendung der Basisparameter des Terminals.
- Hinzufügen von Farben, eines Bildschirmhintergrunds, Ändern der Bildschirmkonfiguration, Anzeigen eines Tastenfelds.
- Einsatz von Makros, persönliche Gestaltung der Tastatur, Maus, Konzipieren aktiver Zonen.
- Anpassen der Parametrierungsdateien an Terminalemulationsonderfälle (Hinzufügen von Escape-Sequenzen, Besonderheiten je nach Land, usw.).

Einstellungsdateien

Die Sessionparameter werden in Einstellungsdateien mit folgenden Dateierweiterungen gespeichert:

- .ter: Enthält die Namen der erweiterten Einstellungsdateien.
- .tab, .fun, .nat, .seq, .cod, .snd und .ses: Erweiterte Einstellungsdateien.
- .ctx: Enthält Anzeigeeinstellungen.
- .pan: Einstellungen des Funktionstasten-Panels .
- .cfg: Informationen, die zum Öffnen der in der Konfigurationsdatei definierten Sessions erforderlich sind. Die in der .cfg-Datei aufgeführten Einstellungsdateien sollten sich alle in demselben Verzeichnis befinden.
- .cfz: Archiv, in dem die Einstellungsdateien enthalten sind. Im Gegensatz zu einer .cfg-Datei enthält das Archiv die Dateien selbst und weist nicht lediglich auf diese Dateien hin.

Start des asynchronen Emulators

Sobald Sie den Emulator gestartet haben, können Sie folgende Schritte durchführen:

- Eine neue Emulationssession öffnen, indem Sie den Verbindungstyp (TCP/IP, RS232, Modem, usw.) auswählen. Informationen zu den Verbindungstypen finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.

- Eine Sitzung (eine oder mehrere vorkonfigurierte Sessions) öffnen. Informationen finden Sie in dem Abschnitt “Session und Konfiguration” on page 20.

Benutzeroberfläche

Menüs

Hinweis:

Nicht alle unten aufgeführten Menüs und Optionen sind verfügbar. Die unten aufgeführten Menüs und Optionen sind nicht verfügbar, wenn keine Session geöffnet wurde oder eine benutzerdefinierte Version des Emulators verwendet wird, aus der Menüs und/oder Optionen entfernt wurden.

- Datei: Öffnen, Schließen, Session oder Konfiguration speichern, Verknüpfung erstellen, Drucken und Druckeinstellungen, Emulator beenden
- Bearbeiten: Optionen Kopieren/Einfügen
- Einstellungen: Konfiguration, Anzeigeeinstellungen, Session, Funktionstasten-Panel, Hotspot, Tastatur- und Terminaleinstellungen, Anfangs- or Endsmakro verbinden, Menüanpassung, Emulatoroptionen, Terminaledition, Terminal zurücksetzen, Anzeige (Vollbildschirm, Funktionstasten-Panel, Symbolleiste, Statusleiste)
- Verbindung: Verbindung zurücksetzen, Modemverbindung starten und stoppen, Rufnummer eingeben, Vordefinierte Befehle über die Verbindung senden, ohne sie über die Tastatur einzugeben
- Transfer: Sendeprotokolle konfigurieren, Dateien senden und empfangen, Übertragungen abrechnen
- Makro: Makros ausführen, bearbeiten oder aufzeichnen, Auf eine Auswahl warten, Zeichenketten oder Sendungen verschlüsseln
- Optionen: Firewall verwenden (Proxy), Tun-Zubehör starten, Sprache der Benutzeroberfläche ändern
- Fenster: Fenster anordnen
- Hilfe: Online-Hilfe und Dialogfeld Info

Anzeigen der Menüs

Sie können die Menüleiste, unabhängig von dem verfügbaren Menü, im Emulator ein- oder ausblenden. Wenn Sie die Menüleiste ausblenden erhalten Sie dasselbe Ergebnis, als würden Sie den Emulator im Vollbildschirmmodus ohne Menüs, wie ein nichtintelligenter Terminal, anzeigen.

Um das Fenster im Vollbildschirmmodus anzuzeigen, klicken Sie im Menü Ansicht auf Vollbildschirm. Wenn Sie die Menüleiste bereits ausgeblendet haben, können Sie auf diese Option zugreifen, indem Sie auf eine beliebige Stelle des Bildschirms auf die rechten Maustaste klicken.

Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, klicken Sie auf die Registerkarte Anpassen und markieren das Kontrollkästchen Session im Vollbildschirmmodus ohne Menü anzeigen, bzw. heben die Markierung dieses Kontrollkästchens auf.

Wenn Sie die Anzeige des Emulators für den nächsten Emulatorstart ändern möchten, klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein und wählen die gewünschte Option aus.

Beispiel:

Der Emulator wird beim Starten in seiner Standardgröße mit eingeblendeter Menüleiste angezeigt. Wenn Sie diese Anzeige ändern möchten und der Emulator im Vollbildschirmmodus ohne Menüleiste angezeigt werden soll, klicken Sie im Menü Einstellungen auf Optionen. Anschließend wählen Sie Vollbildschirmmodus (kein Menü) in der Registerkarte Allgemein. Verlassen Sie den Emulator, und starten Sie ihn neu: Der Emulator wird dann im Vollbildschirmmodus ohne Menüs gestartet.

Hinweis:

Integratoren von Emulationslösungen können den Benutzern einen angepassten asynchronen Emulator mit Menüs und Menüoptionen anbieten, die sie selber gewählt haben. Informationen dazu finden Sie in dem Unterabschnitt "Persönliche Emulation" on page 85.

Symbolleiste

Mit der Symbolleiste können Sie auf die Hauptbefehle des Emulators einfach und schnell zugreifen.

Standardmäßig zeigt der Emulator eine Symbolleiste an, in der einige der konfigurierten Schaltflächen enthalten sind.

Sie können folgende Schritte durchführen:

- Symbolleiste ein- oder ausblenden (Menü Einstellungen, Menübefehl Symbolleiste).
- Kleine oder große Schaltflächen anzeigen (Menü Einstellungen, Menübefehl Optionen, Registerkarte Anpassen, Kontrollkästchen Kleine Symbolleistenschaltflächen).

Sie können die Symbolleiste anpassen:

- Abkoppeln und Andocken der Symbolleiste: Klicken Sie dazu mit der linken Maustaste auf den Griff (am Ende der Symbolleiste) und bewegen Sie die Symbolleiste bei gedrückter Maustaste. Wenn der Mauszeiger an einen der Ränder der Emulationssitzung stößt, wird die Symbolleiste automatisch angedockt.
- Schaltflächen und Trennzeichen der Symbolleiste: Zeigen Sie das Kontextmenü der Symbolleiste an (durch Klicken mit der rechten Maustaste) und wählen Sie "Anpassung...". Sie können die Schaltflächen, die Sie möchten hinzufügen, löschen und ordnen. Klicken Sie auf "Zurücksetzen", um zur Standard-Symbolleiste zurückzukehren.
- Stil der Symbolleiste: Dieser kann flach sein (Standard) oder auch nicht (wählen Sie "Optionen" aus dem Menü "Einstellungen", Registerkarte "Anpassen", "Flacher Stil").

Auch können Sie Ihre eigene Bitmap-Symbolleiste wählen, die Sie mit einer entsprechenden Anwendung anpassen können. Geben Sie den Pfad der Bitmap in der Registrierungseinstellung BitmapPath im Schlüssel ein:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE/Software/Esker/Tun/8.00/TunEmul/Toolbar
```

Auch können Sie in der Registrierung die Reihenfolge (Reihenfolge) und die Anzahl der Schaltflächen auf der Symbolleiste (Bitmap-Schaltflächen) ändern.

Statusleiste

Um die Statusleiste ein- oder auszublenden, klicken Sie auf Einstellungen > Statusleiste.

In der Statusleiste sind folgende Informationen enthalten:

- Aktuelle Session-Informationen.
- Verwendeter Kommunikationsmodus.
- Cursor-Koordinaten.
- Anzeige des Druckauftrags.
- Anzeige des Tastaturstatus, auf die Sie klicken, um die Tastatur zu sperren oder zu entsperren.
- Statusanzeige für Feststell-, Num- und Rollen-Tasten.

Emulation über TCP/IP

Um eine neue Emulationssession über TCP/IP zu öffnen, wählen sie die Option Neue Session und dann TCP/IP im Menü Datei aus.

Parametrierung

Füllen Sie die für die Verbindung erforderlichen Felder unter Beachtung der folgenden Hinweise aus und klicken Sie auf OK.

Verbindungstyp

Falls der Verbindungstyp nicht dem gewünschten Typ entspricht, können Sie einen anderen auswählen:

- Verbindung über TCP/IP Netzwerk (Telnet).
- Verbindung über RS232 (Seriell).
- Verbindung über Modem (Seriell mit Modem).
- Verbindung über SSH (SSH).

Je nach gewähltem Verbindungstyp erscheinen unterschiedliche Felder.

Terminal

Der Terminaltyp kann aus einer Liste selektiert werden. Die Auswahl einer dieser Terminals ist in Abhängigkeit des Servertyps oder der zu verwendenden Anwendung durchzuführen.

- ▶▶ Siehe "Terminale" on page 11.

Einstellungen

Wählen Sie im Feld Einstellungen sämtliche Parameter zur Definition der Arbeitsumgebung in der Session: zu verwendende Schriftart, Bildschirmgröße, Farbe und Format der Zeichen, Bildschirmhintergrund, Funktionstastenleiste, Verwendung der Maus,... Dieses Feld ist optional.

Hostname (TCP/IP Verbindung)

Geben Sie in diesem Feld den Namen oder die IP Adresse des Hostrechners ein, zu dem Sie Verbindung aufnehmen wollen (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Die Liste enthält alle in der hosttab Datei eingetragene Server.

Wenn Sie einen NIS Server betreiben, tauchen alle auf dem Server definierten Server in der Liste auf.



Telnet Port-Nummer (TCP/IP Verbindung)

Standardmäßig ist die Port-Nummer, die dem Telnet Protokoll entspricht, 23. Wenn Ihre Konfiguration einen anderen Port verwendet, geben Sie den neuen Wert in dieses Feld ein.

Die Emulations-Session starten

Nachdem Host und Terminal eingestellt sind, kann mit OK die Session eröffnet werden. Wenn TCP/IP auf dem PC und dem Host korrekt installiert ist sollten Sie ein Login Prompt erhalten.

Emulation über serielle Verbindungen

Der Emulator kann die seriellen Ports COM1 bis COM32 simultan benutzen. Jedoch kann über einen Port zur gleichen Zeit nur eine Verbindung abgewickelt werden.

Um eine neue Session über serielle Verbindung zu öffnen, wählen Sie Neu und dann RS-232 im Menü Datei aus.

Parametrierung

Die Verbindungstyp, Terminal und Einstellungen Felder sind im Abschnitt Emulation über TCP/IP beschrieben. Siehe diesen Abschnitt für weitere Information.

Anschluß

Dieses Feld stellt den Port (COM1 bis COM4) für diese Session ein.

Übertragungsrate (Baud)

Die Übertragungsgeschwindigkeit auf einer seriellen asynchronen Verbindung wird in baud (Bits pro Sekunde) gemessen. Mögliche Einstellungen sind zwischen 75 baud und 115200 baud gegeben. (siehe /etc/gettydefs auf einem UNIX Host.)

Datenbits

Die Anzahl der Bits in einem Zeichen. Es sind 5 bis 8 Bits einstellbar, wobei häufig 7 oder 8 Bits verwendet werden. Wiederum muß die Einstellung mit dem Kommunikationspartner übereinstimmen.

Stopbits

Entweder 1 oder 2 Bits markieren das Ende eines Zeichens.

Parität

Das Paritätsbit dient zur Erkennung von Übertragungsfehlern. Keine bedeutet keine Parität. Die anderen Wahlmöglichkeiten sind gerade oder ungerade. Hierbei wird hinter jedem Zeichen ein Paritätsbit gesendet, welche die Anzahl der "1"-Bits auf eine gerade, bzw. ungerade Anzahl ergänzt.

Bei einer 8-Bit-Übertragung können die Optionen Leer oder Markierung verwendet werden, um das letzte Bit eines Bytes auf 0 bzw. 1 zu zwingen.

Erweiterte RS232

Klicken Sie zur Vervollständigung der Parametrierung Ihrer Verbindung auf die Schaltfläche Erweitert.

I/O Puffergröße

Dieser Parameter definiert die Größe, in Anzahl der Zeichen, des Input-/Output-Pufferbereichs. Der Vorgabewert von 2048 Bytes kann gewöhnlich benutzt werden.

Protokoll

Die Datenflußkontrolle dient zur Vermeidung des Überlaufens von Input/Output-Puffern. Auch hier ist es wichtig die gleiche Vorgabe wie der Partner zu verwenden.

Beim Xon/Xoff Verfahren wird, wenn der Input-Puffer zu 75% voll ist, ein sog. DC3 (^S) Zeichen an den Host gesendet um ihn zu bremsen. Nachdem der Puffer infolge der Abarbeitung der Daten wieder zu 75% leer ist, wird ein DC1 (^Q) Zeichen zur Fortführung der Übertragung übermittelt.

Das Verfahren Xany/Xoff benutzt ebenfalls das DC3 Zeichen. Zur Anregung der Fortsetzung der Übertragung kann aber ein beliebiges Zeichen gesendet werden.

Bei einigen Verbindungen wird der Datenfluß direkt über getrennte Leitungen kontrolliert. In diesem Fall werden nicht mehr die Sonderzeichen (DC1, DC3) sondern elektrische Signale verwendet, um dem Server mitzuteilen, daß die Puffer des PC voll sind. Man spricht dabei von Hardware handshaking.

Zwei Kombinationen sind üblich:

- DTR und DSR
- RTS und CTS Signale

Zur Anpassung an die Servermerkmale sind die entsprechenden Kästchen anzukreuzen.

Die Emulation beginnen

Das Fenster für das Terminal wird nach anklicken von **OK** geöffnet.

Serielle Verbindungen erfordern mehr Parameter als TCP/IP. Die Verkabelung und Konfiguration des Hosts müssen berücksichtigt werden. Weitere Informationen haben wir im Anhang zusammengetragen.

Emulation über modem TAPI Verbindungen

Tun benutzt die Standardschnittstelle TAPI, um die Parameter Ihres Modems zu konfigurieren. Diese Schnittstelle bietet folgende Vorteile:

- Die Installation Ihres Modems ist sehr einfach, dank der automatischen Hardwareerkennung.
- Das Modem wird ein einziges Mal konfiguriert und kann von anderen Kommunikationsanwendungen benutzt werden.

Die spezifischen Parameter der Modem-TAPI-Vernetzung, sind die Folgenden.

Modem

Diese Liste beinhaltet alle Modems, die auf Ihrem PC installiert sind.

Installieren und konfigurieren Sie Ihr Modem mit Hilfe der Symboltaste Modems der Windows Systemsteuerung. Dieses Feld ermöglicht Ihnen, Ihr Modem einfach zu installieren, dank der automatischen Hardwareerkennung.

- ▶▶ Für detailliertere Informationen zu den Feldern dieses Dialogfeldes, konsultieren Sie die Hilfe der Rubrik Communications / Modems and communication tools / Setting up a modem, die Ihnen im Windows Ressourcen-Kit mitgeliefert wird. Sollte die Hilfe nicht auf Ihrem PC installiert sein, suchen Sie die Datei auf der Windows Installations-CD-ROM.

Benutzen Sie die Zielwahltaste Das modem konfigurieren, um die Parameter des gewählten Modems in der Liste anzuzeigen. Das Dialogfeld, das nun angezeigt wird, ist das gleiche, wie jenes, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Modem, von der Symboltaste Modems der Windows Systemsteuerung aus, zu konfigurieren.

Telefonnummer

Diese Nummer wird gewählt, wenn die Session gestartet wird. Wenn Sie keine Nummer eintragen, muß manuell gewählt werden.

Ein Komma (,) bewirkt eine Wählpause von zwei Sekunden zwischen den Ziffern. Das kann z.B. bei internationalen Verbindungen notwendig sein.

Wenn Sie dieses Feld ausfüllen, versucht der Emulator bei der Eröffnung der Session diese Nummer über das Modem zu wählen.

Timeout (Modemverbindung)

Dieses Feld gibt die Zeitspanne (in Sekunden) an, nach der bei bisher erfolglosen Verbindungsaufbau abgebrochen wird. 30 Sekunden erscheint als vernünftiger Wert.

Die Nummernwahlregeln benutzen

Markieren Sie die Option Die Nummernwahlregeln benutzen, wenn Sie automatisch die gewählte Telefonnummer ändern möchten, entsprechend des angewählten geographischen Bereichs oder der Anrufszone.

Klicken Sie auf die Zielwahltaste Nummernwahlregeln, um die Parameter der Nummernwahl zu konfigurieren.

Ländervorwahl

Markieren Sie in der Liste das angewählte Land. Die markierte Ländervorwahl wird der Telefonnummer des Servers vorangestellt, um die gewählte Nummer zu bilden.

Regionscode

Geben Sie die Vorwahl der angewählten Region an (fakultativ). Diese Vorwahl wird nur in bestimmten Ländern benutzt.

Ich rufe an aus

Markieren Sie in der Dropdown-Liste die Konfiguration, die Ihrem Rufort entspricht. Eine Konfiguration beinhaltet ein Ensemble von Parametern, die es ermöglichen, die Nummernwahl zu vereinfachen, entsprechend Ihrer Telefonkonfiguration. Um diese Parameter verändern zu können, klicken Sie auf die Zielwahltaste Erweitert. Das Dialogfeld, das erscheint, kann auch von der Symboltaste Modems der Windows Systemsteuerung aus, erreicht werden, mit Hilfe der Zielwahltaste Dialing properties. Für mehr Informationen zum Inhalt dieses Dialogfeldes, konsultieren sie die Hilfe von Windows.

Emulation über SSH

Tun verwendet den OpenSSH-Standard zur Bereitstellung von SSH-Konnektivität. Wenn Sie eine neue Emulations-Session unter Verwendung von SSH öffnen möchten, wählen Sie Datei>Neue Session>SSH.

Einstellungen

SSH-Portnummer: Der Standardwert ist der SSH-Standard 22. Sie können dies jedoch ändern, falls Ihr Host für SSH-Verbindungen einen anderen Port verwendet.

SSH-Benutzername: Der SSH-Kontoname, der für die Anmeldung am Host verwendet wird.

SSH-Eigenschaften: Klicken Sie auf die Schaltfläche SSH-Eigenschaften, um SSH zu konfigurieren. Der Dialog Eigenschaften von SSH wird angezeigt.

SSH-Eigenschaften – Registerkarte "Allgemein"

- **SSH 1 aktivieren:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie für die aktuelle Sitzung Version 1 des SSH-Protokolls aktivieren möchten. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Die Version 1 des Protokolls ermöglicht die Verwendung von Triple DES (3DES)- und Blowfish-Verschlüsselungsziffern.
- **SSH 2 aktivieren:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie für die aktuelle Sitzung Version 2 des SSH-Protokolls (die neue Version) aktivieren möchten. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Die Version 2 des Protokolls ermöglicht die Verwendung von Arcfour-Verschlüsselung sowie Triple DES (3DES)-, Blowfish- und CAST128-Ziffern im CBC-Modus.

Hinweis: Wenn beide Versionen von SSH markiert sind, wird die höchste Version von SSH verwendet, die vom Host unterstützt wird.

- **Komprimierung aktivieren:** Ermöglicht dem Client die Komprimierung der Daten vor der Verschlüsselung. Wenn der Host ebenfalls Komprimierung unterstützt, werden alle Übertragungen zwischen Client und Host komprimiert. Bei großen Dateien und langsameren Verbindungen wird so die Übertragungszeit verringert.

SSH-Eigenschaften – Registerkarte "Host-Authentifizierung"

Es gibt drei Orte, an denen Host-Authentifizierungsschlüssel gespeichert werden können. Alle drei Orte akzeptieren Schlüssel der Ebenen SSH1 und SSH2. Die Schlüsselarten können aufgrund ihres Formats unterschieden werden. SSH1-Schlüssel enthalten den Hostnamen oder die IP-Adresse, die RSA-Schlüssellänge, den Dezimalexponenten und den Modulus, gefolgt von optionalen Kommentaren. SSH2-Schlüssel enthalten den Hostnamen oder die IP-

Adresse, die Art des Schlüssels ("ssh-rsa" oder "ssh-dss") und den auf Basis 64 verschlüsselten öffentlichen Schlüssel, gefolgt von optionalen Kommentaren.

- **Bekannte Hosts:** Kopieren Sie die Host-Schlüssel und fügen Sie sie direkt in das Feld ein. Die hier aufgeführten Hosts werden als diesem Arbeitsbereich bekannte Hosts behandelt und können die Authentifizierung mit öffentlichen Schlüssel durchführen. Das Feld akzeptiert SSH1- und SSH2-Schlüssel.
- **"Bekannte Hosts"-Datei des Systems verwenden:** Wählen Sie diese Option, um die Bekannte Hosts-Datei des Systems verwenden zu können. Die Bekannte Hosts-Datei des Systems wird von Administrator eingerichtet und listet die bekannten Hosts auf, die von allen Benutzern des jeweiligen Computers verwendet werden können.
- **"Bekannte Hosts"-Datei des Benutzers verwenden:** Wählen Sie diese Option, um die Bekannte Hosts-Datei des Benutzers verwenden zu können. Klicken Sie auf Bearbeiten, wenn Sie Schlüssel zu dieser Datei hinzufügen oder diese ändern oder diese ändern oder löschen möchten. Die Bekannte Hosts-Datei des Benutzers listet die bekannten Hosts auf, die von einem bestimmten Benutzer auf einem bestimmten Computer verwendet werden können.

Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Sie keine neuen Host-Schlüssel speichern. Auch wird jedesmal, wenn Sie versuchen, sich bei einem unbekanntem Host anzumelden, eine Warnmeldung angezeigt - selbst dann, wenn Sie sich dort bereits früher einmal angemeldet hatten.

- **Unbekannte Hosts akzeptieren:** Ermöglicht die Verbindung mit Hosts, die noch nicht als bekannte Hosts gespeichert wurden. Sobald Sie die Verbindung mit dem Host auf diese Weise hergestellt haben, fragt Tun, ob Sie den Schlüssel dieses Hosts zur Datei Bekannte Hosts des Benutzers hinzufügen möchten, falls die Verwendung dieser Datei aktiviert ist.
- **Bestätigung für unbekannte Hosts verlangen:** Falls diese Option aktiviert ist, wird eine Meldung angezeigt, wenn versucht wird, eine Verbindung mit einem Host herzustellen, der nicht als bekannter Host gespeichert ist. Wenn Sie bestätigen, dass Sie mit dem unbekanntem Host verbunden werden möchten, wird die Verbindung hergestellt.
- **Auf Standardeinstellungen zurücksetzen:** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie die Einstellungen auf dieser Registerkarte wieder auf die Standardwerte zurücksetzen möchten. Diese Einstellungen basieren auf dem aktuellen Open SSH-Standard zum Entwicklungszeitpunkt der entsprechenden Version von Tun.

SSH: "Bekannte Hosts"-Datei des Systems oder des Benutzers

Auf diese Dialogfelder kann durch Klicken auf die Schaltflächen **Bearbeiten** unter der Registerkarte **SSH-Host-Authentifizierung** zugegriffen werden. Dadurch ist ein direkter Zugriff auf die Dateien für bekannte Hosts möglich.

- **Bekannte Hosts:** Kopieren Sie die Host-Schlüssel und fügen Sie sie direkt in das Feld ein. Die hier aufgeführten Hosts werden als bekannte Hosts behandelt und können die Authentifizierung mit öffentlichen Schlüssel durchführen. Diese Schlüssel werden in die unten angegebene Datei gespeichert. Das Feld akzeptiert SSH1- und SSH2-Schlüssel. Dieses Feld wird in grau angezeigt, wenn Sie keinen Schreibzugriff auf die Datei haben.
- **Dateipfad:** Zeigt das Verzeichnis der Datei an, die die im Textfeld weiter oben angezeigten Host-Schlüssel enthält.

Hinweis: Falls der Benutzer Nur-Lese-Zugriff auf die Datei hat, können die Felder Dateipfad und Bekannte Hosts nicht bearbeitet werden.

SSH-Eigenschaften – Registerkarte "Benutzerauthentifizierung"

Auf dieser Registerkarte können öffentliche und private Schlüssel generiert werden. Nachdem das Schlüsselpaar generiert ist senden Sie eine Kopie des öffentlichen Schlüssels zur Verwendung bei der Schlüsselaauthentifizierung an den Host.

- **Generieren von Schlüsseln:** Klicken Sie auf diese Schaltflächen, um auf die weiter unten beschriebene Weise ein Schlüsselpaar zur Benutzerauthentifizierung (öffentlicher und privater Schlüssel) zu generieren. Dieses kann zur Authentifizierung des Benutzers am Server verwendet werden.
- **Öffentlicher RSA-Schlüssel:** Zeigt den öffentlichen Schlüssel für den RSA-Algorithmus an. Kann mit dem SSH 2-Protokoll verwendet werden.

- **Öffentlicher DSA-Schlüssel:** Zeigt den öffentlichen Schlüssel für den DSA-Algorithmus an. Kann mit dem SSH 2-Protokoll verwendet werden.
- **Öffentlicher SSH1-Schlüssel:** Zeigt den öffentlichen Schlüssel für den RSA- (vom SSH1)-Algorithmus an. Kann mit dem SSH 1-Protokoll verwendet werden.
- **Hinweis:** Wenn Sie einen Schlüssel löschen möchten, müssen Sie die Schlüsseldatei aus dem jeweiligen Verzeichnis löschen:

Schlüsseldateien

RSA-Schlüssel: rd_isa und rd_isa.pub

DSA-Schlüssel: id_dsa und id_dsa.pub

SSH1-Schlüssel: identity und identity.pub

Schlüsseldateiverzeichnisse

Windows 2000/2003 und XP: C:\Dokumente und Einstellungen\

- **Schlüssellänge:** Legt die Größe der generierten Schlüssel in Bit fest. Der Wert muss sich zwischen 0 und 9999 befinden. Der Standardwert ist 1024. Beachten Sie, dass durch die Eingabe eines Wertes unter 1024 die Sicherheit beeinträchtigt werden kann. Die Eingabe eines sehr großen Wertes kann dazu führen, dass die Generierung des Schlüssels sehr lange dauert..

Hinweis: Klicken Sie nach der Änderung der Schlüssellänge auf Anwenden, bevor Sie einen neuen Schlüssel generieren. Anderenfalls verwendet das Programm die bisherige Schlüssellänge.

SSH-Eigenschaften – Registerkarte "Erweitert"

Wenn Sie die Werte ändern möchten, bearbeiten Sie einfach den Text in den Feldern. Die Elemente in den Feldern auf dieser Registerkarte sind kommasetrennt.

- **Algorithmen für öffentliche Schlüssel:** Zeigt die Algorithmen an, die vom Client unterstützt werden.
- **Ziffern:** Zeigt die Ziffern an, die vom Client unterstützt werden.
- **MACs:** Zeigt die MACs an, die vom Client unterstützt werden.
- **Authentifizierungsmethoden:** Zeigt die Authentifizierungsmethoden an, die vom Client unterstützt werden.
- **Auf Standardeinstellungen zurücksetzen:** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie die Einstellungen auf dieser Registerkarte wieder auf die Standardwerte zurücksetzen möchten. Diese Einstellungen basieren auf dem aktuellen Open SSH-Standard zum Entwicklungszeitpunkt der entsprechenden Version von Tun.

Session und Konfiguration

Session Management

Tun EMUL läuft als ein Windows Programm im MDI (Multiple Document Interface) Modus. Mehrere Sessions werden auf der Arbeitsfläche in getrennten Fenstern für sich dargestellt und können simultan benutzt werden.

Weitere Sessions können jeweils über die Menüoptionen Datei > Neue Session erzeugt werden. Die Vorgabe ist, daß die Fenster der verschiedenen Sessions kaskadiert (überlappend) aufgebaut werden. Sie können die einzelnen Tochterfenster mit der Maus in Größe und Position neu anordnen oder die Option Fenster nutzen.

Die Auswahl einer Session zum aktiven Fenster, in das die Eingaben von der Tastatur gelangen, kann mit der Maus durch einfaches Anklicken oder über die Tastatur geschehen. Auch im Menü Fenster kann die aktive Session ausgewählt werden.

Mit den Tastenkombinationen <Alt><F1>, <Alt><F2>, <Alt><F3> und <Alt><F4>, können Sie zu einer der ersten vier Sessions wechseln.

Das Prinzip

Eine Konfiguration enthält alle Einrichtwerte, die in einer Session (Sitzung) oder mehreren Sessions verwendet werden: Einrichtwerte für Terminals, Anzeige, Makros, Funktionen, Tastenfeld, etc. Alle diese Werte werden in der gleichen Konfigurationsdatei gespeichert. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß die Arbeitsumgebung immer die gleiche ist.

Ein Konfiguration kann zum Beispiel die Kombination einer TCP/IP-Session auf einem ANSI-Terminal mit Terminal-Anzeigewerten A (Schriftart, Farben, Hintergrund, Funktionstastenfeld) und eine TCP/IP-Session auf einem hpterm-Terminal mit den Anzeigewerten B sein.

Der asynchrone Emulator von Esker ermöglicht Ihnen das Bündeln der Einrichtdateien für verschiedene Sessions (Terminal-, Tastatur-, Escape-Sequenz-, Makro- und Funktionstastenfeld-Dateien) in eine Archivdatei. So können Sie diese Einrichtdateien einfacher an andere Anwender verteilen, über Diskette, NIS, TFTP, etc., um Arbeit an gemeinsamen Projekten zu erleichtern.

Um die Kompatibilität für spätere Versionen zu berücksichtigen, können Sie .cfg-Erweiterungskonfigurationen in den Asynchronemulator laden. In dieser Art von Datei werden die mit der Session (den Sessions) der Konfiguration zusammenhängenden Parameter innerhalb einer Erweiterungsdatei .cfg gespeichert. Diese Datei zeigt an, welche Dateien für die Session oder Sessions der Konfiguration verwendet werden. Jede neue Konfiguration wird allerdings nur in einer .cfz-Archivdatei gespeichert.

Hinweis:

Bitte nehmen Sie den Unterschied zwischen einer .cfg-Datei (Konfigurationsdatei) und einer .cfz-Datei (Archivdatei) zur Kenntnis: die Konfigurationsdatei enthält nur die Bezugnahme auf die verschiedenen Konfigurationsdateien und ist allein nutzlos, während die Archivdatei ein Dateienbehältnis darstellt, dessen Inhalt an andere Benutzer verteilt werden kann (wie z. B. eine .zip-Datei).


Konfiguration in einem Archiv speichern


Um ein Archiv mit allen zur Konfiguration gehörenden Dateien zu erstellen oder zu aktivieren, klicken Sie auf Datei > Speichern....

Wählen Sie den Namen der Archivdatei oder geben Sie ihn ein (Erweiterung **.cfz**).

Konfiguration öffnen

Um eine bestehende Konfiguration zu öffnen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

Wählen Sie Datei > Öffnen... oder klicken Sie auf . Wählen Sie die gewünschte Konfigurationsdatei (eine .cfg-Konfiguration oder ein .cfz-Archiv).

Wählen Sie Einstellungen > Konfiguration... oder klicken Sie auf . Danach klicken Sie auf Load und wählen die gewünschte Konfigurationsdatei (eine .cfg-Konfiguration oder ein .cfz-Archiv).



Klicken Sie auf NIS, falls Sie die Datei vom NIS laden wollen.

Sie können die Datei auch vom Emulator ausführen. Dazu verwenden Sie den Konfigurationsnamen als Parameter:

```
C:\Programme\Tun\Emul\emul32 demo.cfz
```

Ändern des Inhalts eines .cfz-Archivs

Um den Inhalt eines Archivs zu ändern, wählen Sie die Option Einstellungen > Konfiguration... aus. Das folgende Dialogfenster mit den Parametern der gerade offenen Sessionen erscheint.

Wählen Sie die Session aus, deren Archiv Sie ändern wollen und Klicken Sie auf CFZ editieren, um den folgenden Ressourceneditor zu öffnen.

Ressourcen-Editor


Der Ressourcen-Editor ermöglicht die Zuordnung von zusätzlichen Ressourcen, die von der Session eventuell verwendet werden, zur Session und ihren Standardressourcen. Standardressourcen werden die Dateien genannt, die einer Session direkt bei der Konfiguration zugeordnet werden. Es handelt sich dabei unter anderem um:

- Die Terminal-Datei (Datei mit der Erweiterung .ter).
- Die Parametrierungs-Dateien (Tastatur, Funktionstasten, aktive Bereiche, Farben, Hintergrundgrafik,...).
- Falls vorhanden, die Datei für die Funktionstastenleiste (Datei mit der Erweiterung .pan).
- Falls vorhanden, die Makro-Dateien für Anfang und Ende.

Bei den zusätzlichen Ressourcen handelt es sich zum Beispiel um:

- Eine zweite Datei für Funktionstastenleisten, die anstelle der Standard-Datei für Funktionstastenleisten verwendet wird (und beim Ausführen einer Aktion zum Wechsel der Funktionstastenleiste angezeigt wird).
- Eine Makro-Datei, die von einer Aktion aufgerufen wird, die beim Drücken einer Taste ausgelöst wird.
- ...

Der Ressourcen-Editor ermöglicht außerdem die Einbeziehung von Standard-Ressourcen in die Archiv-Datei der Session (Arbeitsbereich .cwz): Die Session wird unabhängig aufgebaut, ohne daß die Konfigurationsdateien auf der Platte gesucht werden müssen. In diesem Fall wird die Session entsprechend der vorher archivierten Parameter aufgebaut, auch wenn die Dateien verschoben, geändert oder gelöscht wurden.

Zum Hinzufügen einer zusätzlichen Ressource (zum Beispiel einer Datei für eine Funktionstastenleiste, die über eine Aktion aufgerufen wird) klicken Sie auf die Schaltfläche  und wählen die hinzuzufügende Datei.

Zum Löschen einer Ressource aus der Liste wählen Sie diese aus und klicken auf die Schaltfläche .

Wenn Sie auch die Standardressourcen archivieren möchten, um die Session unabhängig zu machen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unabhängige Konfigurationsdatei beim Speichern generieren.

Konfigurationen des Typs .cfg bearbeiten und speichern

Um eine neue Session in Ihrer Konfiguration zu erstellen, wählen Sie Einstellungen > Konfiguration.... Die Dialogbox zeigt die Einrichtwerte der zur Zeit offenen Sessions.

Sie können der Konfigurationsliste eine neue Session hinzufügen oder Sessions löschen bzw. ändern. Dazu klicken Sie auf Hinzufügen, Entfernen oder Abändern und fügen Sie Einrichtwerte hinzu, wie im Abschnitt über Sessions erklärt.

Um eine gespeicherte Konfiguration hinzufügen, klicken Sie auf Laden....

Um die Sessioneinstellungen in der Liste zu speichern, klicken Sie auf Speichern (oder Speichern unter..., falls Sie den Namen oder das Verzeichnis einer bestehenden Konfiguration ändern wollen).

Wählen Sie die Datei oder geben Sie ihren Namen ein (Erweiterung .cfg) und klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

Um eine Konfiguration in einem Archiv zu speichern, können Sie Datei > Speichern (oder Speichern unter...) wählen. Die gespeicherte Konfiguration besteht aus allen offenen Sessions mit ihren respektiven Einstellungen.

Anpassen von Terminalanzeige und Revamping

Der asynchrone Emulator von Esker erlaubt dem Benutzer eine weitgehende Veränderung der Bildschirmanzeige. Es werden die Anzeigekontext Dateien (.ctx) benutzt, um darin sämtliche Parameter der Anzeige für eine Session zusammenzufassen.

- Diese Terminaleinstellungen umfassen:

- Zeichengröße, Typen und Attribute.
- Farben und Effekte.
- Hintergrund.
- Funktionstastenfeld.
- Einstellbare Werkzeugleiste
- Scrollbars.
- Größe des Emulationsbildschirmes.

Die definierten .ctx Dateien werden einer Session zugeordnet.

Die vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten geben traditionellen UNIX Anwendungen ein grafisches look-and-feel, Revamping genannt.

Der Menüpunkt Einstellungen > Terminaleinstellungen zeigt dieses Fenster an.

Änderungen speichern

Um Änderungen zu speichern oder eine Datei (für Anzeige-Einstellungen) zu laden, können Sie die Schaltflächen Speichern, Speichern unter oder Laden verwenden.

Wenn Sie die Parameter, die Sie festgelegt haben, speichern möchten, klicken Sie auf das Schaltfeld Speichern und geben den Namen der .ctx-Datei ein.

Um mit einer Emulationssession einen Kontext zu verknüpfen, prüfen Sie zuerst, ob die für die Session festgelegten Parameter beim Speichern der Session ebenfalls gespeichert werden. Siehe dazu "Optionen" on page 23. Dann speichern Sie die Session in einer Konfiguration. Siehe dazu "Session und Konfiguration" on page 20.

Siehe "Verwendung von Emulatoren" on page 55 zum Ausfüllen aller Kontextparameter.

Optionen

Wählen Sie Start Optionen aus dem Menü Einstellungen, um die Bildschirmeinstellungen vorzunehmen, die Werkzeugleiste zu konfigurieren und eine Tastaturbelegung zu wählen.

Optionen beim Starten und Beenden der Verbindung

In der Indexzunge Allgemeines wählt man die Optionen für das Starten und Beenden der Verbindung des Emulators aus. Die Option Parameter > Optionen des allgemeinen Menüs erlauben das Verwalten der Bildschirmoptionen, die Gestaltung der Tools-Leiste nach Wunsch sowie die Auswahl einer Tastatur.

Wählen Sie die Größe des Emulatoreingangsbildschirm aus: Sie können zwischen mehreren Optionen wählen: maximale Größe, die während der vorhergehenden Emulationssession verwendete Größe, den Symbolmodus und die Standardgröße. Die Standardgröße wird im Dialogfeld Anzeigeeinstellungen (Einstellungen > Anzeigeeinstellungen...) in der Registerkarte Terminalschriftart eingestellt. Sie können auch den Vollbildschirmmodus ohne Menü wählen.

Wählen Sie die Default Bildschirmgröße, um eine neue Session zu öffnen.

Wählen Sie Einstellungen zum Sichern für alle gewählten Änderungen : Nie, wenn die Änderungen während einer Session (z.B. Bildschirmeinstellungen) nie beim Verlassen des Emulators oder dem Beenden einer Session gesichert werden sollen. Immer, um jede Änderung automatisch zu sichern. Änderungen bei Bestätigung speichern, wenn eine Dialogbox beim Verlassen der Emualtion oder Schließen einer Session angezeigt werden soll. Die letzte Einstellung ist die Voreinstellung.

Wählen Sie die gewünschte Option zum Beenden der Session mit oder ohne Bestätigung aus.

Wenn Sie für die Emulationssession die Standardgröße (siehe oben) gewählt haben, können Sie die Fensterkoordinaten ändern und Ihre Änderungen mit der Option Fensterkoordinaten speichern speichern. Speichern Sie die Sessio-

neinstellungen in einer Konfigurationsdatei. Das Sessionfenster wird dann so angezeigt, wie es zuvor eingestellt wurde, wenn Sie die Konfiguration wieder öffnen.

Wenn Sie die Default Einstellung Änderungen bei Bestätigung speichern wählen, wird beim Schließen der Tun EMUL Session folgende Dialogbox angezeigt wenn Sie Einstellungen geändert haben.

Nationale Tastatur

Wählen Sie den Typ Tastatur aus, den Sie benutzen möchten. Weitere Details finden Sie unter “Erweiterte Parametrierung des asynchronen Emulators” on page 121.

Anpassen

Wählen Sie das Kontrollkästchen Zeige Session als Vollbild ohne Menüs aus, wenn Sie sofort auf den Vollbildschirmmodus wechseln möchten. Im Vollbildschirmmodus können Sie auf dem Bildschirm mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Fläche klicken, um ein Kontextmenü anzuzeigen, in dem die Hauptmenüs und Menübefehle enthalten sind.

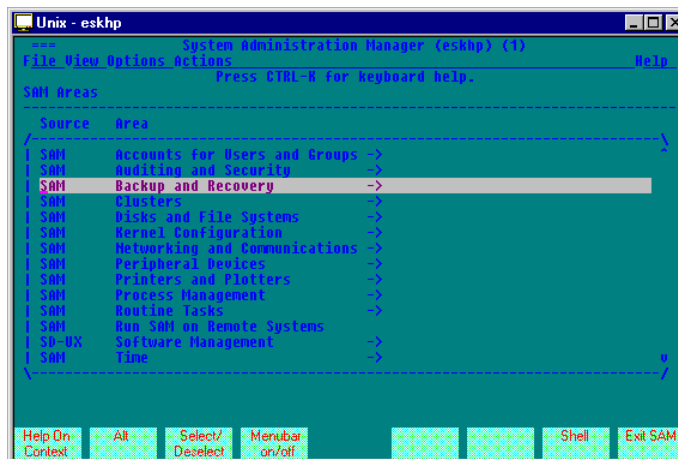
Geben Sie einen Wert für die Scrollgeschwindigkeit an, der festlegt, mit welcher Geschwindigkeit die Anzeige rollt. Voreinstellung ist 1.

Wählen Sie, ob in der Werkzeugleiste kleine Buttons angezeigt werden sollen oder nicht. Dies ist dann angezeigt, wenn Sie die Werkzeugleiste mit einer großen Zahl zusätzlicher Buttons versehen wollen (Sie können mit der rechten Maustaste auf eine Stelle in der Werkzeugleiste klicken, dann Anpassen... wählen, um dies zu tun).

Klicken Sie den ... Button, um die Werkzeugleiste anzupassen.

Besonderheiten bei HP-Emulationen

Die von Esker angebotene HP-Emulation integriert komplett das auf dem Terminal HP 700/98 verfügbare Konfigurationsmenü: die Befehle erscheinen unten auf dem Emulationsbildschirms. Sie können durch aktive Zonen (Hotspots) ersetzt werden.



Die Befehle des Konfigurationsmenüs werden von Escape-Sequenzen verwaltet, wodurch jede Anwendung über ihre eigenen Befehle verfügt.

Zwei Modi stehen zur Verfügung: der Benutzermodus und der Systemmodus. Wie bei einem herkömmlichen HP-Terminal kann man zwischen den beiden Modi mit den Taste F9 (die auch zum Verdecken des Konfigurationsmenüs dient) und der Taste F10 umschalten.

Außerdem umfaßt die HP-Integration:

- Die Verwaltung von Typfeldern: alphabetisch, alphanumerisch, ganzzahlig, dezimal mit Vorzeichen, ganzzahlig

gefüllt, dezimal gefüllt.

- Die Verwaltung von Regionen: Mit der Tab-Taste verstellt sich der Cursor innerhalb einer Region von einem Feld zum anderen und nicht nach Zeilen.

Dynamic Data Exchange

Zum vollständigen Verständnis von DDE (Dynamic Data Exchange) sind einige allgemeine Konzepte und Erklärungen zu den verwendeten Begriffen erforderlich.

DDE ist ein Standardprotokoll für die Kommunikation zwischen einzelnen Anwendungen von Microsoft. Mit diesem Protokoll können Windows-Anwendungen untereinander Daten austauschen, wenn sie dieses Protokoll unterstützen.

Bei zwei Anwendungen, die bei dem DDE teilnehmen, wird von einem DDE-Gespräch gesprochen. Die Anwendung, die das DDE-Gespräch beginnt und auf Daten zugreifen möchte, wird mit DDE-Client bezeichnet. Die auf den Client antwortende Anwendung, die auf die Daten Zugriff hat und diese während des DDE-Gesprächs übertragen kann, wird mit DDE-Server bezeichnet. Eine Anwendung kann gleichzeitig an verschiedenen Gesprächen teilnehmen und sich in bestimmten Gesprächen als Client und in anderen Gesprächen als Server verhalten.

Für den Datenaustausch zwischen den Client- und Server-Anwendungen müssen die Daten durch einen Namen für die Anwendung, für ein Thema und für ein Element identifiziert werden. Bei Beginn eines DDE-Gesprächs bestimmen der Client und der Server die Namen der Anwendung und des Themas. Danach wird ein bestimmtes Element von auszutauschenden Daten angegeben.

Anwendung

Der Name der Server-Anwendung, an die der Client seine Datenanforderung sendet. Anwendungsnamen sind in manchen Fällen als Service-Namen bekannt.

Thema

Ein Thema ist eine Gruppe von Elementen, die in einem DDE-Gespräch verwendet werden können. Bei Anwendungen, die beispielsweise Dokumente, wie Dateien verwalten, entspricht in der Regel eine Datei einem Thema.

Das Systemthema ist ein spezielles Thema, das eine Gruppe von Datenelementen der Server-Anwendung bereitstellt, die weitgehend von anderen Anwendungen verwendet werden können. Dieses Thema ist immer verfügbar, wenn die Server-Anwendung ausgeführt wird.

Element

Ein Element ist eine Einheit von DDE-Daten, die mit dem Thema verbunden sind, das zwischen den Anwendungen während des Gesprächs geändert wird. Ein Element kann beispielsweise eine einzelne Zelle in einer Tabellenkalkulation sein.

Gespräche

Zu den bedeutenden Leistungsmerkmalen von DDE zählt die Möglichkeit, daß eine Client-Anwendung Befehle oder Anforderungen an die Server-Anwendung senden kann, welche diese wiederum erkennen und übernehmen kann. Der Typ des Befehls oder der Anforderung, der von einem Server übernommen wird, hängt von dem Server ab.

Mit anderen Worten, eine DDE-Übertragung zwischen einer Client- und einer Server-Anwendung verläuft wie ein Telefongespräch:

Der Client beginnt, das Gespräch mit einer Funktion wie DDEInitiate einzuleiten, die eine DDE-Verbindung definiert. Die Funktion enthält in der Regel einen Anwendungsnamen, ein Thema und möglicherweise ein Element, die wie eine Rufnummer funktionieren, da sie dem Client ermöglichen, den Server zu erkennen, mit dem er kommunizieren soll.

Sobald die Verbindung definiert ist und ihr eine Kanalnummer zugewiesen wird, kann der Client diese Referenznummer für folgende Aktionen verwenden:

Senden von Datenelementen an den Server mit einer Funktion wie beispielsweise DDEPoke (der Name kann sich je nach Anwendung ändern)

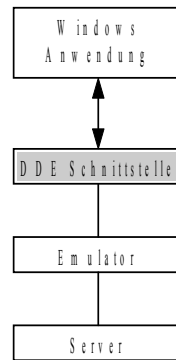
Abrufen von Datenelementen auf dem Server mit einer Funktion wie beispielsweise DDERequest (der Name kann sich je nach Anwendung ändern)

Senden von Befehlen an den Server mit einer Funktion wie beispielsweise DDEExecute (der Name kann sich je nach Anwendung ändern)

Wenn der Client die Übertragung mit dem Server beendet hat, hängt er auf, indem er die DDE-Verbindung mit einer Funktion, wie beispielsweise DDETerminate (oder ähnlich) beendet. Hierbei ist zu beachten, daß die Verbindung zwischen dem Server und dem Client immer beendet wird, wenn eine der beiden Anwendungen geschlossen wird.

Tun EMUL und DDE

Tun EMUL ist ein DDE-Server: Dieser Server verwendet eine Verbindung zwischen einer Windows-Anwendung und dem Emulationsbildschirm, damit die Anwendung die Daten auf einem Server, auf den über einen Emulationsbildschirm zugegriffen wird, dynamisch verwenden kann.



Praktisch gesehen verwenden Sie DDE, wenn Sie einen Teil des Emulationsbildschirms kopieren (Menü Bearbeiten, Menübefehl Kopieren) und ihn mit einer Dynamic Link (Menü Bearbeiten, Menübefehl Inhalte einfügen) in einer Windows-Anwendung (wie Word oder Excel usw.) einfügen. Mit der über den Befehl Inhalte einfügen erstellten Dynamic Link wird das Dokument der Windows-Anwendung automatisch aktualisiert, sobald die Originaldaten geändert werden.

Einer der Verwendungszwecke dieser Technik betrifft die Aktualisierung von Diagrammen: Wenn Sie ein Excel-Dokument, in dem ein Diagramm enthalten ist, mit einer Datenbank über den Emulator verbinden, dann wird das Diagramm automatisch aktualisiert, sobald die Daten in der Datenbank geändert werden. Sie können DDE ebenfalls in Windows-Anwendungen verwenden, die Sie selber entwickelt haben.

Verwendung

Emulwin wird als Name der Server-Anwendung verwendet. In Tun EMUL entspricht ein Thema einer geöffneten Session. Jedes Thema hat seinen eigenen Namen. Der Name des Themas ist der Name des Hostrechners. Sollte auf demselben Hostrechner mehr als eine Session geöffnet sein, tragen das Thema und die Session denselben Namen wie der Hostrechner, auf den ein Doppelpunkt (:) und eine Zahl folgt.

Beispiel: Die erste geöffnete Session auf dem Hostrechner *risc* wird *risc* genannt, die zweite *risc:1* und die dritte *risc:2*. Das Systemthema lautet *System*. Zum Starten und Beenden (*initiate* und *terminate*) der DDE-Übertragungen werden Anwendungsnamen verwendet, die mit Themennamen verknüpft sind.

Der Inhalt und die Struktur der Themenelemente sowie die Befehle hängen von der Server-Anwendung ab. Server und Client können erkannte Elemente (mit *poke* und *request*) austauschen, und der Client kann unterstützte Befehle an den Server (mit *execute*) senden. Im folgenden werden die von Tun EMUL des DDE-Servers für ihr Standardsystemthema und die anderen Themen erkannten Elemente beschrieben.

Hinweis:

Tun EMUL unterstützt das Protokoll Execute Control 1, das Informationen als Antwort auf eine Befehlsanforderung der Client-Anwendung zurückgibt. Tun EMUL verwendet diese Informationen, um eine Fehlermeldung anzuzeigen, wenn ein Befehl fehlschlägt. Sie können beispielsweise den Namen name eines Elements deklarieren, das von dem Thema erkannt wird, indem Sie den Befehl [Result(ergebnisname)] verwenden. Dieses Element enthält die Ergebnisse der Befehle, die nacheinander ausgeführt werden. Sollte ein Befehl nicht ausgeführt werden, wird die von dem Server zurückgegebene Fehlermeldung in name zurückgegeben.

Vom Systemthema unterstützte Elemente und Befehle

Elemente:

- SysItems: Zeigt eine Liste der Systemthemenelemente an.
- Topics: Zeigt eine Liste der verfügbaren Themen an, die den in Tun EMUL geöffneten Sitzungen entsprechen.
- Formats: Zeigt eine Liste der unterstützten Formate an.
- Protocols: Zeigt eine Liste der unterstützten Protokolle an.
- Help: Zeigt die Hilfe zur Verwendung des DDE-Servers an.

Befehle:

- Open (konfigurationsdateiname): Öffnet eine neue Sitzung (d.h. eine oder mehrere vordefinierte Sitzungen). Wenn Tun EMUL die Konfigurationsdatei nicht finden kann, die Datei Fehler enthält oder bereits eine Konfigurationsdatei geöffnet ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
- Close: Schließt alle Emulationssessions.
- Resize(0): Verkleinert die Fenstergröße der Server-Anwendung.
- Resize(1): Setzt das Fenster auf seine ursprüngliche Größe zurück (bevor es verkleinert oder vergrößert wurde).
- Resize(2): Vergrößert die Fenstergröße der Server-Anwendung.
- Result(name): Definiert das Element, in dem die von den ausgeführten Befehlen zurückgegebene Meldung enthalten ist.

Von anderen Themen unterstützte Elemente und Befehle (Emulationssessions)

Elemente:

- TopicItemList: Zeigt eine Liste der Themenelemente an.
- Formats: Zeigt eine Liste der von dem Thema unterstützten Formate an.
- Screen (page, line, columns, length): Zeigt eine ausgewählte Zeichenkette einer bestimmten Länge an.
- ScreenRect (page, start line, start column, end line, end column): Zeigt eine rechteckige Auswahl an.
- Host: Sendet Daten an den Hostrechner.

Befehle:

- SendData(zeichenkette): Sendet eine Zeichenkette über die Verbindung. Die Daten können nicht gesendet werden, wenn eine Dateiübertragung erfolgt.
- Macro(name, arg): Führt den Namen des Makros name aus, indem ihm der optionale Parameter arg übergeben wird: Wenn das Makro bereits ausgeführt wird oder eine Dateiübertragung erfolgt, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
- Terminate: Schließt die Emulationssession. Bei einer Dateiübertragung wird die Session nicht geschlossen.
- Result(name): Definiert das Element, in dem die von den ausgeführten Befehlen zurückgegebene Meldung enthalten ist.

Befehlssyntax

Die Befehle müssen folgende Syntax einhalten:

```
[befehl (arg, . . . )]
```

Sie können Befehlsargumente direkt übergeben, solange sie folgende Zeichen enthalten: a-z, A-Z, 0-9, _ und \$.

Um eine komplexere Zeichenkette als Argument zu übergeben (die beispielsweise Leerzeichen und Schrägstriche enthält), setzen Sie die Zeichen in Anführungszeichen (umgekehrte Kommata) und führen folgende Anweisungen durch:

Um die Anführungszeichen als Argument zu übergeben, müssen Sie sie doppelt eingeben: Dann übergibt der Befehl [Befehl ("")] einfache Anführungszeichen als Argument.

Um den umgekehrten Schrägstrich \ zu übergeben, müssen Sie ihn doppelt eingeben: Beispielsweise übergibt der Befehl [Befehl(\x)] nur das Zeichen x; Sie müssen den [Befehl(\\)] eingeben, um das Zeichen \ zu übergeben.

Der Befehl SendData(Zeichenkette) verwendet zudem zusätzlich zur DDE-Codierung eine spezielle Tun EMUL-Codierung:

Schreibweise	Bedeutung
\e	Escape-Zeichen
\E	Escape-Zeichen
\n	Zeilenvorschub
\r	Wagenrücklauf
\t	Tabulator
\b	Rücktaste
\f	Seitenvorschub
\s	Leerzeichen
\\	Umgekehrter Schrägstrich \
\0xn	Hexadezimalwert von Zeichen (n: 0 bis FF)
\0n	Oktalwert von Zeichen (n: 0 bis 377)
\n	Dezimalwert von Zeichen (n: 0 bis 255)

Um beispielsweise einen einfachen umgekehrten Schrägstrich (\) als Argument von SendData zu übergeben, verwenden Sie die Tun EMUL-Schreibweise \\ mit doppeltem umgekehrten Schrägstrich: Dann müssen Sie diese Schrägstriche für die DDE-Decodierung verdoppeln: [SendData("\\\\")]. Um ein Zeilenvorschubzeichen zu übergeben, müssen Sie die Emul-Schreibweise \n verwenden und den umgekehrten Schrägstrich verdoppeln: [SendData("\\n")].

Beispiele

Sie können die oben beschriebenen Themen, Elemente und Befehle für die Anwendungsprogrammierung verwenden. Folgende Beispiele können in Word (WordBasic) und Excel (Visual Basic für Excel) verwendet werden.

Einleiten eines DDE-Gesprächsv

Word	DDEInitiate(Application\$, Topic\$) ex: channum=DDEInitiate("Emulwin", "System")
Excel	object.DDEInitiate(app, topic) ex: channum=Application.DDEInitiate(app:="Emulwin",topic:="System")

Senden von Daten

Word	DDEPoke Channel, Item\$, Data\$ ex: data\$=DDERequest\$(channum, "ScreenRect(0,8,41,12,43)")
Excel	objekt.DDEPoke(channel, item, data) ex: Application.DDEPoke channum, "Host", "text"

Abrufen von Daten

Word	DDERequest\$(Channel, Item\$) ex: DDEPoke channum, "Host", "text"
Excel	objekt.DDERequest(channel, item) ex: data=Application.DDERequest(channum, "ScreenRect(0,8,41,12,43)")

Senden von Zeichen

Word	DDEExecute Channel, Command\$ ex: DDEExecute channum, "[SendData("+Chr\$34+"text"+Chr\$34 +")]"
Excel	objekt.DDEExecute (channel, string) ex: Application.DDEExecute channum, "[SendData("+Chr\$34 + "text" + Chr\$34+")]"

Schließen des GesprächsBeispiel

Word	DDETerminate Channel
Excel	object.DDETerminate(channel) ex: Application.DDETerminate channum

Beispiel

In diesem Beispiel wird eine alternative Methode zum Einfügen mit einer Verbindung veranschaulicht, um Daten in einer Excel-Tabellenkalkulation auf einem UNIX-Server regelmäßig zu aktualisieren. Hier wird DDE zwischen einer Tun EMUL-Emulationssession (DDE-Server) und einem Excel-Makro (DDE-Client) implementiert.

Tun EMUL enthält ein DDE-Beispiel, das eine DDE-Verbindung zwischen Daten auf einem UNIX-Host und einer Excel-Tabellenkalkulation verwendet, wobei ein Makro ausgeführt wird. Um die Ergebnisse anzuzeigen, führen Sie folgendes durch:

Kopieren Sie die Datei ddedemo2.sh aus dem Verzeichnis C:\...\TUN\Emul\Demo\Dde in das Verzeichnis /home auf dem UNIX-Server.

Erstellen Sie in Tun EMUL eine Konfiguration, in der die erste Session eine Verbindung zu Ihrem UNIX-Server ist, und speichern Sie sie in dem Verzeichnis C:\...\TUN\Emul\Demo\Dde unter ddeconf.cfg.

Starten Sie Excel, und öffnen Sie die Datei ddedemo2.xls in dem Verzeichnis C:\...\TUN\Emul\Demo\Dde.

Öffnen Sie die Tabellenkalkulation Chart1 oder Sales, um die Ergebnisse anzuzeigen.

Um das Makro auszuführen, klicken Sie im Menü Extras auf Makro, und wählen anschließend das Makro DDEMacro aus. Klicken Sie dann auf Ausführen, oder verwenden Sie die Tastenkombination STRG-D.

Hinweis:

Das Makro bezieht sich in seinem Code auf C:\...\TUN\EMUL\emul32.exe, d.h., Ihre Anwendung muß sich in dem Verzeichnis C:\Win32app\TUN\Emul befinden. Andernfalls müssen Sie den Pfad eingeben, der Ihrem Anwendungsverzeichnis im Makro ddedemo2.xls entspricht.

Das Makro verwendet folgende DDE-Befehle von Visual Basic für Excel:

object.DDEInitiate(app, topic):

app: DDE-Anwendungsservername

topic: Themenname

Diese Funktion gibt die Nummer des für die DDE-Verbindung geöffneten Kanals zurück.

object.DDERequest(channel, item):

channel: Von der Methode DDEInitiate zurückgegebene Kanalnummer

item: Angefordertes Element

object.DDEExecute(channel, string):

channel: Von der Methode DDEInitiate zurückgegebene Kanalnummer

string: In der empfangenden Anwendung definierter Befehl

object.DDETerminate(channel):

channel: on der Methode DDEInitiate zurückgegebene Kanalnummer

Bei allen oben aufgeführten Methoden ist object optional und bezieht sich auf das Objekt Application (Microsoft Excel).

Dieses Makro ist in Visual Basic für Excel geschrieben und führt folgende Operationen durch:

1. Startet Tun EMUL.
2. Leitet eine DDE-Verbindung zwischen einer Excel-Tabellenkalkulation und dem Systemthema von Tun EMUL mit der Methode DDEInitiate ein.
3. Öffnet eine spezifische Konfiguration mit der Methode DDEExecute und dem Befehl Öffnen und verkleinert das Hauptfenster von Tun EMUL mit dem Befehl Resize.
4. Ruft eine Liste der geöffneten Sitzungen mit der Methode DDERequest mit dem Element Topics ab und wählt die erste Session in der Liste aus (die dem UNIX-Server entspricht).
5. Leitet eine DDE-Verbindung zwischen einer Excel-Tabellenkalkulation und dieser Session mit der Methode DDEInitiate ein.
6. Startet die Emulationssession. Dazu werden eine Tun EMUL-Verbindungssitzung ausgeführt und Befehle mit der Methode DDEExecute und dem Befehl SendData gesendet.
7. Aktualisiert die Daten des Emulationsbildschirms mit der Methode DDERequest und dem Element ScreenRect.
8. Schließt alle Emulationssessions mit der Methode DDEExecute und dem Befehl Schließen im Systemthema.
9. Schließt die geöffneten DDE-Verbindungen mit der Methode DDETerminate.

Code für das Beispielmakro:

```
Sub DDEMacro()  
  
RetVal = Shell("C:\WIN32APP\TUN\EMUL\EMUL32.EXE", 1) 1  
  
canal1 = Application.DDEInitiate(app:="EMULWIN", topic:="System") 2  
  
Application.DDEExecute canal1, "[Open(" + Chr$(34) + "demo\\\\dde\\\\dde- 3  
conf.cfg)"] [Resize(0)] "  
  
listTopics = Application.DDERequest(canal1, "Topics") 4  
session1$ = listTopics(1)
```

```

waitTime = TimeSerial(Hour(Now()), Minute(Now()), Second(Now()) + 3)
Application.Wait waitTime

canal2 = Application.DDEInitiate(app:="EMULWIN", topic:=session1$)           5

DDEExecute canal2, "[Macro(" + Chr$(34) + "demo\\\\dde\\\\logindde.mac +    6
Chr$(34) + ")]"
waitTime = TimeSerial(Hour(Now()), Minute(Now()), Second(Now()) + 20)
Application.Wait waitTime
DDEExecute canal2, "[Senddata(" + Chr$(34) + "cd home" + "\\r" + Chr$(34) +
")]"
DDEExecute canal2, "[Senddata(" + Chr$(34) + "./ddedemo2.sh" + "\\r" +
Chr$(34) + ")]"

For k = 1 To 20                                                                7
    waitTime = TimeSerial(Hour(Now()), Minute(Now()), Second(Now()) + 1)
    Application.Wait waitTime
    sales = DDERequest(canal2, "ScreenRect(0,8,41,12,43)")
    For i = LBound(sales) To UBound(sales)
        s$ = sales(i, 1)
        j = i + 4
        cell$ = "D" + j
        Worksheets("Sales").Range(cell$).Value = Val(s$)
    Next i
Next k

Application.DDEExecute canal1, "[Close]"                                     8

Application.DDETerminate canal1                                             9
Application.DDETerminate canal2

End Sub

```

Hinweis:

Die Funktion TimeSerial und die Methode Wait werden im Makrocode für die Synchronisation mit Tun EMUL verwendet. Der Wert für das Synchronisationszeitlimit lautet:

```
waitTime = TimeSerial(Hour(Now()), Minute(Now()), Second(Now()) + 1)
```

Sie können den Wert ggf. ändern, indem Sie die für Second(Now()) hinzugefügte Anzahl der Sekunden erhöhen.

Synchrone IBM-Emulation

Die synchrone Terminalemulation erlaubt den Zugriff auf IBM MainFrame-Server (Emulation 3270) und IBM AS/400 (Emulation 5250).

Anders als bei asynchroner Emulation werden die Zeichen nicht mehr frei zwischen Terminals und Servern ausgetauscht, sondern in Paketen. Bei dieser Art der Kommunikation senden die Terminals die Daten nicht solange an den Server, bis dieser antwortet und umgekehrt, sondern der Datenaustausch erfolgt in organisierter und strukturierter Form.

Im allgemeinen können synchrone Emulationen weniger flexibel eingesetzt werden als asynchrone und bieten weniger Möglichkeiten zur persönlichen Anpassung. Die synchrone Emulatoren von Esker haben nun mächtige Revamping Funktionen, mit denen die Benutzerumgebung attraktiver gestaltet werden kann.

Die Hauptvorteile der synchronen Emulationen liegen in erster Linie in ihrer perfekten Eignung für die Architekturen des Typs Transaktion (der Ahne des Client/Server-Modus) sowie in ihrem ausgezeichneten Leistungsniveau bei Netzen des Pakettyps (X25, X32, usw.)

Verbindungsprotokolle

IBM-Mainframe Server übertragen und empfangen Datenfluß des Typs 3270. Der PC kann zur Kommunikation mit diesem Servertyp folgende Verbindungsarten herstellen:

- Verbindung gemäß dem Protokoll Telnet 3270 (TN3270) mit TCP/IP.
- Verbindung gemäß der erweiterten Version dieses Protokolls: TN3270E.
- Verbindung über UNIX SNA-TCP/IP-Brücke im Modus TN3270 oder TN3270E.
- Native Mode Verbindung über ein Netware for SAA Gateway.
- Native Mode Verbindung über ein Microsoft NT-SNA Server Gateway (LUA oder FMI).

IBM AS/400-Server senden und empfangen Datenfluß des Typs 5250. Zur Verbindung zu diesem Servertyp kann der PC folgende Verbindungsarten nutzen :

- Verbindung gemäß dem Protokoll Telnet 5250 mit TCP/IP (TN5250)
- Verbindung gemäß der erweiterten Version dieses Protokolls: TN5250E.
- Verbindung über eine UNIX SNA-TCP/IP-Brücke im Modus TN5250.
- Native Mode Verbindung mit TCP/IP oder IPX/SPX über ein Netware for SAA Gateway
- Native Mode Verbindung mit TCP/IP oder IPX/SPX über ein Microsoft NT-SNA Server Gateway

Hinweis:

Die Protokolle TN3270E oder TN5250 erlauben die Emulationen der Drucker 3287 und 3812. Siehe dazu Kapitel Druckserver 3287 und 3812.

TN3270E Emulation

Die Emulation TN3270E ist eine 3270-Emulation mit zwei zusätzlichen Hauptfunktionen (RFC 1647):

Auswahl der LU (Logischen Einheit): Bei LU handelt es sich um ein Konzept von IBM, das den UNIX devices ähnelt. Beispielsweise verwendet ein Drucker, der über Telnet an einen IBM-Großrechner angeschlossen ist, immer dieselbe LU. Ein oder mehrere LUs sind oft zu einem Benutzerprofil zusammengefaßt. Damit besteht je nach der verwendeten LU Zugriff auf Menüs. Mit TN3270E können Sie eine spezifische LU entsprechend der gewünschten Verarbeitung auswählen.

Sonderfunktionstaste: Mit SYSREQ können Sie eine Anwendung unterbrechen, um zum Systemmenü zurückzukehren.

Der synchrone Emulator von Esker bietet jetzt Emulation wie bei TN3270E, bei Integration der Sonderfunktionen (sowie der ATTN-Funktionstaste, mit der ein Prozeß in Telnet unterbrochen werden kann).

Emulation TN5250E

Die Emulation TN5250E ist eine 5250-Emulation mit zwei zusätzlichen Hauptfunktionen (RFC 1205):

- Auswahl des Namens des Systems AS/400 (wie er auf dem AS/400 festgelegt ist).
- Parametrierung von Optionen, die das automatische Anschließen an das System AS/400 erlauben, ohne das Standard-Login zu benutzen.
- Konfiguration von höheren Optionen, die es erlauben, die zum Namen des Systems AS/400 gehörenden Parameter zu ändern.

Der synchrone Emulator von Esker bietet jetzt Emulation wie bei TN5250E, bei Integration der Sonderfunktionen.

Gateways für 3270

Durch die ständige Anpassung der SNA-Kommunikationsprotokolle (IBM) an TCP/IP (Internet) besteht Bedarf nach einem SNA-Gateway.

Der Emulator IBM 3270 von Esker ermöglicht eine Verbindung zu Mainframe Servern direkt über ein TCP/IP Netz unter Verwendung der Protokolle TN3270 oder TN3270E oder mit Hilfe von SNA-Gateways:

- Gateways für UNIX SNA-TCP/IP im Modus TN3270 oder TN3270E.
- Gateways für Netware for SAA im nativen Modus (gatewayspezifisch),.
- Gateways für SNA Server (LUA oder FMI) im nativen Modus (gatewayspezifisch).

Hinweis:

Der native Modus unterstützt dieselben Funktionen wie TN3270E (Auswahl der LU, SysReq), hat aber folgende Vorteile:

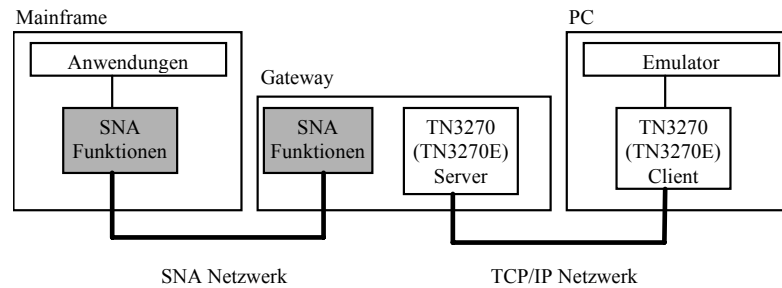
Er läßt den Gateway mit verschiedenen Netzwerkprotokollen arbeiten: TCP/IP, IPX und NetBeui.

Er verwaltet mehrere Gateways für denselben Großrechner dynamisch. Das Client-Programm (Emulator IBM 3270 von Esker) braucht nur eine Verbindungsanforderung an das Netzwerk zu senden. Die Antwort erhält es von einem gerade freien Gateway.

UNIX SNA-TCP/IP Gateways

Der IBM 3270 Emulator von Esker ermöglicht die Verbindung zu SNA-TCP/IP Gateways auf UNIX Rechnern nur im TN3270 oder TN3270E Modus (der native Mode wird nicht unterstützt).

Der PC emuliert ein 3270 (oder 3270E)-Terminal, indem er sich wie ein Server an das Gateway anschließt.

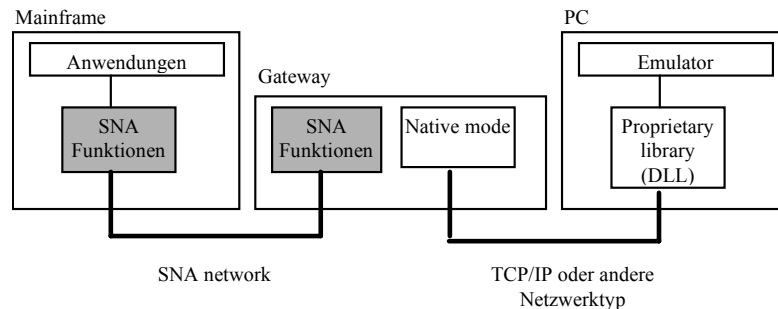


Man kann UNIX Gateways wie Open Connect's (OC/TELNET Server), Apertus's (Express SNA Server), TPS System's (TPS@/SNA Server), und Seasoft's (HAL3270 Server) verwenden.

Gateways für Novell Netware for SAA

Der Emulator IBM 3270 von Esker erlaubt die Verbindung zu Gateways für Netware for SAA im nativen Modus.

Der Emulator kommuniziert mit der Bibliothek Winrui32.dll, die sich auf dem PC befindet und von Novell geliefert wird. Diese DLL steuert anschließend die Verbindung mit dem Gateway:



Voraussetzungen für ein Gateway für Netware for SAA

Um den Emulator IBM 3270 von Esker über ein Gateway für Netware for SAA im nativen Modus verwenden zu können, müssen Sie auf Ihrem PC zuerst den Netware Client von Novell installieren (der die dll Winrui32.dll enthält) sowie den IntranetWare for SAA Client von Novell.

Die Verbindungsparameter werden zusammen im 3270-Emulator gruppiert. Stellen Sie sicher, daß der Novell-Server richtig konfiguriert ist, bevor Sie die Verbindung zum 3270-Emulator herstellen.

Microsoft SNA Server gateways

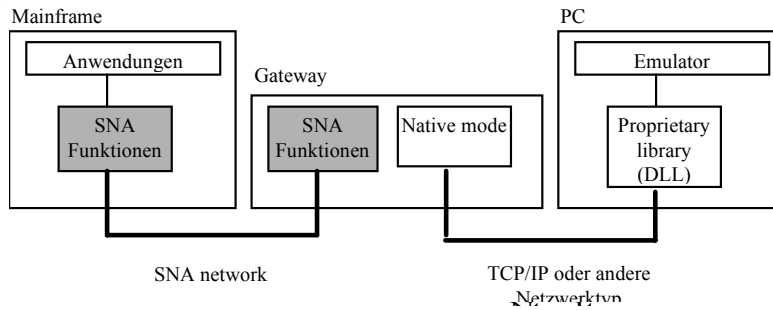
Der IBM 3270 Emulator von Esker ermöglicht Verbindungen zu Microsoft NT-SNA Gateways im nativen Modus FMI oder LUA:

- FMI ist der Zugriffsmodus für Zugriffe auf LUs des Typs Terminal (3270) oder Drucker (3287), die über das Gateway definiert werden. Diese entsprechen zwangsläufig einem LU für Terminal oder Drucker auf dem Mainframe Server.
- LUA ist der Zugriffsmodus für Zugriffe auf LUs des Typs 0, 1, 2 und 3 auf dem Mainframe Server, d.h. Terminals und Drucker, aber auch andere Typen von LUs.

In diesem Fall verwendet der Emulator eine DLL, die an das PC-Gateway angepaßt ist. Die DLL übernimmt dann die Verbindung mit dem Gateway.

- Im nativen FMI-Modus kommuniziert der Emulator mit der Bibliothek Snadmod.dll, die mit dem SNA Client geliefert wird.

- Im nativen LUA-Modus kommuniziert der Emulator mit der Bibliothek **Winrui32.dll**, die mit dem SNA Client geliefert wird und das API RUI implementiert, das die Verwendung von LUs des Typs 0, 1, 2 und 3 ermöglicht.



Voraussetzungen für ein Gateway für SNA Server

Um den IBM 3270 Emulator von Esker über NT-SNA Gateways zu nutzen, müssen Sie zunächst die Client Seite des SNA Servers (SNA Server Client, Version 3.0) auf Ihrem PC installieren. Die Client Seite wird mit Microsoft® BackOffice® geliefert. Installationshinweise für dieses Modul entnehmen Sie bitte der Microsoft Dokumentation.

Die Verbindungsparameter werden zusammen im 3270-Emulator gruppiert. Stellen Sie sicher, daß der Novell-Server richtig konfiguriert ist, bevor Sie die Verbindung zum 3270-Emulator herstellen.

Gateways für 5250

Durch die ständige Anpassung der SNA-Kommunikationsprotokolle (IBM) an TCP/IP (Internet) besteht Bedarf nach einem SNA-Gateway.

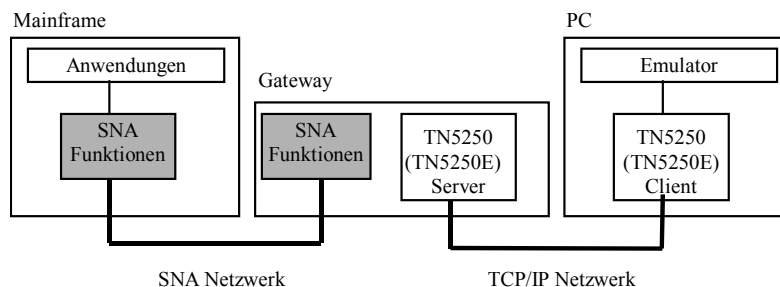
Der Emulator IBM 5250 von Esker ermöglicht die Verbindung zu AS/400 Systemen direkt über ein TCP/IP Netz unter Verwendung des Protokolls TN5250 oder mit Hilfe von SNA Gateways:

- Gateways für UNIX SNA-TCP/IP im Modus TN5250 oder TN5250E.
- Gateways für Netware for SAA über TCP/IP Netz oder andere mit API APPC Marktstandards (Application Program-to-Program Communication) .
- Gateways für Microsoft SNA Server über TCP/IP Netz oder andere mit API APPC Marktstandards (Application Program-to-Program Communication)).

UNIX SNA-TCP/IP Gateways

Der IBM 5250 Emulator von Esker ermöglicht die Verbindung zu SNA-TCP/IP Gateways auf UNIX Rechnern nur im TN5250 o TN5250E Modus.

Der PC emuliert ein 5250(E)-Terminal, indem er sich wie ein Server an das Gateway anschließt.

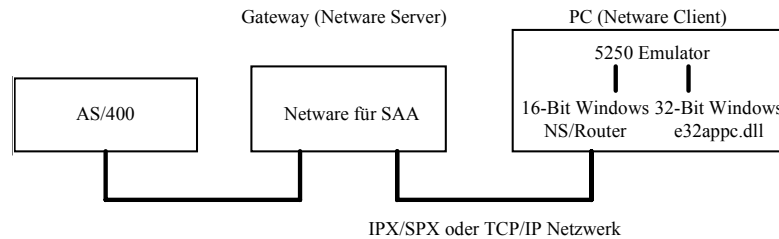


NetWare for SAA-Gateways

Netware for SAA ist wie folgt integriert:

Der Emulator sendet seine Befehle an die APPC-Funktionsbibliothek **e32appc.dll**, die von IBM bereitgestellt wird.

Die API wandelt diese Anforderungen in Anweisungen um, die mit dem LU6.2-Protokoll kompatibel sind.



Voraussetzungen bei Netware for SAA

Der PC, auf dem der Emulator ausgeführt wird, muß über einen Netware Client von Novell verfügen (da das API e32appc.dll enthält) sowie über einen IntranetWare for SAA Client von Novell.

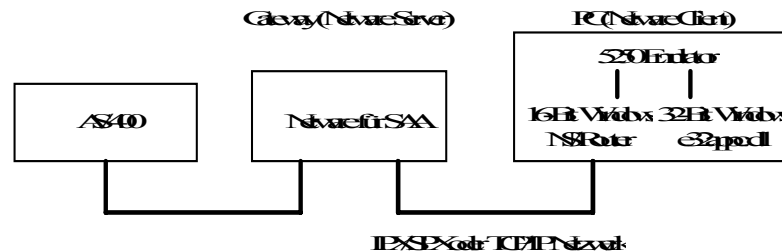
Die Verbindungsparameter werden zusammen im 5250-Emulator gruppiert. Stellen Sie sicher, daß der Novell-Server richtig konfiguriert ist, bevor Sie die Verbindung zum 5250-Emulator herstellen.

Microsoft SNA-Server-Gateway

Der Microsoft SNA-Server ist wie folgt integriert:

Der Emulator sendet seine Befehle an eine APPC-Funktionsbibliothek, die von IBM bereitgestellt wird (wappc32.dll).

Die API wandelt diese Anforderungen in Anweisungen um, die mit dem LU6.2-Protokoll kompatibel sind.



Voraussetzungen bei Microsoft SNA-Server-Gateway

Auf dem PC, auf dem der Emulator verwendet wird, müssen folgende Client-Elemente installiert sein:

SNA-Client (SNA-Server-Client, mit Microsoft® BackOffice®) gelieferte Version 3.0.

Die API wappc32.dll.

Die Verbindungsparameter werden zusammen in der 5250-Emulatorschnittstelle gruppiert. Stellen Sie sicher, daß der Microsoft SNA-Server richtig konfiguriert ist, bevor Sie die Verbindung zum 5250-Emulator herstellen.

Starten des synchronen Emulators

Starten Sie das Programm durch Klicken auf das IBM Mainframe Access oder IBM AS/400 Access Symbol in Application Access in der Esker Tun Gruppe.

Benutzeroberfläche

Menüs

Hinweis:

Möglicherweise sind nicht alle unten aufgeführten Menüs und Optionen verfügbar, wenn Sie eine benutzerdefinierte Version des Emulators verwenden, aus der Menüs und/oder Optionen entfernt wurden.

- Datei: Sitzung öffnen, schließen und speichern, Drucken und Druckeinstellungen, Emulator beenden
- Bearbeiten: Optionen Kopieren/Einfügen, Ausschneiden, Alles markieren
- Einstellungen: Schriftart, Farben, Hotspots, Zeichentabellen, Tastatur, Funktionstastentafel und Hintergrundeinstellungen, Definition der Druckvorlagen, Emulationsoptionen, Anfangs- oder Endsmakro verbinden, Erstellung persönliche Emulation, Anzeige (Vollbildschirm, Symbolleiste, Statusleiste, OIA-Leiste, Funktionstastenfeld), Ablaufverfolgungs- oder Protokolldatei
- Transfer (nur bei 3270-Emulation): Konfigurieren der Dateiübertragung, Dateien senden und empfangen, Mehrfach-Dateitransfer
- Makro: Ausführen, Bearbeiten, Speichern, Zeichenkette verschlüsseln
- Zugeordneter Drucker: Verbindung eines Druckers für das 3287 oder 3812 Drucken
- Optionen: Firewall-Implementierung (Proxy), Andere Tun-Suite-Tools starten, Sprache ändern
- Hilfe: Online-Hilfe und Dialogfeld Info

Anzeigen der Menüs

Sie können die Menüleiste, unabhängig von den im Emulator verfügbaren Menüs, ein- oder ausblenden. Wenn Sie die Menüleiste ausblenden, können Sie den Emulator im Vollbildschirmmodus wie ein nichtintelligentes Terminal anzeigen.

Um das Fenster im Vollbildschirmmodus anzuzeigen, klicken Sie im Menü Einstellungen auf Vollbildschirm. Befinden Sie sich bereits in der maskierten Betriebsweise, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle des Bildschirms.

Wenn Sie die Anzeige des Emulators für die nächste Emulatorverwendung ändern möchten, wählen Sie die Option Optionen im Menü Einstellungen und dann die Option Vollbildschirm in dem angezeigten Dialogfeld.

Hinweis:

Als Integrator von Emulationslösungen können Sie benutzerdefinierte Programmversionen für Ihre Benutzer vorbereiten. Sie können die Menüs und Menübefehle für die benutzerdefinierte Version auswählen. Weitere Informationen dazu finden Sie in dem Unterabschnitt "Persönliche Emulation" on page 85.

Symbolleiste

Mit der Symbolleiste können Sie auf die Hauptbefehle des Emulators einfach und schnell zugreifen.
























Sie können bei allen Emulatorversionen (Windows 3.x, Windows 95 und Windows NT) die Symbolleiste ein- oder ausblenden (Menü Einstellungen, Menübefehl Symbolleiste).

Sie können die Symbolleiste anpassen:

- Gleitende Symbolleisten auf dem Emulationsbildschirm, die an den Seiten des Bildschirms angedockt werden: Dazu klicken Sie auf die Griffe, halten dabei die linke Maustaste gedrückt und verschieben die Symbolleiste. Wenn der Mauszeiger eine der Seiten erreicht, wird die Symbolleiste automatisch angedockt. .

- Symbolleistenstil: Sie können flach (Standard) wählen oder nicht (klicken Sie im Menü Einstellungen auf Optionen, und wählen Sie die Option Flacher Symbolleistenstil).

Folgende Schaltflächen stehen zur Verfügung:

	Öffnet eine neue Emulationssession und schließt ggf. geöffnete Sessions.
	Lädt alle Einstellungen, die in einer Session verwendet wurden (Hostadresse, Farben, Zeichensatz, Tastatur), aus einer .cfs Datei.
	Speichert alle in einer Session verwendeten Einstellungen (Hostadresse, Farben, Zeichensatz, Tastatur) in einer Datei mit dem Suffix .cfs.
	Druck einer Bildschirmseite oder Druck mit Schablone.
	Druck des gesamten Bildschirms oder eines ausgewählten Bereiches im Textmodus.
	Druck des gesamten Bildschirms oder eines ausgewählten Bereiches im Grafikmodus.
	Sendet eine Datei an den Server (nur in 3270-Emulation)
	Empfängt eine Datei vom Server (nur in 3270-Emulation)
	Schneidet den markierten Bereich aus und kopiert den Inhalt in die Zwischenablage.
	Kopiert den markierten Bereich in die Zwischenablage.
	Fügt den Inhalt der Zwischenablage an der Cursorposition ein.
	Löscht den mit der Maus markierten Bereich.
	Auswahl des Bildschirmfonts.
	Wählt die nächstgrößere Schriftgröße. Damit dies funktionieren kann, muß die Schrift in verschiedenen Größen verfügbar sein. Dies ist bei der mit Tun EMUL mitgelieferten Schrift SystemPC der Fall.
	Wählt die nächstkleinere Schriftgröße. Damit dies funktionieren kann, muß die Schrift in verschiedenen Größen verfügbar sein. Dies ist bei der mit Tun EMUL mitgelieferten Schrift SystemPC der Fall.
	Verknüpft eine Farbe mit den Monochrom-Attributen der Emulationssitzung
	Konfiguriert Hotspots
	Erlaubt die Änderung der Übereinstimmungstabelle für den PC- und den erweiterten EBCDIC-Zeichensatz.
	Erlaubt die Änderung der Tastaturwerte.
	Erlaubt das Drucken mit einer Schablone.
	Ändert die Emulatoroptionen.
	Zeigt oder verdeckt das Funktionstastenfeld.
	Führt ein Makro aus

Statusleiste/OIA Leiste

Um die Statusleiste oder die OIA Leiste ein- oder auszublenden, wählen Sie Einstellungen > Statusleiste oder Einstellungen > OIA Leiste.

Diese Leisten zeigen Informationen über die laufende Session (zu erwartende Daten, Keyboard Locks, usw.) und Cursor Koordinaten. Die OIA Titelleiste ist spezifisch zur IBM Umgebung.

Verbindung bei synchroner IBM Emulation

Verbindung bei synchroner IBM 3270 Emulation

Der Emulator IBM 3270 von Esker ermöglicht die Realisierung der folgenden Verbindungstypen:

- Direkte Verbindung mit einem Mainframe Server unter Verwendung der Protokolle TN3270 oder TN3270E.
- Verbindung mit einem Mainframe Server über ein Gateway für Microsoft SNA Server oder Novell Netware for SAA.

Verbindung bei synchroner IBM 5250 Emulation

Der Emulator IBM 5250 von Esker ermöglicht die Realisierung der folgenden Verbindungstypen:

- Direkte Verbindung mit einem AS/400 System unter Verwendung des Protokolls TN5250 oder TN5250E.
- Verbindung mit einem AS/400 System über ein Gateway für Microsoft SNA Server oder Novell Netware for SAA.

Mehrfache Verbindung bei synchroner IBM 3270 oder 5250 Emulation

Die Emulatoren IBM 3270 und IBM 5250 von Esker bieten einen Verbindungstyp mit der Bezeichnung Mehrfache Verbindung.

Dieser Verbindungstyp ermöglicht die Definition mehrerer Konfigurationen für eine Verbindung zu einem bestimmten Mainframe Server oder AS/400 System. Funktioniert die erste Verbindungskonfiguration nicht, wird die nächste Konfiguration verwendet. Die Reihenfolge, in der die Konfigurationen verwendet werden kann sein:

Entweder die über die Liste der Konfigurationen vorgegebene Reihenfolge,

Oder eine zufällige Reihenfolge.

Dieser Verbindungstyp ist besonders dann interessant, wenn Sie über mehrere redundante Gateways für den Zugriff auf einen bestimmten Server verfügen: Er ermöglicht Ihnen eine Verbindung zu diesem Server, ohne daß Sie das zu verwendende Gateway angeben müssen. Ist ein Gateway momentan außer Betrieb, erfolgt die Verbindung unsichtbar für den Benutzer über ein anderes Gateway.

Parametrierung einer synchronen Emulationssession

Wählen Sie die Option Neue Session im Menü Datei aus, um eine Emulationssession zu öffnen.

3270 Emulation, TN3270E-Verbindung

Diese Box enthält zwei Registerkarten:

Die Registerkarte Session ermöglicht die Angabe des Typs und der Parameter der aufzubauenden Verbindung.

Die Registerkarte Zustand gibt Ihnen den Zustand der Verbindung an (beim Start der Verbindung ist der Zustand Nicht verbunden).

Gemeinsame Optionen der Registerkarte Session

Die Auswahl von Session nach Bestätigung schließen bringt eine Dialogbox zur Anzeige, in der das Beenden der Session zu bestätigen ist.

Die Option Anfangsverbindung ermöglicht dem Programm, sofort bei seinem Start eine Verbindung zum Server aufzubauen.

Wenn das Markierungsfenster Wiederverbinden nach einem Shutdown markiert ist, wird das Programm automatisch die Verbindung wieder aufbauen, falls diese vom Host unterbrochen wurde.

Registerkarte Session mit TN3270 oder TN3270E Verbindung (3270 Emulation)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session beschrieben, wie sie in der 3270-Emulation angezeigt wird, wenn der Verbindungstyp TN3270 / TN3270E verwendet wird.

Terminal-Typ

Dieses Feld setzt den Typ der 3270-Terminalanzeige, die Sie zu nutzen wünschen. Vier Modelle stehen zur Verfügung:

- Model 2 (24 x 80)
- Model 3 (32 x 80)
- Model 4 (43 x 80)
- Model 5 (27 x 132)

Das Kontrollkästchen Erkenne das Model ermöglicht einen Wechsel des während der Verbindung angegebenen Terminalmodells, um den Anforderungen der verwendeten Anwendung zu entsprechen. Wählen Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie das Terminalmodell automatisch an die verwendete Anwendung anpassen möchten.

Hostname

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Port

Der Standardport ist Nr. 23. Bei Bedarf können Sie eine andere Nummer eingeben.

Erweiterung des Protokolls

Das Kontrollkästchen Benutze TN3270E ist standardmäßig aktiviert: Das Protokoll TN3270E wird zum Aufbau der Verbindung verwendet und, wenn der angesprochene Server TN3270E nicht unterstützt, zur Vereinbarung einer Verbindung des Typs TN3270.

Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie nur das Protokoll TN3270 ohne Erweiterung verwenden möchten.

Logical-Unit Name (nur bei einer Verbindung mit TN3270E)

Geben Sie den Namen der lokalen LU ein, die Sie benutzen werden. Die LU gibt den Typ der Ressource an, mit der Sie sich auf dem Mainframe Server verbinden.

Registerkarte Session bei Verbindung SNA Server oder Netware for SAA (Emulation 3270)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte **Session** für eine Emulation 3270 beschrieben, wenn der Verbindungstyp SNA Server LUA, SNA Server FMI oder Netware for SAA ist.

Terminal-Typ

Dieses Feld setzt den Typ der 3270-Terminalanzeige, die Sie zu nutzen wünschen. Vier Modelle stehen zur Verfügung:

- Model 2 (24 x 80)
- Model 3 (32 x 80)
- Model 4 (43 x 80)

- Model 5 (27 x 132)

Das Kontrollkästchen **Erkenne das Modell** ermöglicht einen Wechsel des während der Verbindung angegebenen Terminalmodells, um den Anforderungen der verwendeten Anwendung zu entsprechen.

Wählen Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie das Terminalmodell automatisch an die verwendete Anwendung anpassen möchten.

Logical-Unit Name (nur bei einer Verbindung mit TN3270E)

Geben Sie den Namen der lokalen LU ein, die Sie benutzen werden. Die LU gibt den Typ der Ressource an, mit der Sie sich auf dem Mainframe Server verbinden.

Registerkarte Session bei Verbindung TN5250 oder TN5250E (Emulation 5250)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte **Session** beschrieben, wie sie in der 5250-Emulation angezeigt wird, wenn der Verbindungstyp **TN5250/TN5250E** verwendet wird.

Terminaltyp

Ermöglicht Ihnen, den Typ des 5250-Terminals zu wählen.

Alle können 24 Zeilen und 80 Spalten anzeigen, aber nur drei davon, IBM-3180-2, IBM-3477-FC und IBM-3477-FG, 27 Zeilen mit 132 Spalten:

- IBM-3179-2
- IBM-3180-2
- IBM-3196-A1
- IBM-3477-FC
- IBM-3477-FG
- IBM-5251-11
- IBM-5291-1
- IBM-5292-2

Hostname

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen). Bei einem Verbindungsaufbau über ein Gateway entspricht der Hostname dem Gateway-Namen.

Port

Der Standardport ist Nr. 23. Bei Bedarf können Sie eine andere Nummer eingeben.

Erweiterung des Protokolls

Das Kontrollkästchen Benutze TN5250E ist standardmäßig aktiviert: Das Protokoll TN5250E wird zum Aufbau der Verbindung verwendet und, wenn der angesprochene Server TN5250E nicht unterstützt, zur Vereinbarung einer Verbindung des Typs TN5250.

Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie nur das Protokoll TN5250 ohne Erweiterung verwenden möchten.

Name Unit

Optionales Feld. Wenn Sie in diesem Feld keinen Eintrag vornehmen, weist das AS/400-System Ihrem Client-PC einen Standardnamen zu, damit er eindeutig identifiziert werden kann. Sie können jedoch einen Terminalnamen eingeben, um den Rechner zu identifizieren.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Erweitert, um die erweiterten Eigenschaften der Session 5250E zu parametrieren.


Identifikation

Um den automatischen Anschluß zu erlauben, müssen Sie beim Anschließen an das System AS/400 die erforderlichen Parameter ausfüllen: Benutzername und Kennwort, Bibliothek, Menü und Programm (diese Parameter entsprechen den Feldern, die im Anschlußfenster eines Systems AS/400 angezeigt werden).

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Verschlüsseln, wenn Sie wünschen, daß das Identifikations-Kennwort beim Anschluß verschlüsselt wird.

Terminalparameter

Sie können die Standardkonfiguration des Terminals AS/400, auf dem der Anschluß hergestellt wird, ändern. Geben Sie bei Bedarf einen neuen zu verwendenden Code Page und / oder Charset ein. Klicken Sie auf das Schaltfeld Vor- gabe, um diese Werte anstelle der Standardwerte der Sitzung zu aktivieren (die in der Zeichentabelle angegeben sind).

Die Listen UserVar Text und UserVar Binary erlauben es Ihnen, andere höhere Parameter des Terminals zu konfigurieren. Um einen zusätzlichen IBM-Parameter (Typ Text oder binär) hinzuzufügen, klicken Sie auf das Schaltfeld  und geben dann im linken Teil des Felds den Namen des IBM-Parameters ein und im rechten Teil des Felds den dazugehörigen Wert.

Sie können zum Beispiel den folgenden zusätzlichen Parameter eingeben:



Um einen Parameter aus der Liste zu löschen, markieren Sie ihn und klicken auf das Schaltfeld .

Genauereres zu diesen Parametern finden Sie in Ihren IBM-Unterlagen.

Registerkarte Session bei Verbindung Netware for SAA oder SNA Server (Emulation 5250)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session bei der 5250-Emulation beschrieben, wenn der Verbindungstyp Netware for SAA oder SNA-Server verwendet wird.

Terminaltyp

Ermöglicht Ihnen, den Typ des 5250-Terminals zu wählen.

Alle können 24 Zeilen und 80 Spalten anzeigen, aber nur drei davon, IBM-3180-2, IBM-3477-FC und IBM-3477-FG, 27 Zeilen mit 132 Spalten:

- IBM-3179-2
- IBM-3180-2
- IBM-3196-A1
- IBM-3196-A1

- IBM-3477-FC
- IBM-3477-FG
- IBM-5251-11
- IBM-5291-1
- IBM-5292-2

System name

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein, oder wählen Sie ihn/sie in der Dropdown-Liste aus (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Name Unit

Optionales Feld. Wenn Sie in diesem Feld keinen Eintrag vornehmen, weist das AS/400-System Ihrem Client-PC einen Standardnamen zu, damit er eindeutig identifiziert werden kann. Sie können jedoch einen Terminalnamen eingeben, um den Rechner zu identifizieren.

Klicken Sie auf die Schaltfläche *Erweitert*, um die erweiterten Eigenschaften der Session 5250 über ein Gateway für Netware for SAA oder SNA Server zu parametrieren:

Name des Modus

Standardmäßig lautet der Modusname QPCSUPP. Dieser Modus ist für das Gateway und die APPC-Bibliothek spezifisch. In der Regel müssen Sie diesen Wert nicht ändern. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, wenn Sie ihn ändern möchten.

Lokaler LU-Name (nur bei Verbindungen mit SNA-Server)

Bei Verbindungen über ein SNA-Server-Gateway geben Sie den Namen der lokalen LU ein, wie er auf dem Gateway registriert ist. Dieses Feld muß ausgefüllt werden.

Dieses Feld wird bei Verbindungen mit Netware for SAA-Gateway nicht angezeigt. Der Name der lokalen logischen Einheit muß auf dem Netware for SAA-Gateway richtig registriert sein, damit die Verbindung hergestellt werden kann.

Name des Benutzers/Kennwort


Geben Sie den Benutzernamen und das dazugehörige Kennwort ein, mit denen Sie eine Verbindung zum AS/400-System herstellen können. Der Benutzername und das Kennwort werden auf dem Gateway definiert.

Registerkarte Session bei mehrfacher Verbindung

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session beschrieben, wie sie in der Emulation 3270 oder 5250 angezeigt wird, wenn der Verbindungstyp Multiple verwendet wird.

Verbindungskonfigurationen


Die Liste enthält sämtliche bereits definierte Verbindungskonfigurationen.

Zur Definition einer neuen Verbindungskonfiguration, die der Liste hinzugefügt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche . Geben Sie dann die Verbindungsparameter so ein, als ob Sie eine neue Verbindung definieren würden.

Um die Parameter einer bestehenden Verbindung zu ändern, klicken Sie auf diese Konfiguration.

Hinweis:

Weitere Informationen zu den Parametern einer Verbindungskonfiguration finden Sie in der Beschreibung der Registerkarte Parameter zum entsprechenden Typ der Verbindungskonfiguration, die Sie hinzufügen oder ändern möchten.

Um eine Verbindungskonfiguration aus der Liste zu löschen, markieren Sie diese und klicken Sie auf die Schaltfläche .

Reihenfolge von Verbindungskonfigurationen

Zur Verwendung der Konfigurationen in der durch die Liste vorgegebenen Reihenfolge deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Beliebige Auswahl. Die Konfigurationen werden nacheinander in dieser Reihenfolge getestet bis eine Verbindung gelingt oder sämtliche Konfigurationen ausprobiert worden sind. Klicken Sie auf die Schaltflächen, um die Position von Verbindungskonfigurationen in der Liste zu ändern, und legen Sie somit die Reihenfolge für ihre Verwendung fest.

Zur Verwendung der Konfigurationen in einer zufälligen Reihenfolge aktivieren Sie das Kontrollkästchen Zufällige Auswahl. Die Konfigurationen werden in zufälliger Reihenfolge getestet bis eine Verbindung gelingt oder sämtliche Konfigurationen ausprobiert worden sind. Diese Funktion ist hilfreich bei der Vermeidung von systematischer Überlastung von Servern, die für die Verbindungskonfigurationen zu Anfang der Liste eingesetzt werden.

Wartezeit vor Verwendung der nächsten Verbindungskonfiguration

Das Feld **Zeitüberschreitung** ermöglicht die Angabe einer maximalen Wartezeit für den Versuch zum Aufbau einer Verbindung (in Sekunden), nach der die Verbindung als nicht gelungen angesehen wird: Die folgende Verbindungskonfiguration wird verwendet (falls vorhanden).

Hinweis:

Diese Wartezeit gilt für alle Versuche eines Verbindungsaufbaus.

Die Session starten

Nach Ausfüllen der Felder und Betätigung von **OK** wird die Verbindung aufgebaut. Wenn TCP/IP zwischen PC und Host läuft, sollte der Sign-On Schirm erscheinen.

Die OIA-Leiste

Die OIA-Leiste (Operator Information Area) ist ein Bereich, der unten am Bildschirm einer IBM Emulationssession erscheint. Sie liefert Informationen über den Zustand der Verbindung zur Host-Maschine in Form von Meldungen oder Symbolen.

► OIA-Leiste anzeigen/ausblenden

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option **OIA Leiste** im Menü **Einstellungen**.

Inhalt der OIA-Leiste

Die OIA-Leiste verwendet die Spalten 1 bis 80 des Emulationsbildschirms (einschließlich bei einem Terminalmodell mit 132 Spalten).

Sie enthält die folgenden Informationen:



1 → 3 9 → 11 → 17 26 → 27 32 → 41 42 → 44 52 75 → 80 22/15

- Spalten 1 bis 3: Anzeigen zur Emulationssession.

- Spalten 9 bis 17: Anzeigen zur Tastaturverriegelung.
- Spalten 26 bis 27: Anzeige zum Eingang einer Mitteilung (nur 5250).
- Spalten 32 bis 41: Anzeige des APL-Modus.
- Spalten 42 bis 44: Anzeige des Shift-Modus.
- Spalten 52: Anzeige des Einfügemodus.
- Spalten 75 bis 80: Anzeige der Cursorposition am Bildschirm.

Anzeigen zur Emulationssession (Spalten 1 bis 3)

Diese Anzeigen erscheinen, wenn der PC mit einer Host-Maschine verbunden ist.

Typ des Controllers (Spalte 1)

Das Vorhandensein eines Zeichens in der Spalte 1 gibt an, daß die Session einen Controller verwendet. Das verwendete Zeichen gibt den Typ der Anknüpfung des Controllers an.

Folgende unterschiedliche Zeichen oder Symbole können erscheinen:




<input type="checkbox"/>	DFT-Verbindung zur Host-Maschine über einen 3274 Controller.
S	DFT-Verbindung zur Host-Maschine über einen 3174 Controller.
N	DFT-Verbindung zur Host-Maschine 9370.
V	DFT-Verbindung zur Host-Maschine über APPC.
M	Sonstiger Verbindungstyp zur Host-Maschine.

Typ der Verbindung (Spalte 2)

<u>A</u>	Die Verbindungsmethode ist nicht vom Typ SNA (Verbindungstyp TN3270, TN3270E oder TN5250).
<u>B</u>	Die Verbindungsmethode ist vom Typ SNA (Verbindungstyp über ein Gateway SNA Server oder Netware for SAA).

Typ des Zugriffs auf die Host-Maschine (Spalte 3)

Ein Symbol gibt den Zugriffstyp an, mit dem Ihr PC auf die Host-Maschine zugreift::









	Der PC ist mit einer Anwendung auf der Host-Maschine über eine Session des Typs LU-LU verbunden (oder für eine Verbindung bereit).
	Der PC ist mit der Host-Maschine über eine Session des Typs LU-SSCP verbunden.
	Der PC ist mit der Host-Maschine über eine Session mit unbekanntem Typ verbunden.

Anzeigen zur Tastaturverriegelung (Spalten 9 bis 17)

Diese Anzeigen erscheinen nach dem Betätigen der PC-Tastatur, wenn diese von der Host-Maschine verriegelt worden ist. Alle diese Anzeigen enthalten ein X in Spalte 9, das angibt, daß über die Tastatur nichts eingegeben werden kann. Das X wird mit anderen Symbolen der Spalten 11 bis 17 kombiniert, die angeben, warum die Tastatur verriegelt ist.

Die Funktion Reset ermöglicht das Entriegeln der Tastatur. Die der Funktion Reset entsprechende Taste wird über den Typ der verwendeten PC-Tastatur definiert (im allgemeinen handelt es sich um die Taste Strg der PC-Tastatur).

Folgende unterschiedliche Zeichen oder Symbole können erscheinen:

X 	Die Host-Maschine benötigt für die Ausführung einer Funktion Zeit.
X SYSTEM	Die Host-Maschine hat Ihre Tastatur verriegelt. Warten Sie auf das Erscheinen einer Meldung oder drücken Sie Reset.
X   	Es wurde eine Operation in einem Bildschirmbereich durchgeführt, in dem sie nicht gültig ist. Drücken Sie Reset und führen Sie die Operation erneut durch. Positionieren Sie den Cursor dabei im richtigen Bereich.
X  > 	Der Tastaturpuffer ist aktiviert und voll. Drücken Sie Reset.
X  NUM	In einen für numerische Daten reservierten Bildschirmbereich wurden nicht numerische Daten eingegeben. Drücken Sie Reset und führen Sie die Operation erneut durch. Positionieren Sie den Cursor dabei im richtigen Bereich.
X  >	In einen Bildschirmbereich wurden zu viele Daten eingegeben. Drücken Sie Reset.
X PROGnnn	Der Emulator hat einen Programmfehler bei den von der Maschine empfangenen Daten entdeckt. Drücken Sie Reset und führen Sie die Operation erneut durch (falls möglich).

Anzeige einer Mitteilung (nur 5250) (Spalten 26 - 27)

MW: Eine Mitteilung ist eingegangen und wurde in die Warteschleife gesetzt.

Anzeige des APL-Modus (Spalten 32 bis 41)

APL: Aktivierung des APL-Modus der PC-Tastatur.

Anzeige des Shift-Modus (Spalten 42 bis 44)

Ò: Aktivierung der Taste Shift (⇧) der PC-Tastatur.

ALT: Aktivierung der Taste Alternate Shift (Alt Gr) der PC-Tastatur.

Anzeige des Einfügemodus (Spalte 52)

^: Aktivierung des Einfügemodus der PC-Tastatur (TasteEinfg).

Anzeige der Cursorposition (Spalten 75 bis 80)

XX/YYY: Position Zeile/Spalte des Cursors auf dem Emulationsbildschirm: XX = Zeilennummer, YYY= Spaltennummer.

Programm-Prüfmeldungen

PROG 705: Eine SNA Nachricht wurde außerhalb der Reihe empfangen.

PROG 706: Eine SNA Nachricht wurde mit falscher Verkettung empfangen.

PROG 707: Eine SNA Nachricht wurde mit falscher Klammersetzung empfangen.

PROG 708: Eine SNA Nachricht wurde vor dem Beginn des Datenverkehrs empfangen.

PROG 709: Eine SNA Nachricht, die das Halb-Duplex-Protokoll verletzte, wurde empfangen.

- PROG 711: Ein SNA Bind Befehl wurde empfangen, als das logische Terminal bereits gebunden war.
- PROG 714: Eine SNA Nachricht wurde empfangen, bevor die Session gebunden war.
- PROG 715: Eine SNA Nachricht wurde empfangen, bevor die Session aktiviert wurde.
- PROG 717: Ein SNA Bind Befehl, der auf falsche FM oder TS Profile hinweist, wurde empfangen.
- PROG 718: Ein SNA Bind Befehl, der auf ein falsches Primärprotokoll hinweist, wurde empfangen.
- PROG 719: Ein SNA Bind Befehl, der auf ein falsches Sekundärprotokoll hinweist, wurde empfangen.
- PROG 720: Ein SNA Bind Befehl, der auf ein falsches gemeinsames Protokoll hinweist, wurde empfangen.
- PROG 723: Ein SNA Bind Befehl, der auf einen falschen LU-Typ hinweist, wurde empfangen.
- PROG 729: Ein Read Partition Befehl wurde empfangen, während die Workstation sich im Retry-Status befand.
- PROG 750: Ein ungültiger 3270 Befehl wurde empfangen.
- PROG 751: Ein Befehl mit einer ungültigen Zeichensatz-ID wurde empfangen.
- PROG 752: Ein Set Buffer Address, Repeat to address, Erase Unprotected To Address oder Modify Field Befehl, der auf eine ungültige Adresse hinweist, wurde empfangen.
- PROG 753: Ein Graphic Escape Befehl, der auf einen ungültigen Zeichencode hinweist, wurde empfangen. Oder ein Start Field Extended, Modify Field, Set Attribute, Set Reply Mode Befehl, der auf einen ungültigen Attributwert hinweist, wurde empfangen.
- PROG 754: Einer der folgenden Befehle wurde ohne die erforderlichen Parameter empfangen: Set Buffer Address, Repeat To Address, Erase Unprotected To Address, Start Field, Start Field Extended, Modify Field, Set Attribute, Graphic Escape.
- PROG 755: Ein ungültiger Zeichencode wurde empfangen.
- PROG 755: Ein Write Structured Field Befehl wurde mit einem ungültig strukturierten Feld empfangen.
- PROG 758: Ein Set Reply Mode Befehl wurde mit einer ungültig strukturierten Feldlänge empfangen.
- PROG 759: Ein Write Structured Field Befehl wurde mit einer ungültig strukturierten Feldlänge empfangen.
- PROG 760: Ein Write Structured Field Befehl wurde mit reservierten Feldern nicht gleich Null empfangen.
- PROG 761: Ein Write Structured Field Befehl wurde mit einer ungültig Partitions-ID empfangen.
- PROG 771: Ein Write Structured Field Befehl wurde mit einem ungültigen strukturierten Feldbefehl empfangen.

APL-Modus (Emulation 3270)

APL-Zeichen sind halbgrafische Zeichen, die auf den MainFrame-Servern verwendet werden, zum Beispiel zum Ziehen von Rahmen. Der Emulator 3270 von Esker erlaubt es Ihnen, diese Zeichenart bei Emulationssessions zu verwenden. Um die APL-Zeichen zu verwenden, braucht man nur vom normalen Modus auf den APL-Modus überzugehen.

Übergang auf den APL-Modus

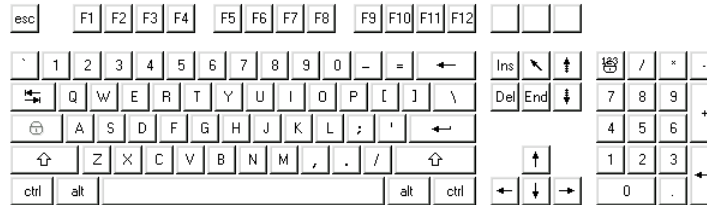
Verwenden Sie die Tasten der Standardtastatur Alt Gr+F8 (oder Ctrl+Alt+F8, wenn Ihre Tastatur die Taste Alt Gr nicht besitzt). Die Meldung APL erscheint in der OIA-Leiste.

Um wieder aus dem APL-Modus zum normalen Modus zurückzukehren, verwendet man die Tastenkombination Alt Gr+F8 (oder Ctrl+Alt+F8).

Hinweis:

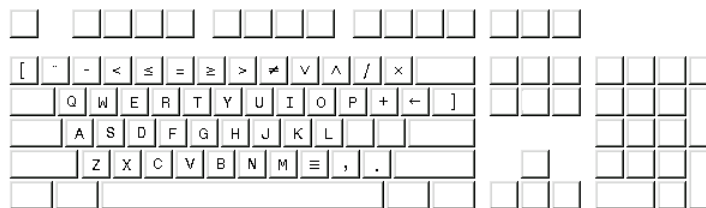
Im APL-Modus kann die PC-Tastatur weder editiert noch geändert werden.

Die Werte, die die Tasten der PC-Tastatur im APL-Modus ergeben, sind unten je nach der verwendeten Kombination angezeigt (keine, Kombination mit der Taste Strg oder Kombinationen mit der Taste Alt). Die für diese Darstellung verwendete PC-Tastatur hat folgenden Typ:

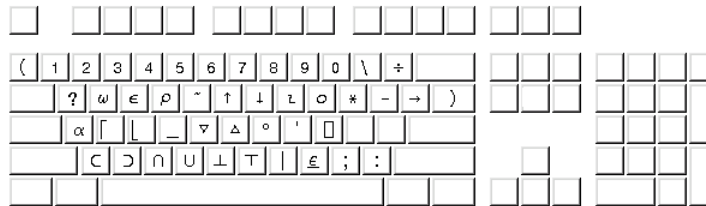


Je nach Sprache und Typ Ihrer PC-Tastatur muß die Position gewisser Tasten angepaßt werden.

APL-Tastatur (ohne Tastenkombination):



APL-Tastatur mit der **Strg**-Taste kombiniert:



APL-Tastatur mit der **Alt**-Taste kombiniert:



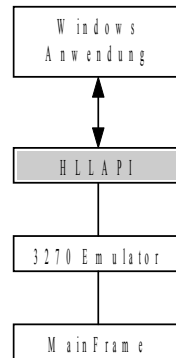
HLLAPI (nur 3270 Emulation)

HLLAPI (High Level Language Application Interface) ist ein Satz von Funktionen, die es ermöglichen in Hochsprachen wie z.B. C, Pascal, Basic und sogar COBOL zu programmieren.

Mit HLLAPI Funktionen verhalten sich Programme die vom Benutzer geschrieben wurden (den Host betreffend), wie bei einem 3270 Terminal Benutzer. Das HLLAPI Interface übernimmt die Identifizierung der verwendeten Funktionen und Datenstrukturen und führt die im Benutzerprogramm definierten Operationen auf der remote Maschine aus.

Sie können die HLLAPI-Schnittstelle mit dem synchronen **3270**-Emulator von Esker verwenden. So können Sie auf transparente Weise auf die Daten auf einem Mainframe-Server ab einer 3270-Emulationssession mit Windows-Anwendungen zugreifen, die Sie in C, C++ oder Visual Basic geschrieben haben.

Der synchrone Emulator von Esker verwendet eine HLLAPI-Schnittstelle, die mit EHLLAPI von IBM und WinHLLAPI von Microsoft kompatibel ist: Alle von diesen Schnittstellen definierten Funktionen werden unterstützt. Die HLLAPI-Funktionen, die von den Windows-Anwendungen verwendet werden, die Sie geschrieben haben, befinden sich in der mit Tun PLUS mitgelieferten Datei whll32.dll.



Verwenden von HLLAPI

Um die HLLAPI-Schnittstelle zu verwenden, müssen Sie HLLAPI-Funktionen verwenden, wenn Sie Ihre Anwendungen programmieren, und die Funktionsbibliothek whll32.dll auf Ihrem PC installieren.

Eine Windows-HLLAPI-Anwendung kann eine oder mehrere Emulationssessions aufrufen. Um die verschiedenen Emulationssessions zu identifizieren, verwendet das Programm den kurzen Namen, der jeder Session zugeordnet wird. Da der kurze Name ein Buchstabe des Alphabets ist, beträgt die Anzahl der 3270-Sessions, die gleichzeitig geöffnet werden können, maximal 26.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen kurzen Namen für eine 3270-Emulationssession zu definieren:

Klicken Sie in der Gruppe Tun EMUL auf das Symbol TN3270, um Tun 3270 zu starten.

Wählen Sie im Hauptmenü Datei > Neue Session... , um eine neue Emulationssession zu öffnen.

Klicken Sie in der Registerkarte HLLAPI auf den Buchstaben, den Sie als kurzen Namen verwenden möchten.

Hinweis:

Die derzeit von anderen, auf Ihrem PC ausgeführten 3270-Emulationssessions verwendeten kurzen Namen werden abgeblendet dargestellt.

Sie können in dieser Registerkarte in dem Feld Langer Name (optional) einen Kommentar als Beschreibung Ihrer Session eingeben.

Sie können nach Starten der Session die kurzen und langen Namen ändern. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Emulationsbildschirm und wählen im Kontextmenü Sessioneigenschaften... aus.

Windows kann alle implementierten HLLAPI-Funktionen verwenden und Daten mit den geöffneten Emulationssessions austauschen. Dadurch kann auf die 3270-Emulationsdaten auf einfache Weise von der benutzerfreundlichen Windows-Schnittstelle zugegriffen werden.

Weitere Informationen finden Sie in den HLLAPI-Normen, die die verfügbaren Funktionen und ihre Implementierung in Ihren Programmen beschreiben.

Informationen zur Verwendung von HLLAPI mit Tun finden Sie in dem Beispiel "Datenzugriff auf einem IBM Mainframe-Server ab einer Windows-Anwendung (HLLAPI)" hierunter.

Datenzugriff auf einem IBM MainFrame-Server ab einer Windows-Anwendung (HLLAPI)

In dem folgenden HLLAPI-Beispiel wird gezeigt, wie auf die Daten in einer 3270-Emulationssession ab einer Windows-Anwendung zugegriffen wird, ohne den 3270-Emulatorbildschirm anzeigen zu müssen. Dank dieses Prinzips können Sie die Schnittstelle der Emulationssession vollkommen ändern und sie benutzerfreundlicher gestalten, ohne die 3270-Funktionalität zu beeinträchtigen.

In diesem Beispiel verwendet die Anwendung vier Hauptfunktionen:


Connect: Stellt eine Verbindung zwischen der Emulationssession und der Anwendung her.


Disconnect: Bricht die Verbindung mit der Emulationssession ab.


GetScreen: Kopiert den Inhalt des Emulationsbildschirms in die Anwendung.


SendString: Sendet eine Zeichenfolge an den Bildschirm der Emulationssession.

Um fortzufahren, muß Tun 3270 mit einer geöffneten Session mit dem kurzen Namen A ausgeführt werden. Anschließend können Sie folgende Operationen durchführen:

Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol , um die Verbindung zwischen der Anwendung und der 3270-Emulationssession mit dem kurzen Namen A herzustellen.

Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol , um eine Zeichenfolge an die Emulationssession zu senden, so, als würden Sie die Zeichenfolge direkt in dem 3270-Emulationsbildschirm eingeben.

Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol , um den Bildschirminhalt der Emulationssession in das Anwendungsfenster zu kopieren. Anschließend können Sie diese Daten verwenden.

Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol , um die Verbindung der Anwendung zur Emulationssession zu trennen.

Programmieren

Die nachfolgenden fünf Schritte beziehen sich auf den Quellcode in der am Ende dieses Kapitels aufgeführten Beispielanwendung. Die Schritte erklären, wie die DLL whll32.dll DLL (Schritt 1) deklariert wird und ihre Funktionen (Schritt zwei bis fünf) verwendet werden.

Hinweis:

Der Beispielquellcode (in Visual Basic 5.0) wurde während der Installation von Tun EMUL in das Installationsverzeichnis Emul kopiert (C:\Win32app\Tun\Emul\Demo\Hllapi). Der Code befindet sich in den Dateien frmMain.frm, frmSend.frm, frmAbout.frm, Module1.bas, HLLAPI.vbp.

SCHRITT 1: Funktionen deklarieren, mit denen die DLL whll32.dll aufgerufen wird

Die DLL-Routinen werden in den von Visual Basic-Anwendungsdateien externen Dateien gespeichert. Deshalb müssen Sie die Position dieser Routinen in Ihrer Anwendung und ihre Argumente angeben. Diese Informationen müssen Sie für jede Routine angeben, indem Sie die Funktion in dem Abschnitt **Declarations** des Visual Basic-Moduls deklarieren. Nach der Deklaration der DLL-Routine kann sie von allen Visual Basic-Funktionen mit der Anweisung **Call** aufgerufen werden.

In der whll32.dll müssen Sie folgende beiden DLL-Routinen deklarieren:

WinHLLAPIStartup(): Ermöglicht der Anwendung, die erforderliche Version von Windows HLLAPI und weitere Informationen zur Windows HLLAPI-Implementierung anzugeben. Diese Funktion muß aufgerufen werden, bevor die Windows HLLAPI-Funktionen verwendet werden. Sie gibt einen Wert zurück, der angibt, ob die betreffende Version unterstützt wird und die Deklaration der HLLAPI-Implementierung richtig durchgeführt wurde.

WinHLLAPI(): Ermöglicht der Anwendung, Funktionen der DLL aufzurufen, die die erforderlichen Parameter angeben (sie werden nicht immer verwendet, ihr Typ hängt von der Funktion ab).

HLLAPI-Syntax:

```
int WinHLLAPIStartup(WORD wVersionRequired, LPWHLLAPIDATA lpData)
    wVersionRequired
```

Zu unterstützende Windows-HLLAPI

lpData

Struktur mit den Informationen zur HLLAPI-Implementierung

```
extern VOID FAR PASCAL WinHLLAPI(LPWORD lpwFunction, LPBYTE lpbyString, LPWORD
lpwLength, LPWORD lpwReturnCode)
```

lpwFunction

Anzahl der aufzurufenden Funktionen

lpbyString

Zeichenfolge, die zum Übergeben von Daten (von der Anwendung zu WinHLLAPI oder umgedreht) verwendet wird

lpwLength

Länge der übergebenen Zeichenfolge

lpwReturnCode

Rückgabe-Code, der den Status der aufgerufenen Funktion angibt

SCHRITT 2: Definieren der Verbindungsprozedur

Mit dieser Prozedur wird zunächst die Funktion WinHLLAPIStartup gestartet, anschließend die HLLAPI Funktionsnummer 1: Connect Presentation Space aufgerufen. Mit dieser Funktion wird eine Verbindung zwischen einer bestimmten Session auf dem Hostrechner (presentation space) und der Windows-HLLAPI-Anwendung hergestellt. Die Session, zu der die Verbindung hergestellt wird, wird mit ihrem kurzen Namen definiert, der als Parameter übergeben wurde. Im Beispielcode lautet der als Parameter übergebene kurze Name A: Die Verbindung wird mit der Emulationssession hergestellt, die mit dem kurzen Namen A definiert ist.

Syntax dieser Funktion:

```
WinHLLAPI(CONNECTPS, lpbyString, lpwLength, lpwReturnnCode)
```

CONNECTPS (*lpwFunction*)

1

lpbyString

Alphabetisches Zeichen, das die Session identifiziert (kurzer Name), wenn die Funktion aufgerufen wird

lpwLength

Nicht verwendet (standardmäßig 1)

lpwReturnnCode

Rückgabe-Code, der den Verbindungsstatus angibt

SCHRITT 3: Definieren der Prozedur um Trennen der Verbindung

Mit dieser Prozedur wird die HLLAPI-Funktionsnummer 2: Disconnect Presentation Space aufgerufen. Mit der Funktion wird eine Session von dem Hostrechner getrennt.

Syntax dieser Funktion:

```
WinHLLAPI(DISCONNECTPS, lpbyString, lpwLength, lpwReturnnCode)
```

DISCONNECTPS (*lpwFunction*)

2

lpbyString

Nicht verwendet

lpwLength

Nicht verwendet

lpwReturnnCode

Rückgabe-Code, der den Verbindungsstatus angibt

SCHRITT 4: Definieren der Prozedur zum Abrufen des Emulationssession-Bildschirms

Mit dieser Prozedur wird die HLLAPI-Funktionsnummer 5: Copy Presentation Space aufgerufen. Mit der Funktion wird der aktuelle Bildschirminhalt der Emulationssession in einen Zeichenfolgezweischenspeicher kopiert. In dem Beispiel wird die Zeichenfolge in die Variable screen kopiert, die anschließend im Anwendungsfenster angezeigt wird.

Syntax dieser Funktion:

```
WinHLLAPI(COPYPS, lpbyString, lpwLength, lpwReturnnCode)
```

```
COPYPS (lpwFunction)
```

```
5
```

```
lpbyString
```

Zeichenfolge, in die der Bildschirminhalt der Emulationssession kopiert wird (wenn Sie diese Variable definieren, müssen Sie ihr mindestens die Byteanzahl zuweisen, die bei der maximalen Bildschirmgröße angefordert wird)

```
lpwLength
```

Nicht verwendet

```
lpwReturnnCode
```

Rückgabe-Code, der den Status der Bildschirmkopie anzeigt

SCHRITT 5: Definieren der Prozedur zum Senden von Daten an die Emulationssession

Mit dieser Prozedur wird die HLLAPI-Funktionsnummer 3: Send Key aufgerufen. Mit der Funktion wird eine Tastenfolge (maximale Anzahl ist 255) an die verbundene Emulationssession gesendet. Diese Tastenfolgen werden in einer Session angezeigt, als seien sie direkt von einem Benutzer eingegeben worden. In dem Beispiel wird die von dem Benutzer in einem Anwendungsfenster eingegebene Zeichenfolge StringToSend gesendet.

Syntax dieser Funktion:

```
WinHLLAPI(SENDKEY, lpbyString, lpwLength, lpwReturnnCode)
```

```
SENDKEY (lpwFunction)
```

```
3
```

```
lpbyString
```

Zeichenfolge, in der die Tastenfolge gesendet wird, wenn die Funktion aufgerufen wird

```
lpwLength
```

Länge der Zeichenfolge in Byte

```
lpwReturnnCode
```

Rückgabe-Code, der den Status der gesendeten Zeichenfolge angibt

Auszug aus dem entsprechenden Visual Basic-Code (Declarations-Teil des Moduls):

```
Type WHLLAPIDATA
    wVersion As Integer
    szDescription(128) As Byte
End Type

Public Declare Function WinHLLAPIStartup Lib "WHELL32.DLL" (ByVal Version    1
As Integer, ByRef lpData As WHLLAPIDATA) As Integer
Public Declare Sub WinHLLAPI Lib "WHELL32.DLL" (ByRef lpwFunction As Integer,
ByVal lpbyString As String, ByRef lpwLength As Integer, ByRef lpwReturnCode As Integer)
Public fMainForm As frmMain

Sub Main()
    Set fMainForm = New frmMain
    Load fMainForm
End Sub

Sub Connect()
    Dim dat As WHLLAPIDATA
    code = WinHLLAPIStartup(1, dat)
    Call WinHLLAPI(1, "a", 1, code)
End Sub

Sub Disconnect()
    Dim dat As WHLLAPIDATA
    Call WinHLLAPI(2, "", 0, code)
End Sub

Sub GetScreen()
    Dim screen As String * 2000
    Call WinHLLAPI(5, screen, 0, code)
    fMainForm.Text1.Text = screen
End Sub

Sub SendString(StringToSend As String)
    Call WinHLLAPI(3, StringToSend, Len(StringToSend), code)
End Sub
```

Verwendung von Emulatoren

Entsprechend den Anforderungen des von Ihnen gewählten Emulationstyps können Sie die Anzahl der Zeilen und Spalten Ihrer Anwendung parametrieren, Laufleisten hinzufügen, die Art des Zeilendurchlaufs wählen sowie die Verfolgung des Cursors, das Terminal im Fenster des Emulators zentrieren oder nicht. Sie können außerdem eine Bitmap-Grafik als Bildschirmhintergrund für Ihre Emulationssession festlegen.

Asynchroner Emulator

Wählen Sie die Option Terminaleinstellungen im Menü Einstellungen aus.

Die Registerkarte Bildschirm bezieht sich auf die Parametrierung des Emulationsbildschirms (Abmessungen, Bildlauf,...), die Registerkarte Hintergrund auf die Anzeige einer Bitmap-Grafik als Bildschirmhintergrund.

Bildschirmgröße

Vorgabeeinstellung für den Emulator von Esker ist Emulation mit einer 80x25 (Spalten x Zeilen) Darstellung. Über die Felder Zeilen / Spalten kann diese Einstellung geändert werden. Dies ist bei der Emulation von Terminals mit z.B. 132 Spalten oder 43 Zeilen notwendig.

Im allgemeinen werden nur 25 Zeilen von dem asynchronen Emulator gespeichert. Dieser Wert kann im Feld Zeilen im Speicher geändert werden, der Maximalwert ist 1024. Zur Anzeige in der Emulation aktuell nicht angezeigter, gespeicherter Zeilen, verwenden Sie die Laufleisten am Bildschirmrand.

Rollmodus

Sie können den Typ des Bildlaufs auswählen, wenn Sie Bildlaufleisten anzeigen möchten:

- Springen: Geben Sie die Anzahl der Zeilen für jeden Sprung ein.
- Weich: Stellen Sie die Bildlaufgeschwindigkeit nach Belieben ein.

Zeige Rollbalken an

Die Felder Horizontale / Vertikale werden zum ein- und ausschalten derselben benutzt. Hilfreich ist diese Option, wenn Sie mehr als 25 Zeilen speichern lassen oder nicht die dynamische Größenanpassung verwenden.

Cursor Kopplung

Die Markierungsfenster Horizontale Cursor Kopplung und Vertikale Cursor Kopplung erlauben, die Cursorkopplung für die jeweilige Richtung zu aktivieren. Die Cursorkopplung rollt den Bildschirminhalt so, daß der Cursor immer sichtbar ist. Falls kein Markierungsfenster aktiviert ist, kann sich der Cursor außerhalb des sichtbaren Bereiches bewegen.

Terminalfenster

Wählen Sie die Terminal zentrieren Checkbox, um das Terminalfenster im Emulationsfenster zu zentrieren. Solange das Terminalfenster zentriert ist, kann man einen Rahmen um das Fenster legen. Um dies zu tun, wählen Sie die Zeige Rechteck an Checkbox.

Hinweis:

Die nachfolgend beschriebenen Felder befinden sich auf der Registerkarte Hintergrund.

Bitmap Datei

Hier steht der Name der Bitmap-Bilddatei (.bmp). Per Vorgabe sucht das Programm nach entsprechenden Dateien im Tun EMUL-Verzeichnis. .

Ausrichtung

Die Optionen für eine vertikale und horizontale Ausrichtung ermöglichen die Angabe der Position des der Grafik im Emulationsfenster. Diese Optionen finden nur Verwendung, wenn die Grafik nicht im Anzeigebereich justiert ist.

Nebeneinander

Wenn das Bitmap kleiner als das Emulationsfenster ist, kann es über diese Option mehrfach dargestellt werden, um das ganze Fenster auszufüllen (Kachel).

Durchlauf zusammen mit Text

Wenn es sich bei der Grafik um ein Mosaik handelt und der Anzeigebereich nicht das Fenster ist, können Sie die Einstellung so vornehmen, daß die Grafik gleichzeitig mit dem Text durchläuft. Wählen Sie dazu dieses Optionsfeld.

An Anzeigebereich anpassen

Wenn das Bitmap nicht ganz exakt mit der Größe des Emulationsfensters übereinstimmt, kann es vergrößert werden, bis es das Fenster ausfüllt.

Anzeigebereich

Der Anzeigebereich der Grafik kann sein:

- Gesamterspeicher: Die Position der Grafik hängt von dem Bereich ab, der durch die gespeicherten Zeilen begrenzt wird.
- Terminalspeicher: Die Grafik wird in dem Bereich angezeigt, der durch die Zeilen des emulierten Terminal belegt wird.
- Fenster: Die Position der Grafik hängt von dem Bereich ab, unabhängig von der Anzahl der angezeigten oder gespeicherten Zeilen.

Hier ist ein Beispiel für ein Bild (Kachel) im Hintergrund des Emulationsfensters.

Synchroner Emulator

Wählen Sie die Option Hintergrund... im Menü Einstellungen aus.

Bild

Verwenden Sie die Schaltfläche Durchsuchen zum Heraussuchen der Bitmap-Grafik, die Sie als Bildschirmhintergrund anzeigen lassen möchten, oder geben Sie den kompletten Pfad der Datei ein.

Wählen Sie die Anzeigeoption:

Keine: keine Anzeige der Grafik. Der Hintergrund bleibt wie er ist.

Teile: die Grafik wird auf dem gesamten Bildschirmhintergrund als Mosaik angezeigt.

Zentriert: die Grafik ist in der Mitte des Bildschirms zentriert.

Ans Fenster anpassen: die Grafik wird so angepasst, dass sie den Bildschirm ausfüllt.

Rahmen

Sie können um das Terminal einen Rahmen setzen, indem Sie das Kontrollkästchen Zeige einen Rahmen um das Terminal markieren.

Auswahl der Schriftart

Sie können eine andere Schriftart als die standardmäßig angezeigte auswählen. Sie können auch die Größe der Schriftart ändern.

Jeder nicht-proportionale, unter Windows verfügbare Schriftsatz, kann in der 3270 oder 5250 Emulation benutzt werden. Um sicherzustellen, daß alle Semi-Grafik Zeichen vorhanden sind, muß ein OEM- und kein ANSI-Zeichensatz gewählt werden.

Die Schrift SystemPC wird mit dem Emulator geliefert und gewährleistet bestmögliche Emulationen unter Windows. Es ist ein nicht-proportionaler OEM Font, der in Größen von 4-30 Punkt speziell für den Emulatoren von Esker entwickelt wurde.

Hinweis:

Bei Verwendung des ebenfalls beigefügten Sys132PC können 132 Zeichen in einer Zeile dargestellt werden.

Asynchrone Emulation

Wählen Sie die Option Terminaleinstellungen im Menü Einstellungen und dann die Registerkarte Schriftart aus.

Benutzte Schriftart

Sie können bestimmen, welcher Zeichensatz im jeweiligen Modus für den Emulator benutzt wird. Die Optionen 80 Spalten und 132 Spalten ermöglichen die Auswahl der Schriftart, die standardmäßig verwendet wird, egal welche Breite das emulierte Terminal aufweist.

Dynamische Größenanpassung

Wenn diese Funktion aktiviert [x] ist, wird immer der gesamte Fensterinhalt (80x25 oder 132x25), unabhängig von der wahren Größe des Emulatorfensters auf dem Windows-Bildschirm, durch Anpassen der Zeichengröße, dargestellt. Diese Funktion sollte nur mit Zeichensätzen verwendet werden, die in verschiedenen Größen vorhanden sind. (z.B. SystemPC oder Sys132PC).

Synchrone Emulation

Wählen Sie die Option Schriftart im Menü Einstellungen aus.

Benutzte Schriftart

Sie können bestimmen, welcher Zeichensatz im jeweiligen Modus für den Emulator benutzt wird.

Dynamische Größenanpassung

Wenn diese Funktion aktiviert [x] ist, wird immer der gesamte Fensterinhalt unabhängig von der wahren Größe des Emulatorfensters auf dem Windows-Bildschirm, durch Anpassen der Zeichengröße, dargestellt. Diese Funktion sollte nur mit Zeichensätzen verwendet werden, die in verschiedenen Größen vorhanden sind. (z.B. SystemPC).

Personalisierung der Farben

Standardmäßig werden die Zeichen auf dem Bildschirm Ihres PC so angezeigt, wie sie auf dem Terminal angezeigt werden. Sie können jedoch die verschiedenen angezeigten Attribute ändern (Attribut Normal, Attribut Invers, Attribut Unterstrichen,...), indem Sie ihnen die Farbe und den Stil Ihrer Wahl zuordnen (fett, kursiv, unterstrichen).

Asynchrone Emulation

Wählen Sie die Option Terminalemulation im Menü Einstellungen und dann die Registerkarte Farben aus.

Hinweis:

Sie können vom Bildschirm direkt mit der Maus auf diese Konfigurationsbox zugreifen: Rufen Sie das Kontextmenü auf, indem Sie auf das Zeichen klicken, dessen Farbe Sie ändern möchten, und wählen Sie die Option Farben bearbeiten.

In dieser Konfigurationsbox für die Farben können Sie die Anzeige der Zeichen auf dem Bildschirm entsprechend der Attribute, der Farbe des Zeichens oder der Farbe des Hintergrunds in der Anwendung personalisieren.

Für jedes Attribut und jede Farbe können Sie eine Farbe für den Text und eine Farbe für den Hintergrund wählen.

Auswahl der Attribute

Wählen Sie zur Änderung der Attribute die Option Attribute.


Die von den herkömmlichen Anwendungen allgemein unterstützten Zeichenattribute sind:

- Normal
- Blinken
- Dunkel
- Hell
- Invers
- Unterstrichen
- Andere Schriftart
- Geschützt

Es ist möglich zwei, drei oder vier Attribute miteinander zu kombinieren.

Standardmäßig ist das Attribut Normal gewählt (kein Kästchen angekreuzt). Um ein Attribut zuzuordnen, wählen Sie das entsprechende Kontrollkästchen. Um eine Kombination von Attributen zuzuordnen, wählen Sie die entsprechenden Kontrollkästchen.

Attributerfassung mit der Maus

Sie können ein Attribut auch direkt auswählen, indem Sie es auf dem Bildschirm erfassen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche  des Bereichs Attribute. Die Konfigurationsbox für die Farben verschwindet: Klicken Sie mit Hilfe des Kreuzcursors der Maus auf ein Zeichen, für das Sie das Attribut ändern möchten.

Die Konfigurationsbox für die Farben wird wieder angezeigt: Das Attribut oder die Attribute des erfassten Zeichens sind ausgewählt.

Hinweis:

Wenn Sie die Konfigurationsbox aus dem Kontextmenü eines auf dem Bildschirm angezeigten Zeichens geöffnet haben (Option Attribute), ist das Attribut des betreffenden Zeichens beim Öffnen der Konfigurationsbox ausgewählt.

Auswahl der Farben

Einige Anwendungen liefern Zeichen einer bestimmten Farbe oder auf einem bestimmten Hintergrund. Wählen Sie zur Neudefinition dieser Zeichen die Option Farben und in dem dann angezeigten Listenfeld die Farbe des Zeichens oder des Hintergrunds, die in der Anwendung vorgesehen ist.

Änderung von Farbe und Stil

Nach der Auswahl eines Attributs, einer Attributskombination oder einer Zeichen- oder Hintergrundfarbe können Sie diesem Element die Farben und den Stil Ihrer Wahl zuordnen.

Wählen Sie im Unterregister Farben die gewünschten Farben für den Vordergrund und den Hintergrund.

Je nach Typ des Attributs wird das folgende Kontrollkästchen angeboten:

- Vordefinierte Farben: Wählen Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie dem gewählten Attribut die vordefinierten Farben zuordnen möchten (Option für alle Attribute außer Inverse und Unterstrichen).
- Effekt bezüglich der Basisfarbe: Die Attribute Inverse und Unterstrichen können automatisch vom Attribut Normal abgeleitet werden. Wählen Sie dieses Kontrollkästchen, damit dies der Fall ist, oder heben Sie die Markierung auf, wenn Sie diese Attribute anders personalisieren möchten.

Attributkombinationen, welche nicht bestimmten Farben zugeordnet sind, nehmen die Farbe der ersten passenden Teilmenge an (z.B. Blinken+Dunkel+Invers ist keine Farbe zugeordnet, es wird in diesem Fall die Farbzuordnung Blinkend + Dunkel genommen).

In der Registerkarte Stil können Sie den Stil des Textes (Kursiv, Fett, Unterstrichen) und des Hintergrundes auswählen.

Hinweise:

Für Relief oder Schatten ist ein grauer Hintergrund gut geeignet.

Sämtliche Möglichkeiten können kombiniert werden (Beispiel: Fett + ziseliertes Text + Hintergrundumrandung), um den gewünschten visuellen Effekt zu erzielen.

Synchrone Emulation

Wählen Sie die Option Farben im Menü Einstellungen aus.


In dieser Konfigurationsbox für die Farben können Sie die Anzeige der Zeichen auf dem Bildschirm entsprechend der Attribute, oder bei einer 3270 Emulation, entsprechend der Farbe des vom Server gesendeten Zeichens personalisieren.

Für jedes Attribut und jede Farbe können Sie eine Farbe für den Text und eine Farbe für den Hintergrund wählen.

Auswahl der Attribute

Wählen Sie das Attribut oder die Standardfarbe bei 3270, die in dem oder den Listenfeld(ern) erscheinen sollen.

Attributerfassung mit der Maus

Sie können ein Attribut auch direkt auswählen, indem Sie es auf dem Bildschirm erfassen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche  des Bereichs Attribute. Die Konfigurationsbox für die Farben verschwindet: Klicken Sie mit Hilfe des Kreuzcursors der Maus auf ein Zeichen, für das Sie das Attribut ändern möchten.

Die Konfigurationsbox für die Farben wird wieder angezeigt: Das Attribut oder die Attribute des erfassten Zeichens sind ausgewählt.

Nach Auswahl eines Attributs, oder einer Farbe bei 3270 Emulation, können Sie diesem Element die Farben und den Stil Ihrer Wahl zuordnen.

Änderung der Farbe

Wählen Sie im Unterregister Farben die gewünschten Farben für den Vordergrund und den Hintergrund.

Bei der 3270 Emulation klicken Sie auf die Schaltfläche Einheitliche Hintergrundfarbe, um die ausgewählte Farbe allen Attributen zuzuweisen.

Bei der 5250 Emulation klicken Sie auf Hintergrund Normalattribute allen Attributen zuweisen, so daß alle Attribute dieselbe Hintergrundfarbe haben, nämlich das normale Attribut.

Anzeige Zeichenattribute

In einer Zeichenkette gibt es bestimmte Sonderzeichen, am Bildschirm durch ein Leerzeichen dargestellt, die sich auf die nachfolgenden Zeichen beziehen (zum Beispiel auf das Format einer Zeichenkette). Normalerweise haben diese Zeichen die gleiche Farbe wie der Hintergrund und erscheinen deshalb nicht auf dem Bildschirm.

Bei den Emulationen 3270 und 5250 ist es jedoch möglich, diese Zeichen in einer anderen Farbe anzeigen zu lassen, um sie unterscheiden zu können. Ordnen Sie dazu die Farbe Ihrer Wahl dem Attribut Zeichen-Attribut zu (befindet sich am Ende der Attributliste) und wählen Sie die Option Anzeige Zeichenattribute, um diese Farbe zu aktivieren.

Änderung des Stils

Wählen Sie im Unterregister Stile den Stil der Schriftart (Kursiv, Fett, Unterstrichen, Blinkend) sowie den Stil des Textes und der Umrandungen.

Hinweis:

Um Relief- oder Schatteneffekte einsetzen zu können, ist die Auswahl eines grauen Hintergrunds vorzuziehen.

Arbeit mit einem persönlichen Funktionstastenfeld

Sie können im Emulationsfenster ein Funktionstastenfeld anzeigen lassen, die es Ihnen ermöglicht, mit einem einzigen Mausklick auf die wichtigsten Funktionen Ihres Terminals zuzugreifen: Senden einer Zeichenkette, Funktionstasten, Ausführung von Aktionen über ein Skript.

► Der Session zugeordnetes Funktionstastenfeld anzeigen oder ausblenden

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option Funktionstastentafel... im Menü Einstellungen.

► Starten des Funktionstastenfeld-Editors zum Erstellen oder Ändern eines Funktionstastenfelds

Wählen Sie die Option Funktionstastentafel... im Menü Werkzeuge.

►► Siehe Kapitel "Funktionstastentafeln" on page 109.

Asynchrone Emulation

Wählen Sie die Option Terminalemulation im Menü Einstellungen und dann die Registerkarte Funktionstastentafel aus.

Datei

Wählen Sie das Funktionstastenfeld, das die Definition des Funktionstastenfelds enthält. Klicken Sie auf die Schaltfläche Durchsuchen..., wenn das Funktionstastenfeld nicht in der Standardliste erscheint, und suchen Sie die Funktionstastenfeld-Datei Ihrer Wahl.

Hinweis:

Die Funktionstastenfeld-Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung .pan.

Ankopplung

Sie können das Funktionstastenfeld in eine Werkzeugleiste umwandeln. Wählen Sie die Kopplungsoption des Funktionstastenfelds::

- Standard: das Funktionstastenfeld kann nicht in eine Werkzeugleiste umgewandelt werden.
- Ausgeschaltet: Die Kopplung des Tastenfelds ist nicht möglich.
- Als Werkzeugleiste: Das Tastenfeld wird zur Standardtoolsleiste, die Sie an eine Seite des Fensters koppeln können.
- Als Zeilenumbruch: das Funktionstastenfeld wird zur Werkzeugleiste, aber das Layout der Tasten bleibt unverändert, unabhängig von der Bildschirmkonfiguration.
- Als Tastentafel: das Funktionstastenfeld wird im Emulationsfenster wie unter Mögliche Positionen definiert positioniert (zentriert, oben, unten, rechts oder links); es wird nicht zur Werkzeugleiste.

Anzeige des Funktionstastenfelds

Standardmäßig wird das Funktionstastenfeld im Emulationsfenster nicht angezeigt. Sie können die Option zur Anzeige in der Konfigurationsbox der Leiste einstellen (wählen Sie das Kontrollkästchen Funktionstastenpanel anzeigen).

Hinweis:

Ist das Funktionstastenfeld in der Breite oder Höhe größer als 1/8 der Breite oder Höhe des Fensters, kann es bei dieser Abmessung nicht gekoppelt werden.

Synchrone Emulation

Wählen Sie die Option Funktionstastenfeld im Menü Einstellungen aus.

Wählen Sie das Funktionstastenfeld, das die Definition des Funktionstastenfelds enthält. Klicken Sie auf die Schaltfläche Durchsuchen..., wenn das Funktionstastenfeld nicht in der Standardliste erscheint, und suchen Sie die Funktionstastenfeld-Datei Ihrer Wahl.

Hinweis:

Die Funktionstastenfeld-Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung .pan.

Angebunden

Sie können das Funktionstastenfeld in eine Werkzeugleiste umwandeln. Wählen Sie die Kopplungsoption des Funktionstastenfelds: Kopplung wie eine Werkzeugleiste oder wie ein Funktionstastenfeld.

Zeige Funktionstastentafel

Standardmäßig wird das Funktionstastenfeld im Emulationsfenster nicht angezeigt. Sie können die Option zur Anzeige in der Konfigurationsbox der Leiste einstellen (wählen Sie das Kontrollkästchen Funktionstastenfeld anzeigen).

Parametrierung der Maus (asynchrone Emulation)

Die Zuordnung von Aktionen zu einem oder mehreren Mausereignissen verbessert die herkömmliche praktische Nutzung der Mausanwendungen. Mit Ereignis wird das einfache Klicken oder das Doppelklicken auf eine der zwei oder drei Maustasten bezeichnet (linke Taste, rechte Taste und mittlere Taste bei einigen Mäusen).

Die asynchrone Emulation von Esker ermöglicht die Zuordnung einer Folge von Aktionen zu zwei oder drei Tasten der Maus, die durch ein einfaches Klicken oder ein Doppelklicken auf diese Tasten ausgeführt werden.

► Mausereignisse Parametrieren

Wählen Sie die Option Terminaleinstellungen im Menü Einstellungen und dann die Registerkarte Maus.



Im linken Fenster sind die verschiedenen Mausereignisse angezeigt: einfaches Klicken oder Doppelklicken auf die linke Maustaste, die mittlere Maustaste (falls vorhanden) und die rechte Maustaste.

Jedem dieser Ereignisse können eine oder mehrere Instruktionen zugeordnet werden, die nacheinander ausgeführt werden, wenn sich keine blockierende Instruktion darunter befindet (siehe nachfolgende Liste). In diesem Fall werden die nachfolgenden Instruktionen nicht mehr ausgeführt. Die Liste der Instruktionen erscheint im rechten Fenster für jedes im linken Fenster gewählte Mausereignis.

Hinweis:


Die Aktionen, die einem Doppelklicken auf eine Maustaste zugeordnet sind, werden nach denen, die einem einfachen Klicken zugeordnet sind, falls vorhanden, ausgeführt. Diese Funktion entspricht dem Standard von Windows.


Hinzufügen/Löschen eines Ereignisses

Standardmäßig werden die sechs mit einer Drei-Tasten-Maus möglichen Ereignisse angezeigt. Sie können aber Ereignisse aus dieser Liste löschen, indem Sie sie auswählen und dann auf die Schaltfläche  im linken Fenster klicken. Um bei unvollständiger Liste ein Ereignis hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche  im rechten Fenster.

Hinzufügen/Löschen/Verschieben einer Instruktion

Wählen Sie zuerst im linken Fenster das Ereignis.

Zum Hinzufügen einer Instruktion klicken Sie auf die Schaltfläche  im rechten Fenster. Wählen Sie im dann erscheinenden Listenfeld den Typ der Instruktion, die Sie hinzufügen möchten, und füllen Sie je nach Fall das Bearbeitungsfeld rechts neben dem Listfeld aus.

Zum Löschen einer Instruktion klicken Sie auf die Schaltfläche  des rechten Fensters.

Zum Verschieben einer Instruktion klicken Sie auf  und , um sie nach oben oder nach unten zu verschieben.

Senden einer Zeichenkette

Die Aktivierung der Maus entsprechend dem gewählten Ereignis führt zum Senden einer Zeichenkette, als ob diese über die Tastatur eingegeben worden wäre. Geben Sie diese Zeichenkette in das Bearbeitungsfeld rechts von der Liste mit den Instruktionen ein.

Ausführen eines lokalen Skripts

Wenn Sie ein kleines Skript verfassen und mit dem Mausereignis verknüpfen wollen, wählen Sie die Option EScript aus dem linken Listenfeld aus:

Klicken Sie auf das Schaltfeld  im rechten Editionsfield, um den Skripteditor zu starten.

Ausführung eines Makros

Hinweis:

Diese Möglichkeit erlaubt die Verwendung von Makrodateien, die mit Hilfe der Makrosprache der Versionen 9.0 und früher von Tun angefertigt wurden (eigene Sprache von Esker). Die Makrodateien sind Textdateien mit der Erweiterung `.mac`.

Die Aktivierung der Maus entsprechend dem gewählten Ereignis führt zum Ausführen eines Makros des Formats `.mac`. Geben Sie in das Bearbeitungsfeld rechts den Pfad der Makrodatei (`.mac`) ein oder wählen Sie diese durch Klicken auf die Schaltfläche.

Funktionstasten

Die Aktivierung der Maus entsprechend dem gewählten Ereignis führt zum Senden des Wertes einer Funktionstaste. Wählen Sie die gewünschte Funktionstaste im rechten Listenfeld:

- Die vorgeschlagenen Bezeichnungen stammen aus der Datei `emul.fky`, die sich im Installationsverzeichnis der Emulatoren befindet.
 - Die den verschiedenen Funktionstasten zugeordneten Werte befinden sich in den einzelnen Funktionstasten-Dateien, über die jeder emulierte Terminaltyp verfügt.
-

Hinweis:

Die Funktionstasten-Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung `.fun`.

- ▶▶ Weitere Informationen zu den Funktionstasten finden Sie in "Zuordnung einer Funktionstaste" on page 78.

Sonstige Funktionen

Die folgenden sonstigen Funktionen stehen zur Verfügung:

- Senden Mauseaktionen zum Host: Die Aktivierung der Maus entsprechend dem gewählten Ereignis hat eine anwendungsspezifische Bedeutung. Dieses Aktion ist blockieren, wenn die Mausunterstützung in der Anwendung aktiviert ist.
- Sende Zeichen unter dem Cursor / Wort und Cursor senden: Das Wort / das Zeichen, auf das sich das Mausereignis bezieht, wird gesendet, als ob es direkt über die Tastatur eingegeben worden wäre.
- Kontextmenü: Falls vorhanden wird das Kontextmenü zu dem Bildschirmbereich, der mit der Maus angeklickt wurde, angezeigt (diese Instruktion ist oft dem einfachen Klicken auf die rechte Maustaste zugeordnet). Diese Aktion ist blockierend.
- Menü des Modus ohne Menü: Ist die Menüleiste ausgeblendet, wird die Menüliste bei dem Mausereignis angezeigt. Dadurch wird der Zugriff auf die Optionen des Menüs ermöglicht. Diese Aktion ist blockierend.
- Normale Auswahl: Das Mausereignis ermöglicht die Auswahl eines Bildschirmbereichs, indem die Maustaste während der Auswahl gedrückt gehalten wird (diese Instruktion ist oft dem einfachen Klicken auf die linke Maustaste zugeordnet). Diese Aktion ist blockierend.

Druck

Bildschirmausdruck

Nutzen Sie diese Option, um den Inhalt eines Emulationsfensters zu drucken. Im Textmodus können Sie schneller drucken, im Grafikmodus werden Farben in Graustufen konvertiert.

► Einen Bildschirm ausdrucken

Wählen Sie die Option Drucken im Menü Datei und anschließend den Druckmodus:

- Textmodus.
- Grafikmodus.
- Mit Schablone bei einer Emulation 3270 oder 5250.

Wenn Sie im Textmodus drucken (asynchrone Emulation), können Sie die zum Drucken verwendete Schriftart wählen. Klicken Sie in dem geöffneten Dialogfeld auf das Kontrollkästchen Benutze die gewählte Schriftart und anschließend auf Schriftart....

Beim Drucken im Grafikmodus kann man die Emulationsbildschirmseiten auf weißem Hintergrund drucken, um den Tintenverbrauch des Druckers zu reduzieren. Dazu hakt man das Kontrollkästchen Schwarzer Ausdruck auf weißem Hintergrund erzwingen an.

Konfiguration der Ausdrücke von einem Server

Sie können die Druckparameter für von einem Server kommende Arbeiten auswählen: Drucker, auf dem der Ausdruck durchgeführt wird, Text- oder Grafikausdruck, Auswahl der Schriftart.

Asynchrone Emulation

Wählen Sie die Option Druckereinrichtung im Menü Datei aus.

Wählen Sie den Drucker, auf dem Sie den Ausdruck durchführen möchten. Klicken Sie auf die Schaltfläche Spezieller Drucker, um den Drucker zu konfigurieren.

Bei bestimmten Emulationen, für die ein transparenter Ausdruck durchgeführt wird, ist es interessant, eine Wartezeit vor dem Schließen des Druck-Spoolers festzulegen. Dadurch kann verhindert werden, daß die Verbindung nach jedem abgeschickten Datenfluß geschlossen wird. Geben Sie für die Wartezeit einen Wert in ms in das Feld Timeout für Druckspooler (ms) ein.

Wählen Sie das Kontrollkästchen Transparentes Drucken verwalten, wenn Sie den transparenten Ausdruck parametrieren möchten:

Wählen Sie falls erforderlich das Kontrollkästchen Geben Sie die Anzahl der Zeilen an und geben Sie die Anzahl der Zeilen ein, die auf einer Seite ausgedruckt werden sollen. Verfahren Sie genauso bei der Option Geben Sie die Anzahl der Spalten an. Diese Option kann zum Beispiel dann interessant sein, wenn Sie den Ausdruck auf 132 Spalten einstellen möchten.

Sie können die im Textmodus zu druckende Schriftart auswählen. Sie können die gewählte Schriftart als Standarddruckschrift einstellen, und zwar für sämtliche Ausdrücke (einschließlich derer, die über die Option Drucken im Menü Datei aufgerufen werden). Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen Gewählte Schriftart benutzen. Klicken Sie auf Schriftart konfigurieren..., um die zu verwendende Schriftart sowie den Stil und die Größe der Schriftart anzugeben. Wählen Sie Gewählte Schriftgröße verwenden, um die Schriftgröße als Standarddruckschriftgröße einzustellen (wenn Sie dieses Kontrollkästchen nicht verwenden, wird zum Drucken die nächste Größe verwendet).

Hinweis:

Im Listenfeld Skript des Dialogfeld der Schriftartdefinition können Sie die von der Schriftart verwendete Zeichensatzcodierung wählen.

Synchrone Emulation

Wählen Sie die Option Drucken im Menü Einstellungen aus.

Wählen Sie in dem Listenfeld Ihren Drucker aus. Wie bei allen anderen Windows-Anwendungen stehen alle lokal definierte Drucker zur Verfügung.

Klicken Sie auf Drucker einrichten..., um den Drucker einzustellen, auf dem Sie drucken möchten.

Wählen Sie den gewünschten Druckmodus aus: Drucke Bildschirm im Textmodus (schneller) oder Drucke Bildschirm im Grafikmodus.

Sie können die im Textmodus zu druckende Schriftart auswählen. Sie können die gewählte Schriftart als Standarddruckschrift einstellen, und zwar für sämtliche Ausdrücke (einschließlich derer, die über die Option Drucken im Menü Datei aufgerufen werden) Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen Benutze ausgewählten Zeichensatz. Klicken Sie auf Setup Zeichensatz..., um die zu verwendende Schriftart sowie den Stil und die Größe der Schriftart anzugeben. Wählen Sie Benutze Größe des gewählten Zeichensatzes, um die Schriftgröße als Standarddruckschriftgröße einzustellen (wenn Sie dieses Kontrollkästchen nicht verwenden, wird zum Drucken die nächste Größe verwendet).

Hinweis:

Im Listenfeld Skript des Dialogfeld der Schriftartdefinition können Sie die von der Schriftart verwendete Zeichensatzcodierung wählen.

Ausdruck mit Schablone (Emulationen 3270/5250)

Häufig möchte ein Benutzer mehrere Seiten oder auch alle Seiten einer synchronen Emulationssession ausdrucken. Bei vielen Seiten wird diese Arbeit sehr schnell sehr lästig und benötigt eine lange Zeit für ihre Durchführung.

Damit dies vermieden wird, bieten die Emulationen IBM 3270 und 5250 von Esker den Ausdruck mit einer Schablone an, das auf einer wiederverwendbaren Druckschablone beruht.

Eine Druckschablone enthält:

- Den auszudruckenden Bildschirmbereich.
- Die Anfangs- und Endmarkierung eines Textes zur Begrenzung des Ausdrucks.
- Die Tasten für den Durchlauf der Seiten.

► Druckschablone anlegen

Wählen Sie die Option Druckvorlage im Menü Einstellungen.

Eine Schablone laden

Klicken Sie auf die Schaltfläche Öffnen... , um eine vorhandene Druckschablone zu öffnen.

Hinweis:

Die Druckschablonen-Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung .ptp.


Kommentar

Geben Sie einen optionalen Kommentar ein. Das ist sinnvoll, da er in der Druckschablone Dialogbox erscheinen wird.

Druckbereich

Geben Sie in der Reihenfolge oben links und unten rechts die Koordinaten des auszudruckenden Bereichs an. Klicken Sie am Bildschirm auf die linke obere Ecke des auszudruckenden Bereichs und beachten Sie die Cursor-Koordinaten auf der rechten Seite der Statusleiste. Klicken Sie auf die rechte Ecke des zu druckenden Bereichs und beachten Sie die Koordinaten. Geben Sie sie in der Dialogbox ein.

Hinweis:

Alle Koordinaten können einfacher durch Klicken auf das Positionssymbol  (Quadrat mit gepunkteter Zeile) und Ziehen des Positionskreuzes auf die erforderliche Position auf dem Emulationsfenster und Loslassen der Maustaste definiert werden. Das Dialogfeld ist automatisch verdeckt während Sie das Positionskreuz setzen. Es erscheint wieder, sobald Sie die gewünschte Position gewählt haben. Sie müssen dadurch das Dialogfeld nicht entfernen, um die Position in dem Fenster zu überprüfen.

Außerdem kann die Vollbild-Schaltfläche benutzt werden, um die Koordinaten des Vollbildschirms festzulegen.

Vorherige-Seite Taste / Nächste-Seite Taste


Geben Sie die Vorherige-Seite Taste und die Nächste-Seite Taste in den entsprechenden Feldern ein. Diese hängen vom System ab und werden oft am unteren Rand des Emulationsfensters bei den Kommandos angezeigt. Sollten Sie nicht angezeigt werden, entnehmen Sie die Information der Dokumentation des Hosttyps, mit dem Sie verbunden sind. Die Codes für diese Tasten werden zum Host gesendet, der daraufhin zur nächsten Seite wechselt. Werden diese Werte nicht eingegeben, kommt nur die aktuelle Seite zum Ausdruck.

Beachten Sie, daß ggf. das System die Betätigung einer Buchstabentaste mit Bestätigung durch die Enter-Taste erfordert. In diesem Fall benutzen Sie das extra dafür angelegte Feld (das erste Feld).

Nach dem Drucken Rückkehr zur Anfangsseite

Wenn die Dialogbox Nach dem Drucken Rückkehr zur Anfangsseite aktiviert wird, kehrt das Programm nach Ausdruck auf die Eingangsseite zurück.

Anfangstext/Schlußtext

In den Feldern Anfangstext und Schlußtext geben Sie den Text ein, den der Emulator als Markierung für die erste und letzte zu druckende Seite ansehen wird. In den entsprechenden Suchbereich Boxen geben Sie die Koordinaten der Bildschirmzone an, in denen der Emulator nach Anfang- und End -zeichenfolge suchen wird. Verwenden Sie, wenn Sie es wünschen, das Positionssymbol .

► Ausdrucken mit einer Schablone

Wählen Sie die Option Drucken und dann Mit Vorlage aus dem Menü Datei.

Die geöffnete Dialogbox gleicht in Aussehen und Verhalten mit geringen Abweichungen der normalen Windows Druck-Dialogfenster.

Statt einer Druckauswahloption gibt es eine Aktuelle Seite bis Ende Option, die von der aktuellen Seite bis zum Endtext der Schablone druckt. Dies kann gleichzeitig das Dateiende, aber auch ein Punkt davor sein.

Die Schablone kann gewählt werden, indem die Schaltfläche Durchsuchen... im Abschnitt Druckschablone benutzt und eine Schablonendatei (Erweiterung .ptp) geladen wird.

Der Ausdruck besteht aus Blättern mit Emulationsschirmseiten ohne unnötige Emulationsfensterinformationen außerhalb des Druckbereichs.

Transparentes Drucken (asynchrone Emulation)

Transparentes Drucken funktioniert wie folgt: In der zum Terminalemulator gesendeten Zeichenfolge kann der Server Escape-Sequenzen einfügen, die den Emulator informieren, ob die nachfolgenden Zeichen anzuzeigen (klassischer Fall einer Terminalemulation) oder direkt an den Drucker, der an den PC mit der Terminalemulation angeschlossen ist, zu senden sind.

Diese Funktionalität erlaubt Zentralanwendungen direkten Druckerzugriff ohne einen Spooler oder Druckerserver zu verwenden.

Esker liefert eine Reihe von Aktionen, die es ermöglichen, die vom Server empfangenen Zeichen entweder zum Bildschirm des PC, zum Drucker oder zu beiden Geräten gleichzeitig weiterzuleiten. Damit der Emulator im Modus für Transparentdruck arbeiten kann, muß er über die diesen Aktionen in der Datei zur Parametrierung von Escape-Sequenzen zugeordneten Escape-Sequenzen verfügen.

- ▶▶ Siehe Kapitel "Transparentes Drucken" on page 139.

Kopieren/Einfügen

Die Emulatoren von Esker erlauben die Verwendung der Zwischenablage zum Kopieren, Ausschneiden oder Einfügen von Zeichen. Diese Funktion kann gleichzeitig innerhalb des Emulators (um zum Beispiel kopierten Text über den Kommunikationskanal zu senden) und außerhalb des Emulators (um zum Beispiel einen Teil des Bildschirms in eine Textverarbeitung zu kopieren) nützlich sein.

▶ Text in die Zwischenablage kopieren

Markieren Sie den gewünschten Textbereich mit Hilfe der Maus (mehrere Zeilen und mehrere Spalten möglich) und wählen Sie dann die Option Kopieren im Menü Bearbeiten oder im Kontextmenü, das mit Hilfe der rechten Maustaste angezeigt werden kann.

▶ Inhalt der Zwischenablage einfügen

Setzen Sie den Cursor an die gewünschte Stelle und wählen Sie die Option Einfügen im Menü Bearbeiten oder im Kontextmenü, das mit Hilfe der rechten Maustaste angezeigt werden kann.

Um bei der asynchronen Emulation (UNIX) den Inhalt der Zwischenablage direkt auf den Kommunikationskanal zu senden, ohne Eingabe drücken zu müssen, wählen Sie die Option Einfügen und absenden.

▶ Auswahl löschen (synchrone Emulation IBM)

Markieren Sie den zu löschenden Textbereich mit Hilfe der Maus und wählen Sie dann die Option Löschen im Menü Bearbeiten.

Kopieroptionen (asynchrone Emulation)

Bei asynchroner Emulation (UNIX) können Sie die Kopieroptionen parametrieren. Wählen Sie dazu die Option Kopieroptionen im Menü Bearbeiten.

- Rechtwinklige Auswahl: Bei gewählter Option ist der Kopierbereich rechteckig, ansonsten sind die Zeilen zwischen dem Start- und dem Endpunkt des Bereichs vollständig.
- LF am Ende der Zeile/CR am Ende der Zeile: Diese Optionen ermöglichen die Angabe, ob am Zeilenende die Zeichen LF oder CR vorhanden sein sollen.
- Wartezeit: Damit beim Kopieren/Einfügen von langen Texten der Kommunikationskanal nicht überlastet wird, ermöglicht das Feld Wartezeit eine Verzögerung des Vorgangs, indem die Zeit festgelegt wird, die zwischen der Kopie von zwei Blöcken mit 128 Zeichen aus der Zwischenablage in das Emulationsfenster liegen soll.

Dateitransfer

Der Dateitransfer bei der Terminalemulation ermöglicht den Austausch von Dateien zwischen dem PC und dem Server. Dies kann zum Beispiel zur Auswertung des Inhalts einer Datei mit einer Textverarbeitung oder zum gemeinsamen Benutzen von Dateien mit mehreren Benutzern hilfreich sein.

Der Dateitransfer zwischen einem PC und einem Server kann folgendermaßen erfolgen:

- Über FTP (Standardprotokoll für Dateitransfer): In diesem Fall müssen Sie über ein FTP Client-Modul auf dem PC verfügen (dies ist bei Tun der Fall).
- Aus einer Emulationssession: Dies bieten die asynchronen Emulatoren und die IBM 3270 Emulation von Esker.

▶ **Dateitransfer konfigurieren**

Wählen Sie die Option Konfiguration im Menü Übertragung.

▶ **Datei versenden**

Wählen Sie die Option Sende im Menü Übertragung.

▶ **Datei empfangen**

Wählen Sie die Option Empfange im Menü Übertragung.

▶ **Transfer annullieren**

Wählen Sie die Option Abbrechen im Menü Übertragung.

▶ **Mehrere Dateien übertragen**

Wählen Sie die Option Stapel im Menü Übertragung.

Asynchrone Emulation

Bei der asynchronen Emulation stehen die folgenden Protokolle für den Dateitransfer zur Verfügung:

- ASCII.
- RTUNPLUS (Das Esker-eigene Protokoll).
- X-Modem.
- Y-Modem.
- Z-Modem.

ASCII Dateitransfer

Die einfachste Möglichkeit Daten zwischen Computern auszutauschen, ist der ASCII Dateitransfer, welcher eigentlich kein Protokoll darstellt.

Der Empfang einer Datei besteht in der Aufzeichnung sämtlicher vom Emulator empfangener Zeichen in einer Datei.

Das Versenden einer Datei besteht im Ausleeren einer Windows-Datei auf die Verbindung (TCP/IP, RS232...). Es obliegt dem Empfänger, den richtigen Befehl für den Empfang auszuführen. Der auf dem Server am häufigsten verwendete Befehl lautet:

```
stty -echo ; cat>/tmp/Datei ; stty echo
```

RTUNPLUS

Eskers eigenes Protokoll zur Dateiübertragung, RTUNPLUS, hat den Vorteil der einfachen Anwendbarkeit und ist ohne weitere Gebühren auf jedem UNIX Host installierbar. Es kann ohne Probleme auf allen Ihren UNIX-Servern neu kompiliert werden und ermöglicht damit den Dateitransfer, ohne daß die Software für X-, Y- oder Z-Modem beschafft werden muß.

- ▶▶ Informationen zur Installation des Server-Moduls finden Sie im Handbuch *Erste Schritte*.

X, Y und Z-Modem

Diese drei Protokolle sind am weitesten verbreitet, häufig werden damit Daten mit Mailboxen (Bulletin Board Systems) ausgetauscht.

Die entsprechenden Programme für UNIX Server sind im allgemeinen nicht Bestandteil des Grundsystems. Jedoch können diese Funktionen über frei erhältliche (Public Domain) Software ergänzt werden.

Wählen Sie in dem Listenfeld Protokoll das Protokoll, das Sie verwenden möchten. Je nach Auswahl erscheinen verschiedene Felder.

Genauerer zu jedem Protokoll finden Sie in der Online-Hilfe.

Hinweis:

Die Box für den Empfang von Dateien gleicht bis auf einige Unterschiede bezüglich der Transferrichtung der Box für den Versand von Dateien: Zum Beispiel wird aus dem Feld Lokale Quelldatei das Feld Host-Quelldatei.

Quelldatei

Geben Sie den Namen der Quelldatei im Feld **Name** ein.

Zieldatei

Geben Sie den Namen der Zieldatei ein.

Textdatei wandle...

Diese Option konvertiert den Inhalt der Datei vom lokalen Zeichensatz in den Zeichensatz der remote-Maschine. Die Schaltfläche Umwandlung zeigt eine Dialogbox an, die die Auswahl der beiden Zeichensätze ermöglicht.

CR/LF -> LF oder LF -> CR/LF

Diese Option wird verwendet, um Umwandlung von CR/LF auf LF zu aktivieren oder zu deaktivieren. Zweckmäßig ist diese Funktion bei Übertragung von Textdateien von einem PC auf einen UNIX-Server und umgekehrt.

Benutze Protokoll

Wählen Sie das Protokoll aus der Liste.

Optionen

Mit der Schaltfläche Optionen können Sie ein Protokoll und einen Parametersatz auswählen.

Wenn Zieldatei...

Wählen Sie die durchzuführende Operation, wenn die empfangene Datei auf dem Server vorhanden ist.

Senden

Mit Anklicken dieser Schaltfläche beginnt der Transfer. Wenn Sie RTUNPLUS verwenden, muß der Host im Shellmode (#, % oder \$ Prompt auf der Befehlszeile) laufen, damit der Serverpart des Protokolls arbeiten kann. Für X, Y oder Z Modem müssen Sie den Serverdienst auf dem Host manuell starten, z.B. mit `xmodem -r /tmp/tmp.file`.

Synchrone Emulation 3270

Der Dateitransfer bei der synchronen Emulation 3270 funktioniert nach dem Protokoll IBM INDS\$FILE.

Die erste Registerkarte betrifft den Datei-Transfer

Host System

Bestimmt den Typ des Host Betriebssystems, mit dem Sie verbunden sind.

Zeitlimit

Gibt die Zeitdauer an, die das Programm nutzt, um auf eine Antwort vom Host für die Dateitransferanfrage zu warten. Vorgabe ist 30 Sekunden.

Paketgröße

Der Standardwert für die Paketgröße ist 2040 Byte. Das Tempo der Übertragung ist direkt proportional zur Paketgröße.

Host Kommando

Geben Sie den Befehl ein, der den Transfer behandelt. Vorgabe ist `IND$FILE`.

Anfangsaktion

Bestimmt die Anfangsaktion die auszuführen ist, bevor der Transfer startet.

ASCII/EBCDIC Umwandlung

Wählen Sie die entsprechende Aktion für den Dateitransfer im vorhinein.

- Umwandlung durch den Host bedeutet, die Zeichen werden zur Host Codepage durch den Host selbst konvertiert.
- Aktuellen Zeichensatz verwenden bedeutet, empfangene Zeichen werden zum geladenen Zeichensatz konvertiert, was vom PC ausgeführt wird.
- Speziellen Zeichensatz verwenden: Wählen Sie eine andere Zeichentabelle als die aktuelle, indem Sie den Namen der entsprechenden Datei für den Versand und für den Empfang auswählen, nachdem Sie auf die Schaltfläche Durchsuchen... (Erweiterung `.set`) geklickt haben.

Anmerkung:

Die nachfolgend beschriebenen Felder finden sich auf der Registerkarte Durchsuche.

Host-Kommando

Geben Sie den an den Server gesendeten Befehl ein, um die Dateiliste abzurufen, wenn eine Übertragung durchgeführt wird. Als Vorgabe wird das `FILELIST` Kommando für ein CMS System und das `LISTCAT` Kommando für ein TSO System benutzt.

Initiale Aktion

Falls nötig geben Sie die Anfangsaktion an, die dem Kommando vorausgehen.

Hinweis:

Die Box für den Empfang von Dateien gleicht der für den Versand mit Ausnahme der Konfiguration des Aufzeichnungsformats. Sie können zwischen diesen Boxen umschalten, indem Sie die in den Boxen vorhandene Option Senden oder Empfangen wählen. Diese Möglichkeit ist insbesondere nützlich beim Transfer mehrerer Dateien.

Remote-Datei

Geben Sie den Namen der Datei auf dem Server ein.

Lokale Datei

Geben Sie den Namen der lokalen Datei ein (absoluter Weg).

Benutzen Sie eventuell die Schaltfläche Durchsuchen, um nach den Dateien zu suchen.

Host System

Wählen Sie den Typ des Host Betriebssystems aus (CMS, TSO, CICS).

Umwandlung

Setzen des Konversionstyps: Wählen Sie ASCII/EBCDIC, um die Umwandlung in EBCDIC durchzuführen, die CR/LF Checkbox, um CR/LF Werte durch LF Codes zu ersetzen, und die JISCI Checkbox, um die Umwandlung von Shift JIS nach EBCDIC durchzuführen (die NOSO (SO/SI Code) Checkbox sollte dann gewählt werden, wenn die Datei nur DBCS Zeichen enthält).

Modus

Im Feld Modus bestimmen Sie, ob die lokale Datei ersetzt werden soll oder ob die Daten ans Ende der Datei angehängt werden sollen.

Aufzeichnungsformat

Für Transfers zu TSO oder CMS Hosts, füllen Sie die neu aktivierten Felder auf.

Im Falle des Aufzeichnungsformates, wird bei der Standardeinstellung angenommen, daß die Hostumgebung die Satzlänge steuert. Anderenfalls wählen Sie Variabel oder Fest für einen CMS Host Environment, oder Variabel, Fest oder undefiniert für ein TSO Host Environment.

Für ein TSO Host Environment, komplettieren Sie die Felder im Abschnitt Speichermedium. Falls entweder Spuren oder Zylinder als Maßeinheit ausgewählt ist, geben Sie den gewünschten Wert im Feld Primäre Speichergröße ein; verwenden Sie Sekundäre Speichergröße, um zusätzliche Einheiten (units) zu allozieren, falls die Primary Space voll ist.

Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Werte einzugeben sind, kontaktieren Sie bitte Ihren Systemadministrator.

Weitere Optionen

Weitere Optionen können definiert werden, wenn Dateien gesendet und empfangen werden. Geben Sie zusätzliche IND\$DATEI Parameter ein, die nicht in den Optionen der Dialogbox enthalten sind.

Mehrfach-Dateitransfer (synchrone Emulation)

Der Mehrfach-Dateitransfer ermöglicht die Angabe einer Liste von Dateien, die zwischen dem PC und dem Server ausgetauscht werden, wenn Sie den Transfervorgang starten.


Beim Transfer mehrerer Dateien informiert Sie ein Dialogfeld über den Zustand jedes einzelnen Transfers. Sie können den Inhalt dieses Dialogfelds in eine Journaldatei speichern, die Sie später wieder einsehen können.

► Mehrere Dateien übertragen


Wählen Sie die Option Stapel im Menü Übertragung.



Liste der Übertragungen

Jede Datei dieser Liste entspricht einer mit ihren Transferparametern zu sendenden oder zu empfangenden Datei.

Klicken Sie auf die Schaltfläche , wenn Sie der Liste eine zu übertragende Datei hinzufügen möchten. Ergänzen Sie anschließend die Transferparameter dieser Datei wie bei einem einfachen Transfer (siehe Beschreibung der Boxen für den Versand und Empfang in Abschnitt Dateitransfer/Synchrone Emulation).

Zur Änderung der Transferparameter dieser Datei wählen Sie eine zu übertragende Datei und doppel-klicken Sie darauf (siehe Beschreibung der Boxen für den Versand und Empfang in Abschnitt Dateitransfer/Synchrone Emulation).

Um eine Datei aus der Liste zu löschen, wählen Sie die Datei und klicken Sie auf die Schaltfläche .

Um die Reihenfolge bei der Übertragung einer Datei in der Liste zu ändern, wählen Sie die Datei und klicken Sie auf die Schaltflächen  und .

Wartezeit

Das Feld Wartezeit ermöglicht das Festlegen einer Verzögerungszeit zwischen der Übertragung von zwei Dateien aus der Liste.

Start der Übertragung

Klicken Sie auf die Schaltfläche Übertragung, um den Mehrfach-Dateitransfer zu starten.

Sichern und Laden

Sie können die Liste mit den zu übertragenden Dateien speichern, indem Sie auf die Schaltfläche Speichern klicken. Geben Sie in der dann erscheinenden Speicherungsbox den Namen und den Pfad der Datei an (Erweiterung .xfr) und klicken Sie anschließend auf OK.

Sie können die Liste mit den zu übertragenden Dateien wieder laden, indem Sie auf die Schaltfläche Öffnen klicken und die Transferdatei auswählen (Erweiterung .xfr).

► Die zu verwendende Journaldatei angeben

Wählen Sie die Option Log... des Menüs Session aus.

Wählen Sie die Option Benutze eine Log datei aus, um den Inhalt dieses Dialogfelds in eine Journaldatei zu speichern (diese Option ist standardgemäß nicht aktiv).

Geben Sie dann den Pfad der zu verwendenden Datei ein (Datei mit der Endung .log) oder wählen Sie eine Datei durch Klicken auf das Schaltfeld Durchsuchen... aus.

Anzeige von Steuerungen nach Erkennung einer Kette

Eine herkömmliche Anwendung kann mit Steuerungen ausgestattet sein (Schaltflächen, Menüs, personalisierte Texte, Kombinationslisten, Laufleisten), die automatisch auf dem Bildschirm plziert werden, wenn eine bestimmte Zeichenkette am Bildschirm erscheint. Die Identifizierung der Kette und die Einrichtung der Steuerungen sind zwei aufeinander folgende Vorgänge, die über die Funktion der aktiven Bereiche (oder Hotspots) gesteuert werden.

► Aktive Bereiche konfigurieren

Um einen Zugriff auf die Konfiguration aller aktiven Bereiche zu erhalten, wählen Sie die Option Hotspots ... im Menü Session.

Oder wählen Sie mit der Maus auf dem Bildschirm die zu erkennende Zeichenkette, klicken Sie auf die rechte Maustaste zur Anzeige des Kontextmenüs und wählen Sie Erzeuge Hotspots. Die im gewählten aktiven Bereich erstellte Kontrolle wird dann der Liste der aktiven Bereiche, die über die Option Hotspots... im Menü Session zugänglich ist, hinzugefügt.

►► Siehe Kapitel "Hotspots" on page 99.

Parametrierung des Terminals

Ein Terminal verfügt über eigene Konfigurationsparameter (zum Beispiel die Größe des Cursors, die Sonderzeichensätze,...). Sie können diese Parameter bei Bedarf ändern.

► Terminal parametrieren

Wählen Sie die Option Terminal im Menü Einstellungen.

Asynchrone Emulation

Wenn Sie während der Verbindung einen Terminaltyp wählen, wird der Session eine Konfigurationsdatei, falls vorhanden, zugeordnet. Diese Datei enthält die Parametrierung des Terminals, von dem Sie hier die wichtigsten Funktionen ändern können.

Hinweis:

Die Dateien zur Terminalkonfiguration sind Textdateien mit der Erweiterung .ses. Die hier änderbaren Parameter sind im Abschnitt [Intro] dieser Dateien aufgeführt. Der Inhalt der oben gezeigten Dialogbox hängt deshalb vom Inhalt der Datei ab.

►► Siehe "Inhalt einer Terminal-Konfigurationsdatei" on page 129.

Synchrone Emulation

Print-Taste

Bei der 3270-Emulation kann die Option Print-Taste ignoriert werden (erste Option) oder um lokal zu Drucken, wenn dieser Modus aktiviert ist (Option Druck im Menü Session).

Bei einer 5250 Emulation kann diese Taste der klassischen Aktion zugeordnet werden, die sie bei einem 5250 Terminal ausführt, oder aber zur Aktivierung des Ausdrucks entsprechend dem lokalen Druckmodus (Option Druck im Menü Session).

Strg-Taste

Wählen Sie eine oder beide Optionen, um die Umdefinition dieser Taste zu aktivieren. Die Umdefinition von Ctrl (STRG) erfolgt über die Option Tastatur des Menüs Session.

Feststelltastedefinition

Feststelltastedefinition bestimmt, ob die CapsLock-Taste die gesamte Tastatur beeinflusst oder nur die alphanumerischen Tasten unter Auslassung des Zahlenblocks. Auf diese Weise können Funktionstasten, wie Ende, Pos 1, Bild auf/ab etc. für andere Zwecke genutzt werden.

Sonstige Optionen

Sie können auch die Verwendung der Betätigung der Tastatur im voraus wählen, indem Sie dafür die Größe des Tastaturpuffers festlegen.

Die Auswahl der Option Signalton bei Fehlbedienung kann hilfreich sein, um z.B. den Benutzer akustisch darauf aufmerksam zu machen, daß er eine alphanumerische Taste gedrückt hatte, der Cursor aber nicht im richtigen Feld stand.

Anmerkung:

Bei den nachfolgend beschriebenen Feldern handelt es sich um die der Registerkarte Session.

Cursortyp

Definieren Sie in diesem Menü die Cursortyp: Unterstrich, Block oder Vertikaler Balken, Blinken oder Solide.

Rule-Cursor anzeigen

Beachten Sie, daß, wenn das Markierungsfenster Rule-Cursor anzeigen ausgewählt ist, die Zeile, in der der Cursor steht, unterstrichen erscheint, um die Lesbarkeit von Texten mit engem Zeilenabstand zu erleichtern.

Numerische Felder unterstützt

Für die 3270 Emulation können Sie das Markierungsfenster Numerische Felder unterstützt markieren, wenn Sie die Eingabemöglichkeiten auf numerische Werte beschränken wollen. Ansonsten ist eine Eingabe jeglicher alphanumerischer Zeichen möglich.

Bewegen den Cursor beim ersten Mausclick

Wenn das Esker Viewer Fenster inaktiv ist, weil eine andere Anwendung aktiv ist, können sich mit dem ersten Mausclick auf das Esker Viewer Fenster zwei verschiedene Situationen ergeben:

- Das Esker Viewer Fenster wird wieder aktiv und der Cursor stellt sich unter den Mauszeiger (da, wo der Klick stattfand). Dazu markiert man das Kontrollkästchen Bewegt den Cursor auf den ersten Mausclick.
- Das Esker Viewer Fenster wird wieder aktiv, aber der Cursor bleibt da, wo er zuerst war. Nur ein zweiter Klick auf das Emulationsfenster verstellt den Cursor unter den Mauszeiger.

Hinweis:

Die nachstehend beschriebenen Felder gehören zur Indexzunge HLLAPI.

Kurzname

Wählen Sie einen Buchstaben aus, um mit der Session einen Kurznamen zu verknüpfen.

Weist automatisch zu

Markieren Sie das Kontrollkästchen Weist automatisch zu, so daß der Emulator der Session selbsttätig einen HLLAPI-Namen zuweisen kann.

Langer Name

Geben Sie in dieses Feld einen Kommentar als langen Namen der Session ein.

Modifizieren der Zeichentabelle (IBM synchrone Emulation)

Synchrone Emulationen benutzen die erweiterte EBCDIC Zeichentabelle, welche von der Nationalität abhängig ist. Falls die derzeitige Tabelle nicht ihren Ansprüchen gerecht wird, können Sie die Tabelle ändern.

► Zeichentabelle ändern

Wählen Sie die Option Zeichentabelle im Menü Einstellungen.

Die derzeit aktive EBCDIC Tabelle ist auf der rechten Seite abgebildet. Sie enthält die am Bildschirm dargestellten Zeichen. Der ANSI Zeichensatz des PC ist auf der linken Seite dargestellt. Wählen sie zwischen ANSI und OEM Zeichensatz. Nur die EBCDIC Tabelle kann modifiziert werden.

Sie können:

- Die Ihrer Sprache entsprechende Tabelle laden, indem Sie auf die Schaltfläche Öffnen klicken und die gewünschte .set Datei wählen.
- Nach Bedarf in der linken Tabelle (PC Zeichen) das Sonderzeichen auswählen, das Sie anstelle eines anderen anzeigen möchten. Ziehen Sie dieses Zeichen in die rechte Tabelle auf das Zeichen, das ersetzt werden soll.

Die Veränderungen können mit **Speichern** in eine Datei geschrieben werden.

Personalisierung der Tastatur

Esfer liefert seine Emulatoren standardmäßig mit einer Standard-Tastaturkonfiguration aus. Sie können diese Konfiguration jedoch ändern, indem Sie die einzelnen Tasten Ihres PC personalisieren, um bei der Betätigung ein anderes Ergebnis zu erzielen, als es standardmäßig vorgegeben ist. Je nach Emulationstyp, nachfolgend erläutert, können Sie einer Taste der PC-Tastatur folgendes zuordnen:

- Den Wert einer Taste der Terminal-Tastatur.
- Ein Zeichen oder eine Zeichenkette.
- Eine Funktionstaste.
- Eine an den Terminaltyp gebundene Funktion.
- Ein Makro oder ein Skript.

► Tastatur personalisieren

Wählen Sie die Option Tastatur... im Menü Session.

Die Konfigurationsbox zeigt zwei Tastaturen:

- Oben die PC-Tastatur.
- Unten die Tastatur des emulierten Terminals.

Asynchrone Emulation

Auswahl der Tastaturen

Jedem Typ eines emulierten Terminals entspricht eine Standardkonfiguration für die Tastatur. Diese Standardkonfiguration ist die Zuordnung zwischen einer PC-Tastatur und einer Terminal-Tastatur.

Beispiel:

Wenn Sie sich in einer VT100 Emulationssession befinden, wird im unteren Bereich der Konfigurationsbox für die Tastatur die Tastatur eines klassischen VT100 Terminals angezeigt.

Sie können aber auch einen anderen Tastaturtyp für den PC und für das emulierte Terminal auswählen: Wählen Sie den gewünschten Tastaturtyp in einem der beiden Listenfelder, die in der Konfigurationsbox angeboten werden (PC Keyboard für den PC und Terminal Keyboard für das Terminal).

Hinweise:

Die Dateien für die Konfiguration der PC-Tastatur sind Textdateien mit der Erweiterung .kbn. Die Dateien für die Konfiguration der Terminal-Tastatur sind Textdateien mit der Erweiterung .kbt.

In den Listenfeldern stehen nur die Dateien mit der Erweiterung .kbn und .kbt zur Verfügung, die sich im Installationsverzeichnis des Emulators befinden.

PC-Tastatur

Mit jeder Taste auf der PC-Tastatur ist ein Scan-Code verbunden. Wenn Sie eine Taste drücken, senden Sie den Code über den Kommunikationskanal. Wenn Sie beispielsweise die Taste e drücken, wird der Code 12 gesendet.

Die Interpretation dieses Codes erfolgt über die Datei zur Tastenparametrierung, die dem emulierten Terminal zugeordnet ist. Für einen vorgegebenen Scan-Code sind acht Werte möglich: Taste nicht kombiniert, Taste kombiniert mit den Tasten Shift, Alt, Strg, Strg Shift, Alt Shift, Alt Strg, Strg Alt Shift.

Hinweis:

Die Dateien für die Parametrierung der Tasten sind Textdateien mit der Erweiterung .key. Sie enthalten einen Abschnitt für jede Taste der Tastatur, wobei jeder Abschnitt drei Werte für die verschiedenen möglichen Kombinationen der Taste enthält.

Das Listenfeld Lock state zeigt das Verhalten der Taste in bezug auf die Tasten Caps lock und Num lock an.

Wird der Wert Caps lock ausgewählt, wird die in Caps lock gedrückte Taste als geschiftet betrachtet. Sehr oft ist das der Fall der Zeichen. Wenn der Wert Num lock ausgewählt ist, wird die im Num lock-Betrieb gedrückte Taste als geschiftet betrachtet. Das ist sehr oft der Fall der Tasten des Ziffernblocks. Ist der Wert Nein ausgewählt, haben die Betriebsarten Caps lock und Num lock keinerlei Einfluß.

In manchen Fällen sind Tastaturzeichen sprachenspezifisch. Der Scan-Code-Kennbuchstabe ist dann nat. Das bedeutet, daß der gesendete Code von einer nationalen Datei interpretiert werden muß.

Hinweis:

Die nationalen Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung .nat. Sie können an die Stelle der Dateien der Tastaturparametrierung treten, wenn eine nationale Tastatur speziell für die Emulation geladen wurde.

Terminal-Tastatur

Das Dialogfeld zeigt Werte und Aktionen an, die für die verschiedenen Status auf der Terminal-Tastatur ausgewählt wurden: base, shift, ctrl, ctrl shift, alt, alt shift, alt ctrl, alt ctrl shift. Sie können auch die von den Tasten der aktuellen Terminal-Tastatur zurückgegebenen Werte anzeigen und diese Werte für die PC-Tastatur verwenden. Diese Werte können nicht geändert werden.

Methoden der Zuordnung eines Wertes zu einer Taste der PC-Tastatur

Sie können ganz einfach den Wert einer Taste der Tastatur des emulierten Terminals direkt mit Hilfe der Methode „Ziehen und ablegen“ zuordnen:

Lassen Sie sich die Tastatur des emulierten Terminals anzeigen, wenn sie nicht bereits angezeigt wird, indem Sie die Option Terminaltastatur auswählen.

Wählen Sie die zuzuordnende Taste auf der Tastatur des Terminals.

Ziehen Sie mit Hilfe der Maus die Taste der Terminal-Tastatur auf die gewünschte Taste der PC-Tastatur.

Damit Sie einer vorher ausgewählten Taste der PC-Tastatur einen bestimmten Wert zuordnen können, müssen Sie den Aktions-Editor anzeigen lassen, indem Sie die Option Aktionsliste auswählen.

Das linke Listenfeld zeigt alle Tasten der PC-Tastatur. Das rechte Listenfeld erlaubt das Auswählen des Werttyps für eine links ausgewählte Tastaturtaste: Zeichenkette, Skripts, Makro des Typs .mac, Funktionstasten, Mnemonics.

Die folgenden Abschnitte beziehen sich auf die Benutzung des Aktions-Editors, den Sie wie oben beschrieben vorher aufgerufen haben müssen.

Senden einer Zeichenkette

Wählen Sie im Aktions-Editor den Aktionstyp Senden einer Zeichenkette im linken Listenfeld.

Bei einem einfachen Zeichen geben Sie in das Bearbeitungsfeld rechts das Zeichen so ein, wie es beim Betätigen der Taste abgesendet werden soll:

- Bei einem druckbaren Zeichen: Geben Sie das Zeichen direkt mit oder ohne Anführungszeichen ein (Beispiel: a oder "a" oder 'a' sendet den Buchstaben a).
- Bei einem Dezimalwertzeichen: Geben Sie den Dezimalwert des Zeichens zwischen 0 und 255 ein (Beispiel: 97 für a, 63 für ?,...).
- Bei einem Oktalwertzeichen: Geben Sie den Oktalwert des Zeichens zwischen 0 und 0377 mit vorangestellter 0 ein (Beispiel: 0141 für a, 077 für ?,...).
- Bei einem Hexadezimalwertzeichen: Geben Sie den Hexadezimalwert des Zeichens zwischen 0 und FF mit vorangestellter 0x ein (Beispiel: 0x61 für a, 0x3f für ?,...).

Hinweis:

Das Zeichen ' wird durch \' kodiert und das Zeichen \ durch \\

- Sie können auch ein Mnemonik eingeben, das ein einfaches Zeichen darstellt. Siehe Zuordnung eines Mnemonik. Wenn eine Taste eine Zeichenkette senden soll, geben Sie in das Bearbeitungsfeld rechts die Zeichen (zwischen Anführungszeichen und in der richtige Reihenfolge) auf der gewünschten Taste ein. Wenn ein Zeichen nicht gedruckt werden kann, verwenden Sie die dezimale, hexadezimale oder oktale Schreibweise, wobei das Zeichen \ vorgestellt werden muß. Kennbuchstaben werden in Zeichenketten nicht erkannt.

Beispiele von Zeichenketten:

Wert	Ergebnis
aef	Zeichenkette aef wird auf dem Bildschirm angezeigt
a\033be	Zeichen a, Escape-Zeichen und Zeichen b werden nicht angezeigt, anschließend Zeichen e (Endergebnis: Zeichenkette ae wird auf dem Bildschirm angezeigt)
a\0x08b	Zeichen a, Rücktaste (bs) auf dem a, dann Zeichen b (Endergebnis: Zeichen b wird auf dem Bildschirm angezeigt)
\32i\10	Leerzeichen (sp), Zeichen i und Zeilenvorschub (lf)

Ausführen eines Skripts

Wenn Sie ein kleines Skript verfassen und mit der Tastaturtaste verknüpfen wollen, wählen Sie die Option Escript aus dem linken Listenfeld aus:

Klicken Sie auf das Schaltfeld im rechten Editionsfield, um den Skripteditor zu starten.

Ausführung eines Makros

Hinweis:

Diese Möglichkeit gestattet die Verwendung von Makrodateien, die mit der Makrosprache der früheren Versionen von Tun erstellt wurden (eigene Sprache von Esker). Die Makrodateien sind Textdateien mit der Erweiterung .mac.

Wählen Sie im Aktionseditor den Aktionstyp Makro im linken Listenfeld.

Geben Sie in das Bearbeitungsfeld rechts den Pfad der Makrodatei (.mac) ein oder wählen Sie diese durch Klicken auf die Schaltfläche .aus.

Zuordnung einer Funktionstaste

Wählen Sie im Aktionseditor den Aktionstyp Funktionstaste im linken Listenfeld.

Wählen Sie die gewünschte Funktionstaste im Listenfeld rechts:

- Die vorgeschlagenen Bezeichnungen stammen aus der Datei emul.fky, die sich im Installationsverzeichnis der Emulatoren befindet.
 - Die den verschiedenen Funktionstasten zugeordneten Werte befinden sich in den einzelnen Funktionstasten-Dateien, über die jeder emulierte Terminaltyp verfügt.
-

Hinweis:

Die Funktionstasten-Dateien sind Textdateien mit der Erweiterung .fun.

- Siehe Erweiterte Parametrierung des asynchronen Emulators, Abschnitt über Funktionstasten-Dateien. Die Dateien emul.fky bestehen aus einem Abschnitt pro Terminaltyp, in dem die Bezeichnungen von einer bis hundert Funktionstasten enthalten sind:

```
[ansi]
fKey1=F1
fKey2=F2
fKey3=F3
fKey4=F4
...
fKey57=End
fKey58=Down arrow
fKey59=Page down
fKey60=Inser
```

[...]

```
[vt100]
fKey1=F1 PF1
...
fKey5=F5 Break
fKey6=F6 F6
...
```



```
fKey57=End PGUP
fKey58=Down arrow
fKey59=Page down PGDN
fKey60=Insert FIND
```

[...]

Sie können diese Datei ändern, um die Bezeichnungen Ihrer Wahl anzeigen zu lassen, die die Funktionstasten des emulierten Terminals kennzeichnen.

Zuordnung eines Mnemonik

Mnemoniks sind kurze Worte, die vom Emulator interpretiert werden, um eine bestimmte Aktion durchzuführen.

Wählen Sie über den Aktions-Editor die Option Mnemonik aus dem linken Listenfeld aus.

Die Mnemoniks des asynchronen Emulators von Esker können darstellen:

- Einzelzeichen (Beispiel: nul zum Senden von 0).
- Aktionen (Beispiel: nlock zur Aktivierung der Taste Numlock zum Feststellen des Ziffernblocks der Tastatur).
- Tottasten, dies sind Tasten, die nur nach Betätigung einer anderen Taste eine Funktion haben (Beispiel: tild für das Hinzufügen einer ~ zu einem Buchstaben).

Nachfolgend drei Listen mit Mnemoniks:

Einzelzeichen

Mnemonik	Dezimal	Oktal	Hexadezimal
nul	0	00	0x00
soh	1	01	0x01
stx	2	02	0x02
etx	3	03	0x03
eot	4	04	0x04
enq	5	05	0x05
ack	6	06	0x06
bel	7	07	0x07
bs	8	010	0x08
ht	9	011	0x09
lf	10	012	0x0a
nl	10	012	0x0a
vt	11	013	0x0b
ff	12	014	0x0c
np	12	014	0x0c
cr	13	015	0x0d
so	14	016	0x0e
si	15	017	0x0f
dle	16	020	0x10
dc1	17	021	0x11
dc2	18	022	0x12
dc3	19	023	0x13

Mnemonik	Dezimal	Oktal	Hexadezimal
dc4	20	024	0x14
nak	21	025	0x15
syn	22	026	0x16
etb	23	027	0x17
can	24	030	0x18
em	25	031	0x19
sub	26	032	0x1a
esc	27	033	0x1b
fs	28	034	0x1c
gs	29	035	0x1d
rs	30	036	0x1e
us	31	037	0x1f
sp	32	040	0x20
del	127	0177	0x7f
ind	132	0204	0x84
nel	133	0205	0x85
ssa	134	0206	0x86
esa	135	0207	0x87
hts	136	0210	0x88
htj	137	0211	0x89
vts	138	0212	0x8a
pld	139	0213	0x8b
plu	140	0214	0x8c
ri	141	0215	0x8d
ss2	142	0216	0x8e
ss3	143	0217	0x8f
pu1	145	0221	0x91
pu2	146	0222	0x92
sts	147	0223	0x93
cch	148	0224	0x94
mw	149	0225	0x95
spa	150	0226	0x96
epa	151	0227	0x97
csi	155	0233	0x9b
st	156	0234	0x9c
osc	157	0235	0x9d
pm	158	0236	0x9e
apc	159	0237	0x9f

Aktionen

Mnemonic	Aktion
nop	keine Zuordnung
lshift	Aktivierung der linken Shift Taste
rshift	Aktivierung der rechten Shift Taste
ctrl	Aktivierung der Control (Ctrl) Taste
alt	Aktivierung der Alternative (Alt) Taste
clock	Aktivierung der Caps Lock Taste
nlock	Aktivierung der Num Lock Taste
slock	Aktivierung der Scroll Lock Taste
cal0.....ca19	Sukzessives Drücken numerischer Tasten für den Dezimalcode (wie <Alt> 1-2-3 in DOS)
hdcopy	Hardcopy
scr1	Session 1
scr2	Session 2
scr3	Session 3
scr4	Session 4
altpg1...8	Wechsel zu einer Seite (Multi-Page Terminals)
nscr	Wechsel zur nächsten Session
send	Windows Datei senden(Alt-F7)
receive	Empfang einer Windows Datei beginnen (Alt-F8)
freceive	Empfang einer Windows Datei beenden (Alt-F9)
brk	sende ein Unterbrechungssignal zum Host
femul	Ende der Emulation (Alt-F10)
win	gibt Tastaturkontrolle an Windows zurück

Tottasten

Mnemonic	Beispiel
acute	é
grave	è
cflex	â
tilde	ñ
trema	ï
ring	Å
cedil	Ç
bar	ç

Sperrstatus

Das Kontrollkästchen Sperrstatus gibt die Reaktion der Taste auf das Betätigen der Tasten <Caps Lock> und <Num Lock> an.

Klicken Sie auf das Kontrollkästchen, um von einem Sperrstatus zum andern zu schalten.

Sollte das Kontrollkästchen mit Caps lock bezeichnet sein, kann die Taste umgeschaltet werden, wenn Caps lock aktiviert ist. In der Regel gilt dies für Zeichen. Wenn das Kontrollkästchen mit Num lock bezeichnet wird, kann die Taste umgeschaltet werden, wenn Num lock aktiviert ist. In der Regel gilt dies für Tasten auf dem Ziffernblock. Wenn das Kontrollkästchen mit Nein bezeichnet wird, haben die Tasten Caps lock und Num lock keine Wirkung.

Abbrechen von Änderungen

Um die Änderungen an dem Scan-Code abzubrechen und den vorherigen Wert anzuwenden, klicken Sie im Bereich Scan-Code auf die Schaltfläche Abbrechen. Nur die aktuellen Änderungen werden abgebrochen: Wenn Sie auf eine andere Taste ohne Abbrechen klicken, werden die Änderungen übernommen.

Um Änderungen an der Tastatur seit dem letzten Speichern abzubrechen, klicken Sie rechts von der Tastatur auf die Schaltfläche Abbrechen.

Speichern der geänderten Tastatur

Klicken Sie auf Speichern... oder Speichern unter..., um die geänderte Tastatur in der Datei zu speichern.

Hinweis:

Die Dateien zur Konfiguration der Tastatur bei asynchroner Emulation sind Textdateien mit der Erweiterung .key.

Synchrone Emulation

Klicken Sie auf eine Taste der PC-Tastatur, um den bei Betätigung dieser Taste gesendeten Wert anzeigen zu lassen, den Sie im hellgrauen Bearbeitungsfeld ablesen können.

Genauso können Sie den Wert einer Kombinationstaste mit den Tasten Shift, Strg und Alt: Aktivieren Sie die Basis-taste und die Kombinationstaste und lesen Sie den Wert im hellgrauen Bearbeitungsfeld ab.

Hinweis:

Das Feld mit einer Kombination mit der Strg-Taste wird nur angezeigt, wenn im Dialogfeld Terminal in der Registerkarte Tastatur die Kontrollkästchen Linke Strg-Taste und/oder Rechte Strg-Taste markiert sind.

Um einer Taste (oder Tastenkombination) auf der Tastatur einen neuen Wert zuzuweisen, können Sie wie folgt vorgehen:

Den Wert einer Taste auf der realen Terminal-Tastatur einer Taste zuordnen.

Dieser Taste eine oder mehrere Aktionen zuweisen (Zeichenkette, IBM-Funktion, Makro und Skript).

Eine Taste, bei der der Scan-Code geändert wurde, wird auf der PC-Tastatur dunkelgrau dargestellt.

Hinweis:

Um einer Taste wieder ihren Standardwert zuzuweisen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese Taste, um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie die gewünschte Kombination aus, und klicken Sie auf Default. Um den Wert einer Taste zu löschen, gehen Sie genauso vor, klicken jedoch im Kontextmenü auf Clear.

Zuweisen eines Terminal-Tastenwerts

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Tastenwert einer reellen Terminal-Tastatur zuzuweisen:

Wählen Sie die zu ändernde Taste auf der Tastatur des PCs und die eventuelle Tastenkombination aus.

Wählen Sie die Taste auf der Terminal-Tastatur aus, die Sie zuweisen möchten, sowie die eventuelle Kombinationstaste.

Ziehen Sie die Taste der Terminal-Tastatur an die PC-Tastenposition, und legen Sie sie dort ab.


Zuweisen von Aktionen


Um einer Taste eine oder mehreren Aktionen zuzuweisen (Funktionen, Zeichenketten oder Makros), doppelklicken Sie auf die Taste und drücken Sie falls erforderlich die gewünschte Kombinationstaste: Shift, Alt oder Strg. Sie können auch auf das hellgrau angezeigte Bearbeitungsfeld doppelklicken.

Zum Hinzufügen einer Aktion klicken Sie auf das Schaltfeld . Wählen Sie aus dem linken Listenfeld, das angezeigt wird, die Aktion aus, die Sie zuweisen wollen: Funktion, Zeichenkette, Makro, lokales Skript in einer der drei verfügbaren Sprachen (VBScript, JScript, .EScript), Bibliothek der Skriptfunktionen.

Funktion: Wählen Sie aus dem Listenfeld die gewünschte Funktion.




Zeichenkette: Geben Sie im Feld rechts die Zeichenkette ein.

Makro: Geben Sie den Pfadnamen zur Makrodatei im Feld rechts ein oder wählen Sie eine Makrodatei mit der Schaltfläche .

Wählen Sie bei einem Skript die Option Escript aus, und klicken Sie dann auf das Schaltfeld  im rechten Editions-feld, um den Skripteditor zum Verfassen des Skripts zu starten.

Hinweis:

Wenn Sie die Taste /Tastenkombination drücken, werden die Aktionen in der Reihenfolge ausgeführt, in der Sie sie eingegeben haben.

Um eine Aktion aus der Liste zu löschen, wählen Sie diese aus und klicken auf die Schaltfläche . Um die Reihenfolge von Aktionen zu ändern, suchen Sie die betreffende Aktion in der Liste, wählen Sie diese aus und klicken auf die Schaltfläche , wenn die Aktion eher ausgeführt werden soll, oder auf  wenn die Aktion später ausgeführt werden soll.

Speichern / Laden der Tastatur

Klicken Sie auf Speichern..., um die geänderte Tastatur zu speichern.

Klicken Sie auf Öffnen..., um eine existierende Tastatur zu laden.


Hinweis:

Die Dateien zur Konfiguration der Tastatur bei synchroner Emulation sind Textdateien mit der Erweiterung .kbd.


Automatischer Ablauf mit Makros

Sie können ein Makro über die Esker-Emulatoren durchführen, aufzeichnen oder editieren. Die Makros, die mit diesem Mittel angelegt werden, werden in ein Tastenfeld aufgenommen, mit dem Beginn oder Ende einer Verbindung, einer Tastaturtaste, berührungsempfindlichen Zone, usw., verknüpft.


Macros speichern

Sie können Macros speichern, indem Sie die Option Macro > Speichern wählen oder auf das Symbol der Werkzeugleiste klicken .

Geben Sie den Namen des Macros ein, das Sie anlegen wollen. Klicken Sie auf Aufzeichnen, um mit der Macroaufzeichnung zu beginnen. Jede von Ihnen ausgeführte Aktion wird in dem Macro aufgezeichnet.

Um die Aufzeichnung zu stoppen, wählen Sie im Hauptmenü Macro > Stop oder klicken Sie wieder auf die Werkzeugleiste .

Von der Tastatur aus eingegebene Zeichen werden als Send-Anweisung interpretiert.

Um eine Receive-Anweisung (Warten auf eine Zeichenkette) zu erzeugen, markieren Sie eine oder mehrere Zeilen mit der Maus. Danach wählen Sie Macro > Warten oder klicken auf das Symbol in der Werkzeugleiste . Jede Zeile wird dann mit einer Receive-Anweisung und einer zusätzlichen Anweisung IfError ERROR verbunden, die eine Fehlermeldung erzeugt, wenn die Zeichenkette nicht empfangen wird. Die Standardwartezeit ist 10 (die Anweisung lautet Receive 10 string).

Jede Verzögerung (über 4 s) von Seiten des Benutzers erzeugt eine Anweisung Sleep time im Macro, wobei die Variable time die Inaktivität der Tastatur in Sekunden angibt.

Passwortverschlüsselung in Makros

Die Kommandos Send und SendAndReceive dienen dazu, Zeichenketten zum Server zu senden. Wenn Sie ein Passwort senden, ist es wichtig, es in einer .mac Makrodatei unsichtbar machen zu können.

Es gibt zwei Wege Zeichenketten zu verschlüsseln:

- Benutzung einer externen Authentifizierungsbibliothek (passlib.dll). Um dies tun zu können, muß eine Kopie der Bibliothek auf Ihrer Maschine liegen: Sie können dann unter Einstellungen den Punkt Benutze externe Authentifizierungsbibliothek anwählen (Einstellungen > Makros...)
- Die Verschlüsselungsalgorithmen benutzen, die zur Tun Produktreihe geliefert werden. In diesem Fall darf Benutze externe Authentifizierungsbibliothek unter Einstellungen > Makros..) nicht aktiviert sein.

Wenn Sie die Zeichenketten verschlüsseln wollen, die zum Server gesandt werden, aktivieren Sie bitte Makro > Verschlüssele Übertragung


Wollen Sie beispielsweise ein Login mit verschlüsseltem Passwort erzeugen, gehen Sie folgendermaßen vor :

1. Öffnen Sie eine Emulationssession und zeichnen Sie einen Makro auf (Makro > Aufzeichnen)
2. Deaktivieren Sie das Auswahlkästchen Verschlüsselung unter Makro > Verschlüssele Übertragung
3. Drücken Sie Enter um das Loginprompt zu erhalten
4. Wählen Sie login auf dem Emulationsbildschirm, danach Makro > Warten auf Auswahl
5. Geben Sie den Benutzernamen ein und drücken Sie Enter
6. Wählen Sie password auf dem Emulationsbildschirm, danach Makro > Warten auf Auswahl
7. Wählen Sie Makro > Verschlüssele Übertragung, um die Verschlüsselung zu aktivieren.
8. Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie Enter
9. Setzen Sie die Option Makro > Verschlüssele Übertragung zurück, um die Verschlüsselung abzuschalten
10. Weisen Sie den Makro an, das \$ Zeichen als Prompt zu akzeptieren und wählen Sie dann Makro > Warten auf Auswahl
11. Beenden Sie die Aufnahme.

Wenn Sie den verschlüsselten Kode für eine bestimmte Zeichenkette in eine Makro-Datei .mac kopieren wollen, wählen Sie bitte Makro > verschlüssele Zeichenkette.

Geben Sie die zu verschlüsselnde Zeichenkette ein. Klicken Sie auf Verschlüsseln. Wählen Sie die verschlüsselte Zeichenkette, kopieren sie diese in die Zwischenablage (Strg-C) und klicken Sie auf Schließen. Kopieren Sie die Zeichenkette aus der Zwischenablage in Ihre .mac Datei (Strg-V) und stellen das Zeichen @ voran.

Macros editieren


Sie können Macros bearbeiten, um den Inhalt zu prüfen oder zu ändern oder um Parameter über die Tastatur einzugeben (zum Beispiel ein Paßwort). Dazu wählen Sie Macr > Editieren... oder klicken auf das Symbol der Werkzeugleiste , nachdem Sie das Macro aufgezeichnet haben. Wählen Sie im Dialogfeld das gewünschte Macro aus und klicken Sie auf Öffnen.



Klicken Sie auf die Schaltfläche NIS, wenn Sie ein Macro des NIS-Servers bearbeiten wollen.

Weitere Informationen über Macros finden Sie im Kapitel “Emulator-Automatisierung” on page 117.

Macros ausführen

Um eine Makro auszuführen, wählen Sie Makro > Ausführen im Hauptmenü aus, oder klicken Sie auf das Symbol der Werkzeugleiste . Wählen Sie die Makro, die Sie ausführen wollen, und klicken Sie auf Öffnen.



Klicken Sie auf die Schaltfläche NIS, wenn Sie ein Macro des NIS-Servers bearbeiten wollen.

Weitere Informationen über Macros finden Sie im Kapitel “Emulator-Automatisierung” on page 117.

Verbinden eines Anfangs- oder Endmakro

Sie können ein Makro am Anfang und am Ende der Emulationssession einbinden: das erlaubt zum Beispiel das automatische Ablaufen der Verbindung mit dem Server (Anfangsmakro) oder das ordnungsgemäße Beenden einer Anwendung beim Schließen der Session (Endmakro).

- ▶▶ Siehe dazu Kapitel “Emulator-Automatisierung” on page 117 mit Details zu Makros und Skript.

▶ Verbinden eines Makros mit der Emulationssession

Die Option Makro des Menüs Einstellungen auswählen.

Wählen Sie eine Makrodatei mit der Endung .mac mit einem eindeutigen Makro in der Esker gehörenden Sprache (Kompatibilität mit den vorhergehenden Versionen von Tun) aus. Geben sie den Makrodateinamen in das rechts liegende Feld ein. Bei Bedarf benutzt man die Schaltfläche, um die Datei im Dateisystem zu suchen:

Eventuell für die Durchführung erforderliche Parameter werden im Feld Parameter unter Trennung durch Leertasten hinzugefügt. Enthält ein Parameter selbst eine Leertaste, muß er von “ “ umgeben werden.


Persönliche Emulation

Sie können Ihren Emulator an den Bedarf des Benutzers anpassen, indem Sie die Menüs und Menübefehle auswählen, die in dem Hauptmenü angezeigt werden sollen. Dazu müssen Sie ein Profil definieren, mit dem Sie eine benutzerdefinierte Version der Benutzeroberfläche der Anwendung generieren und es mit einer bestimmten Konfiguration verbinden können.

Definieren eines Profils

Klicken Sie auf Einstellungen > Erstellung persönliche Emulation....

In diesem Dialogfeld wird eine Liste aller Menüs, Untermenüs und Menübefehle der Anwendung aufgeführt:

Die Menü und Untermenüs werden durch das Symbol  dargestellt.

Die Menübefehle werden durch das Symbol  dargestellt.

Wählen Sie die Menüs, Untermenüs und Menübefehle aus, die in dem Hauptmenü angezeigt werden sollen:

Wenn Sie alle Untermenüs und/oder Menübefehle eines bestimmten Menüs auswählen möchten, klicken Sie auf das Kontrollkästchen des Menüs (oder Untermenüs), um es zu aktivieren.

Wenn Sie die Markierung aller Untermenüs und/oder Menübefehle eines bestimmten Menüs aufheben möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen des Menüs (oder Untermenüs).

Wenn Sie bestimmte Menübefehle auswählen oder deaktivieren möchten, klicken Sie auf die entsprechenden Kontrollkästchen.

Hinweise:

Das Kontrollkästchen eines Menüs (oder Untermenüs) ist aktiviert, wenn eins der Menüelemente (ein Untermenü oder ein Menübefehl) ausgewählt ist. Das Kontrollkästchen ist abgeblendet, wenn eins der Elemente nicht markiert (d.h. nicht ausgewählt) ist.

Das Kontrollkästchen eines Menüs (oder Untermenüs) ist deaktiviert, wenn kein Menüelement ausgewählt ist.

Sie können nicht das Menüelement Erstellung persönliche Emulation von der aktuellen Konfiguration löschen.

Klicken Sie auf Persönliche Menüanpassung zur aktuellen Konfiguration zuweisen, um die Änderungen auf die Menüs der Anwendung sofort anzuwenden wenn Sie das Erzeugungstool persönlich angepaßter Emulationen verlassen.

Speichern eines Profils der Menüanpassung

Man kann die kreierte Profile als neue ausführbare Dateien speichern und diese mit den Konfigurationsdateien des Emulators verbinden. Um dies zu tun:

Vervollständigen Sie das Feld Ausführbares Programm erstellen, die den Pfad und den Namen der ausführbaren (.exe Datei) festlegt. Dieser Eintrag wird dem individuell angepassten Menü zugeordnet. Klicken Sie auf den durchsuchen Knopf neben dem Feld, um eine ausführbare Datei auszuwählen.

Wenn Sie eine bestimmte Archiv Konfigurationsdatei mit dieser ausführbaren Datei verknüpfen wollen, wählen Sie die Checkbox Konfiguration einschließen. Vervollständigen Sie das entsprechende Feld, das den Dateipfad und Namen der Konfigurationsdatei die Sie verwenden möchten spezifiziert (.cfz Format in der asynchronen Emulation, Konfigurationsdatei 3270.ini oder 5250.ini für die synchrone Emulation oder Konfigurationsdatei, die schon im Format .cfs gespeichert wurde). Wählen Sie den durchsuchen Knopf neben dem Feld, um ein Archiv-Konfigurationsdatei zu wählen. Wenn keine Datei mit einer ausführbaren Datei verknüpft ist, benutzt es die standard Konfigurationsdatei.

Klicken Sie Generiere... um die neue ausführbare Datei zu kreieren. Um das neue Programm zu starten, klicken Sie auf die korrespondierende .exe Datei.

Wenn Sie die aktuelle Version des Emulators ersetzen wollen, prüfen Sie erst, daß jede Änderung am Profil des Menüs und die Konfigurationsparameter bei verlassen gespeichert werden (siehe Options in Anpassen von Terminalanzeige und revamping). Dann beenden Sie das Programm und bestätigen ggf. die Änderungen.

Hinweis:

Seien Sie beim Löschen des Befehls Einstellungen > Menüeinstellungen in der Menüleiste vorsichtig. Wenn Sie diesen Befehl aus einem Programm löschen, können Sie das Menüsystem nicht mehr ändern.

Wenn Sie diesen Befehl aus einem benutzerdefinierten Programm löschen und anschließend das Menüsystem des Programms ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

Definieren Sie ein Profil in dem von Esker gelieferten Emulationsprogramm neu.

Speichern Sie das Profil mit dem Namen Ihres benutzerdefinierten Programms.

Wenn Sie diesen Befehl aus dem aktuellen von Esker gelieferten ausführbaren Programm (emul32.exe, 3270_32.exe oder 5250_32.exe) gelöscht haben und wieder zur ursprünglichen Konfiguration (mit einer vollständigen Menüleiste) zurückkehren möchten, gehen Sie wie folgt vor:

Löschen Sie in der asynchronen Emulation die beiden Werte ProfileId und ProfileNId, die im folgenden Schlüssel erstellt wurden:

```
HKEY_CURRENT_USER/Software/Esker/Tun/8.00/TunEmul/Options)
```

Öffnen Sie in der synchronen Emulation die von der ausführbaren Datei benutzte Konfigurationsdatei (3270.ini or 5250.ini im Tun Installationsverzeichnis) oder die generierte, mit einer ausführbaren Datei verbundenen .cfs Konfigurationsdatei. Löschen Sie in der Datei den Abschnitt [Profile] (den Sie bei der Anpassung der Menüs erstellt haben), und speichern Sie die Datei.

Sicherheits-Gateway

Jeglicher Zugriff auf einen Computer außerhalb des lokalen Netzwerks kann konfiguriert werden, um über ein Sicherheits-Gateway des Proxy-Typs zu laufen.

Zum Festlegen der Parameter des Sicherheits-Gateways (IP-Adresse, Schnittstellennummer, usw.) wählen Sie die Option Sicherheits-Gateway des Menüs Optionen aus.

Zum Zugreifen auf die Konfiguration des Sicherheits-Gateways markieren Sie das Kontrollkästchen Proxy-Server verwenden (Protokoll SOCKS). Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein (den Namen nur eingeben, wenn Sie über einen DNS verfügen). Verwenden Sie eventuell die Liste der vorgeschlagenen Werte: sie entspricht den in der Servertabelle (hosttab) sowie auf dem NIS-Server registrierten Servern (die NIS-Ressourcen sind gelb wiedergegeben).

Hinweis:

Wenn Sie die Citrix/Microsoft TSE-Version von Tun verwenden, ist die NIS-Funktion nicht verfügbar.

Geben Sie auch die Schnittstelle ein, die dem Protokoll SOCKS entspricht (im allgemeinen 1080, den standardgemäß vorgeschlagenen Wert).

Wenn Sie die Passage über das Sicherheits-Gateway für Anschlüsse an eine lokale Adresse vermeiden wollen, markieren Sie das Kontrollkästchen Nicht für lokale Adressen verwenden.

Schließlich kann die Konfiguration des Sicherheits-Gateways auf alle Tun-Anwendungen erweitert werden, indem Sie das Kontrollkästchen Diese Parametrierung für alle Tun-Anwendungen verwenden markieren. Um die allgemeine Konfiguration auf alle laufenden Tun-Anwendungen anzuwenden (z. B. nach dem Benutzen einer zu Tun EMUL gehörenden Konfiguration), klicken Sie auf die Schaltfläche Globale Parametrierung wieder herstellen.

Emulation von IBM-Druckern

Die synchrone IBM-Emulation erlaubt das Drucken von Daten, die von einem IBM-Terminal stammen, auf einem Drucker, der an einen PC angeschlossen ist, der unter Windows läuft.

Mit einem Emulator für die Terminale IBM 3270 oder 5250 braucht man sich an das Terminal nur über eine Emulationssession auf dem PC anzuschließen. Die Daten aus dem Terminal werden auf dem Emulationsbildschirm angezeigt. Sie können sie mit dem Druckbefehl des Emulators ausdrucken.

► Diese Art von "Bildschirmausdrucken" über die synchronen Emulatoren von Esker ist im Teil **Einsatz der Emulatoren / Drucken beschrieben**.

Sie können die Daten des Terminals auch drucken, indem Sie auf Ihrem PC einen IBM-Drucker emulieren. Die Daten sind dann nicht dazu bestimmt, auf einem Emulationsbildschirm des PCs angezeigt zu werden, sondern werden direkt auf einem an den PC angeschlossenen Drucker ausgedruckt. So kann man Daten aus den IBM-Anwendungen auf einem beliebigen Drucker ausgeben, der vom PC aus zugänglich ist, und zwar so als wäre es ein IBM-Drucker.

Esker erlaubt das Emulieren der IBM-Drucker Typ 3287 und 3812 auf Ihrem PC:

- Die Emulation 3287 zum Drucken der Datenflüsse von IBM MainFrame-Servern.
- Die Emulation 3812 zum Drucken der Datenflüsse von IBM AS/400-Systemen.

Vorabkenntnis: Logical Unit (LU)

Die SNA-Architektur der IBM-Umgebung basiert auf einem hierarchischen und zentralen Modell mit Verbindungsgefüge. Bei diesem Modell wird ein Terminal oder Drucker von einer LU, Logical Unit, identifiziert.

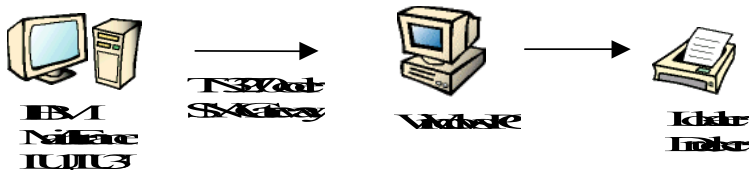
Die LUs können verschiedene Typen haben, darunter folgende:

- Die LU1 und LU3, die Drucker darstellen,
- Die LU2, die Terminale 3270 darstellen.
-

In diesem Kapitel befassen wir uns in erster Linie mit den LUs, die zum Drucken dienen, nämlich LUs des Typs 1 und 3:

- LU3 ist derzeit der am häufigsten verwendete LU-Typ zum IBM-Drucken. Dieser LU-Typ unterstützt Datenflüsse im DSC-Modus.
- LU1 wird nicht so häufig verwendet und unterstützt den SCS-Modus, der es dem Server vor allem erlaubt, Layout-Befehle an den Drucker weiterzugeben: Tabulatoren, Ränder, Seitenumbrüche, Fettdruck, Kursiv, usw.

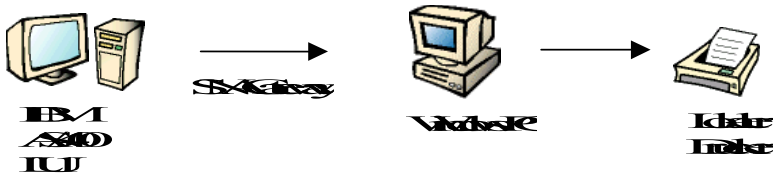
Emulation des Druckers 3287



Die Emulation des Druckers 3287 erfolgt durch Öffnen einer Emulationssession auf einem MainFrame-Server mit einem LU-Namen, der einer LU des Typs 1 oder 3 auf dem Server entspricht.

Die Emulation 3287 kann folgende Verbindungstypen verwenden: Verbindung TN3270E, Verbindung über eine SNA Server-Brücke oder Netware for SAA.

Emulation des Druckers 3812



Die Emulation des Druckers 3812 erfolgt durch Öffnen einer Emulationssession auf einem AS/400-System mit einem LU-Namen, der einer LU des Typs 1 entspricht.

Die Emulation 3812 kann folgende Verbindungstypen verwenden: Verbindung TN5250E, Verbindung über eine SNA Server-Brücke oder Netware for SAA.

Einsatz der Emulation von IBM-Druckern

Die Emulationen der Drucker 3287 und 3812, die Esker anbietet, können auf zwei sehr unterschiedliche Arten verwendet werden:

- Über die Anwendung 3270 oder 5250, um eine Drucksession mit einer Terminalsession zu verbinden, so daß der Benutzer Daten des Terminals interaktiv drucken kann. Diese Einsatzart entspricht einzelnen Druckaufträgen des Benutzers über die Anwendungen des Terminals, mit dem er über eine Emulationssession verbunden ist.
- Über die 3287 oder 3812 Anwendung, um das Drucken von Daten über verschiedene Sessions zur erlauben, die auf einem PC, der die Aufgabe des Druckservers erfüllt, konfiguriert und zentralisiert sind. Diese Einsatzart entspricht regelmäßigen und automatischen Druckaufträgen von Daten, die von IBM-Systemen kommen.

Einsatz über eine 3270 oder 5250 Emulationssession

Zur Durchführung eines einzelnen Druckauftrags von einer Terminalemulationssession ausgehend, die mit einer Druckeremulationssession verbunden ist, starten Sie den 3270 oder 5250 Emulator und stellen Sie die Verbindung mit Ihrem Terminal her.

- ▶▶ Siehe dazu den Kapitel **Synchrone Emulation**. Sie finden dort die verschiedenen Methoden zum Öffnen einer Emulationssession.

Starten Sie den Druckserver 3287 oder 3812 mit der Option Dazugehörenden Drucker starten des Menüs Dazugehörender Drucker: dank dieser Operation kann die Anwendung 3287 oder 3812 eine Verbindung in Druckeremulation je nach den Parametern der bereits konfigurierten 3270- oder 5250-Terminal-Emulationssession aufbauen.

Beim Starten des Druckservers erscheint dieser als Symbol in der Toolsleiste. Klicken Sie auf dieses Symbol, um das Fenster des Druckservers zu öffnen.

Über die so definierte Druckeremulationssession müssen Sie anschließend die Druckoptionen 3287 oder 3812 konfigurieren, die Ihr Server verwendet, um die zu druckenden Daten zu senden, und danach den auf dem PC verwendeten Drucker, um die Daten zu drucken, die vom Server kommen.

Jetzt können Sie die Druckaufgaben über die Terminalemulationssession 3270 oder 5250 starten. Ob das Drucken ordnungsgemäß abläuft, können Sie über das Fenster der Druckeremulationssession prüfen.

Konfigurieren der Druckoptionen 3287/3812

Über das Fenster der Druckeremulationssession wählen Sie die Option Terminal des Menüs Session aus.

Konfigurieren PC-Druck

Über das Fenster der Druckeremulationssession wählen Sie die Option Drucken des Menüs Session aus.

Einsatz über die 3287 oder 3812 Anwendung

Damit Sie über Ihr IBM-System drucken können, ohne sich an dieses System von einer Terminalemulationssession anzuschließen, müssen Sie den 3287 oder 3812 Druckserver starten und die verschiedenen Druckeremulationssessions konfigurieren.

Konfigurieren Sie die Druckeremulationssessions 3287 oder 3812, die es Ihnen erlauben, sie an die Server anzuschließen, von welchen ausgehend Sie dann die Druckaufträge starten.

Konfigurieren Sie für jede Session die Druckoptionen, die der Server verwendet, um die zu druckenden Daten zu senden, sowie den auf dem PC zum Drucken der Daten, die vom Server kommen, verwendeten Drucker.

Druckaufträge, die von den verschiedenen Servern kommen, können dann zu den Druckern geleitet werden, die an den PC angeschlossen sind. Sie können den ordnungsgemäßen Ablauf über das Fenster des Druckservers prüfen oder in der Journaldatei nachsehen.

Starten des Druckservers

Wählen Sie über das Start-Menü aus der Programmgruppe Esker Tun, Application Access die Option 3287 Printer oder 3812 Printer aus.

Konfigurieren einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Neu des Menüs Datei aus und geben Sie die Verbindungsparameter der Session ein.

Konfigurieren der Druckoptionen 3287 / 3812

Wählen Sie die Option Terminal des Menüs Einstellungen aus.

Konfigurieren des PC-Drucks

Wählen Sie die Option Drucke des Menüs Session aus.

Verbindung bei der Emulation von IBM-Druckern

Die verschiedenen Verbindungstypen beim Drucken mit IBM

Verbindung bei der Druckemulation IBM 3287

Der Emulator IBM 3287 von Esker ermöglicht die Realisierung der folgenden Verbindungstypen:

- Direkte Verbindung mit einem Mainframe Server oder über ein UNIX SNA-TCP/IP-Gateway unter Verwendung des Protokolls TN3270E.
- Verbindung mit einem Mainframe Server über ein Gateway für Microsoft SNA Server oder Novell Netware for SAA.

Verbindung bei der Druckemulation IBM 3812

Der Emulator IBM 3812 von Esker ermöglicht die Realisierung der folgenden Verbindungstypen:

- Direkte Verbindung mit einem AS/400 oder über ein UNIX SNA-TCP/IP-Gateway unter Verwendung des Protokolls TN5250E.
- Verbindung mit einem AS/400 über ein Gateway für Microsoft SNA Server oder Novell Netware for SAA.

Parametrieren einer Drucksession

3287 Emulation, TN3270E-Verbindung

Diese Box enthält zwei Registerkarten:

- Die Registerkarte Session ermöglicht die Angabe des Typs und der Parameter der aufzubauenden Verbindung.
- Die Registerkarte Zustand gibt Ihnen den Zustand der Verbindung an (beim Start der Verbindung ist der Zustand Nicht verbunden).

Gemeinsame Optionen der Registerkarte Session

Die Auswahl von Session nach Bestätigung schließen bringt eine Dialogbox zur Anzeige, in der das Beenden der Session zu bestätigen ist.

Die Option Anfangsverbindung ermöglicht dem Programm, sofort bei seinem Start eine Verbindung zum Server aufzubauen.

Wenn das Markierungsfenster Wiederverbinden nach einem Shutdown markiert ist, wird das Programm automatisch die Verbindung wieder aufbauen, falls diese vom Host unterbrochen wurde.

Registerkarte Session mit TN3270E Verbindung (3287 Emulation)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session beschrieben, wie sie in der 3287-Emulation angezeigt wird, wenn der Verbindungstyp TN3270E verwendet wird.

Terminal-Typ

Dieses Feld setzt den Typ der 3287-Terminalanzeige, die Sie zu nutzen wünschen. Das einzige verfügbare Modell ist hier das Modell 1, das einem Drucker entspricht.

Hostname

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Port

Der Standardport ist Nr. 23. Bei Bedarf können Sie eine andere Nummer eingeben.

Zugeordneter Drucker

Wenn Sie eine 3287-Emulationssession definieren, müssen Sie die Logische Einheit (LU) des Druckers angeben, der auf dem Hostsystem verwendet werden soll. Einige Terminal-LUs werden mit Drucker-LUs auf dem Hostsystem verbunden. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen Zugeordneter Drucker, wenn Sie eine Terminal-LU mit einer Drucker-LU verbinden und nicht einfach eine Drucker-LU eingeben möchten.

Drucker-LU

Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn das Kontrollkästchen Zugeordneter Drucker nicht markiert ist. Sie können den Namen der Drucker-LU eingeben, die von dem Hostsystem für die 3287-Druckemulation verwendet werden soll. Der Name der Drucker-LU muß dem Terminaltyp entsprechen, der auf dem Hostsystem definiert wurde, d.h. Modell 1.

Terminal-LU

Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn das Kontrollkästchen Zugeordneter Drucker markiert ist. In diesem Feld können Sie einen Namen der Terminal-LU eingeben, die mit dem Namen der Drucker-LU auf dem Hostsystem zum Emulieren des 3287-Drucks verbunden ist. Der Name der mit der Drucker-LU verbundenen Terminal-LU muß dem Terminaltyp entsprechen, der auf dem Hostsystem definiert wurde, d.h. Modell 1 Drucker.

Registerkarte Session bei Verbindung SNA Server oder Netware for SAA (Emulation 3270)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session für eine Emulation 3287 beschrieben, wenn der Verbindungstyp SNA Server LUA, SNA Server FMI oder Netware for SAA ist.

Terminal-Typ

Dieses Feld setzt den Typ der 3270-Terminalanzeige, die Sie zu nutzen wünschen.

Das einzige verfügbare Modell ist hier das Modell 1, das einem Drucker entspricht.

Logical Unit

Geben Sie den Namen der lokalen LU ein, die Sie benutzen werden.

Registerkarte Session mit TN5250E Verbindung (3812 Emulation)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session beschrieben, wie sie in der 3812-Emulation angezeigt wird, wenn der Verbindungstyp TN5250E verwendet wird.

Terminal-Typ

Dieses Feld setzt den Typ der 5250-Terminalanzeige, die Sie zu nutzen wünschen. Der einzig verfügbare Terminal ist hier IBM-3812-1, das einem Drucker entspricht.

Hostname

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Port

Der Standardport ist Nr. 23. Bei Bedarf können Sie eine andere Nummer eingeben.

Name Unit

Optionales Feld. Wenn Sie in diesem Feld keinen Eintrag vornehmen, weist das AS/400-System Ihrem Client-PC einen Standardnamen zu, damit er eindeutig identifiziert werden kann. Sie können jedoch einen Terminalnamen eingeben, um den Rechner zu identifizieren.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Erweitert, um die erweiterten Eigenschaften der Session 3812 über ein Gateway für Netware for SAA oder SNA Server zu parametrieren:

Identifikation

Um den automatischen Anschluß zu erlauben, müssen Sie beim Anschließen an das System AS/400 die erforderlichen Parameter ausfüllen: Benutzername und Kennwort.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Verschlüsseln, wenn Sie wünschen, daß das Identifikations-Kennwort beim Anschluß verschlüsselt wird.

Name der Queue

Geben Sie die Meldungswarteschlange auf dem AS/400 (standardgemäß QSYSOPR) an.

Name der Bibliothek

Geben Sie die Bibliothek auf dem AS/400 (standardgemäß *LIBL) an.

Schriftart

Geben Sie hier den IBM-Code für die zu verwendende Schriftart ein. Genauerer dazu finden Sie in Ihren IBM-Unterlagen.

Druckerparameter

Sie können die Standardkonfiguration des Terminals AS/400, auf dem der Anschluß hergestellt wird, ändern. Geben Sie bei Bedarf einen neuen zu verwendenden Code Page und / oder Charset ein. Klicken Sie auf das Schaltfeld Vorgabe, um diese Werte anstelle der Standardwerte der Sitzung zu aktivieren (die in der Zeichentabelle angegeben sind).

Die Listen UserVar Text und UserVar Binary erlauben es Ihnen, andere höhere Parameter des Terminals zu konfigurieren. Um einen zusätzlichen IBM-Parameter (Typ Text oder binär) hinzuzufügen, klicken Sie auf das Schaltfeld und geben dann im linken Teil des Felds den Namen des IBM-Parameters ein und im rechten Teil des Felds den dazugehörenden Wert.

Sie können zum Beispiel den folgenden zusätzlichen Parameter eingeben:



Um einen Parameter aus der Liste zu löschen, markieren Sie ihn und klicken auf das Schaltfeld .

Genauerer zu diesen Parametern finden Sie in Ihren IBM-Unterlagen.

Registerkarte Session bei Verbindung Netware for SAA oder SNA Server (Emulation 3812)

In diesem Abschnitt wird die Registerkarte Session bei der 3812-Emulation beschrieben, wenn der Verbindungstyp Netware for SAA oder SNA-Server verwendet wird.

Terminaltyp

Ermöglicht Ihnen, den Typ des 3812-Terminals zu wählen. Hier wird nur das Terminal IBM-3812-1 angeboten, das einem Drucker entspricht.

System Name

Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein, oder wählen Sie ihn/sie in der Dropdown-Liste aus (geben Sie einen Namen nur dann ein, wenn Sie über einen Name-Server verfügen).

Name Unit

Optionales Feld. Wenn Sie in diesem Feld keinen Eintrag vornehmen, weist das AS/400-System Ihrem Client-PC einen Standardnamen zu, damit er eindeutig identifiziert werden kann. Sie können jedoch einen Terminalnamen eingeben, um den Rechner zu identifizieren.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Erweitert, um die erweiterten Eigenschaften der Session 3812 über ein Gateway für Netware for SAA oder SNA Server zu parametrieren:

Name des modus

Standardmäßig lautet der Modusname QPCSUPP. Dieser Modus ist für das Gateway und die APPC-Bibliothek spezifisch. In der Regel müssen Sie diesen Wert nicht ändern. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, wenn Sie ihn ändern möchten.

Lokaler LU-Name (nur bei Verbindungen mit SNA-Server)

Bei Verbindungen über ein SNA-Server-Gateway geben Sie den Namen der lokalen LU ein, wie er auf dem Gateway registriert ist. Dieses Feld muß ausgefüllt werden.

Dieses Feld wird bei Verbindungen mit Netware for SAA-Gateway nicht angezeigt. Der Name der lokalen logischen Einheit muß auf dem Netware for SAA-Gateway richtig registriert sein, damit die Verbindung hergestellt werden kann.

Name des Benutzers/Kennwort

Geben Sie den Benutzernamen und das dazugehörige Kennwort ein, mit denen Sie eine Verbindung zum AS/400-System herstellen können. Der Benutzername und das Kennwort werden auf dem Gateway definiert.

Name der Queue

Geben Sie die Meldungswarteschlange auf dem AS/400 (standardgemäß QSYSOPR) an.

Name der Bibliothek

Geben Sie die Bibliothek auf dem AS/400 (standardgemäß *LIBL) an.

Konfiguration des Druckens 3287 oder 3812

Druckoptionen des Servers

Diese Druckoptionen erlauben es für jede Druckeremulationssession den Modus, das Druckformat anzuzeigen, daß Ihr MainFrame-Server oder AS/400-System verwendet, um die zu drucken Daten zum PC zu senden.

Definieren der Druckoptionen 3287/3812

Vom 3287 oder 3812 Druckserver ausgehend, wählen Sie den Eintrag Terminal des Menüs Session aus.

Wählen Sie in Optionen automatischer Druck die Option für den automatischen Druckmodus aus, der vom Server verwendet werden soll:

Sollte der Server eine Anweisung senden, die über das Ende des Druckauftrags (EOJ) informiert, wählen Sie Drucken bei Empfang von End of Job. Wenn diese Anweisung empfangen wird, werden die Daten automatisch gedruckt.

Sollte der Server diese Anweisung nicht senden, wählen Sie Drucken nach Zeitlimit aus. Sobald der Druckauftrag beendet ist, werden die Daten automatisch nach der im Feld Zeitlimit angegebenen Zeit gedruckt. Wenn Sie in diesem Feld keine Zeit angeben, werden die Daten nicht automatisch gedruckt. In dem Fall müssen Sie den Druckauftrag manuell starten.

In dem Abschnitt Zeilen können Sie die Breite der zu druckenden Seiten definieren. Wählen Sie die Option Automatisch aus, um das vom Server zurückgegebene Seitenformat zu verwenden. Sie können auch Benutzer wählen, um eine bestimmte Seitenbreite oder die Anzahl der pro Zeile zu druckenden Zeichen anzugeben.

In dem Abschnitt Spalten können Sie die Höhe der zu druckenden Seiten definieren. Wählen Sie die Option Automatisch aus, um das vom Server zurückgegebene Seitenformat zu verwenden: Sie können auch Benutzer wählen, um eine bestimmte Seitenhöhe oder die Anzahl der pro Spalte zu druckenden Zeichen anzugeben.

Konfiguration des PC-Drucks

Für jede Druckeremulationssession muß der Druckmodus auf dem PC und, ggf., der verwendete Drucker konfiguriert werden, um die Daten zu drucken, die vom IBM-Terminal kommen.

Konfigurieren des PC-Drucks

Vom 3287 oder 3812 Druckserver ausgehend wählen Sie die Option Druck des Menüs Einstellungen.

Drucken auf einem Drucker

Zum Drucken der erhaltenen Daten auf einem an Ihren PC angeschlossenen Drucker wählen Sie die Option Benutze diesen spezifischen Drucker auswählen.

Wählen Sie dann in dem Listenfeld Ihren Drucker aus. Wie bei allen anderen Windows-Anwendungen stehen alle lokal definierte Drucker zur Verfügung.

Klicken Sie auf Drucker einrichten..., um den Drucker einzustellen, auf dem Sie drucken möchten.

Drucken in einer Textdatei

Statt die vom Server erhaltenen Daten direkt zu senden, kann man die entsprechenden Dokumente in einer oder mehreren Textdateien speichern.

Dazu wählt man die Option Druck in Textdatei aus.

Um die erhaltenen Dokumente nacheinander in einer einzigen Textdatei zu speichern, hakt man das Kontrollkästchen Druck in Textdatei an und deaktiviert dann das Kontrollkästchen Mehrere Dateien. Jetzt geben Sie den Pfad der zu verwendenden Textdatei ein oder wählen das Schaltfeld Durchsuchen..., um ihn auszuwählen.

Zum Speichern der Dokumente in getrennten Textdateien hakt man das Kontrollkästchen Druck in Textdatei an sowie auch das Kontrollkästchen Mehrere Dateien. Jetzt geben Sie den Pfad des Verzeichnisses ein, in dem die Textdateien gespeichert werden oder klicken auf das Schaltfeld Durchsuchen..., um den Pfad auszuwählen (die Namen der verschiedenen Dateien werden automatisch ausgehend vom Verzeichnisnamen angelegt).

Format

Das für das Drucken zu verwendende Format über die Druckeremulationssession auswählen: Hochformat oder Querformat.

Nicht grafisches Drucken

Sie können die im Textmodus zu druckende Schriftart auswählen. Sie können die gewählte Schriftart als Standarddruckschrift einstellen, und zwar für sämtliche Ausdrücke (einschließlich derer, die über die Option Drucken im Menü Datei aufgerufen werden) Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen Benutze ausgewählten Zeichensatz. Klicken Sie auf Zeichensatz -einstellen..., um die zu verwendende Schriftart sowie den Stil und die Größe der Schriftart anzugeben. Wählen Sie Benutze ausgewählten Zeichensatz, um die Schriftgröße als Standarddruckschriftgröße einzustellen (wenn Sie dieses Kontrollkästchen nicht verwenden, wird zum Drucken die nächste Größe verwendet).

Hinweis:

Im Listenfeld Skript des Dialogfeld der Schriftartdefinition können Sie die von der Schriftart verwendete Zeichensatzcodierung wählen.

3287- oder 3812-Emulationsstatus






Sie können jederzeit vom Fenster der Druckeremulationssession ausgehend den Status der Druckaufträge abrufen, der vom IBM-Mainframe-Server oder vom AS/400 System gesendet wird.

Dieses Fenster zeigt den Zustand der Verbindung und des Druckens an und listet folgende Ereignisse auf:

- An- und Abmelden der Session.
- Druckaufträge.
- Kommunikationsfehler mit dem Server oder Druckfehler.

Zustand des Druckauftrags

Im oberen Teil des Fensters ist der Zustand der Emulation 3287 angezeigt:

	Wenn auf dem PC keine 3287- oder 3812-Emulationssession aktiviert ist, ist der 3287- oder 3812-Emulatorstatus Deaktiviert.
	Wenn auf dem PC eine 3287-Emulationssession ausgeführt wird und eine Verbindung mit einem Hostsystem (IBM-Mainframe-Server) hergestellt ist, ist der 3287-Emulator Aktiviert.
	Wenn der Drucker aktiviert (im Fall des 3287) und eine Anwendung auf dem IBM-MainFrame oder des Systems AS/400 eine Verbindung mit dem Drucker (über seine LU) herstellt, schaltet der 3287- oder 3812-Emulator auf Session. Dann kann er Daten von der IBM-Maschine-Anwendung empfangen und drucken.
	Wenn ein Druckauftrag bearbeitet wird, ist der 3287- oder 3812-Emulatorstatus Druckt
	Wurde das Drucken mit dem Befehl Unterbrechen (siehe unten) vorübergehend gestoppt, ist der 3287- oder 3812-Emulatorstatus Unterbrochen.

Druckbefehle

Sie können das Senden der Druckdaten vorübergehend stoppen und wieder fortsetzen, das Drucken annullieren oder das Drucken der erhaltenen Daten forcieren.

Aussetzen / Fortsetzen des Druckens

Aktivieren Sie das Fenster der Drucksession und wählen Sie die Option Kommando gefolgt von Druck aussetzen oder Druck fortsetzen des Menüs Einstellungen. Die Drucksession 3287 oder 3812 geht auf den Zustand <Inaktiv> über.

Abbrechen eines Druckauftrags

Wenn sich die Drucksession im Zustand <Inaktiv> befindet, wählen Sie die Option Kommando gefolgt von Druck abbrechen des Menüs Einstellungen aus.

Es werden dann keine der empfangenen Daten gedruckt, und der Druckauftrag wird als beendet betrachtet.

Erzwingen eines Druckauftrags

Wenn sich die Drucksession im Zustand <Inaktiv> befindet, wählen Sie die Option Kommando gefolgt von Drucken erzwingen des Menüs Einstellungen aus.

Die empfangenen Daten werden gedruckt. Sie müssen den Druckauftrag für die noch zu empfangenen Daten neu starten.

Journaldatei

Sie können die im Fenster der Druckeremulationssession enthaltenen Daten in eine Journaldatei speichern, die Sie später einsehen können.

Beim Transfer mehrerer Dateien informiert Sie ein Dialogfeld über den Zustand jedes einzelnen Transfers. Sie können den Inhalt dieses Dialogfelds in eine Journaldatei speichern, die Sie später wieder einsehen können.

Die zu verwendende Journaldatei angeben

Wählen Sie die Option Log... des Menüs Einstellungen aus.

Wählen Sie die Option Benutze eine Log Datei aus, um den Inhalt des Emulationsfensters in eine Journaldatei zu speichern (diese Option ist standardgemäß nicht aktiv).

Geben Sie dann den Pfad der zu verwendenden Datei ein (Datei mit der Endung .log) oder wählen Sie eine Datei durch Klicken auf das Schaltfeld Durchsuchen... aus.

Hotspots

Als Hotspot wird ein Bereich des Bildschirms bezeichnet, der durch eine Zeichenkette identifiziert wird. Die Erkennung dieser Zeichenkette auf einem Bildschirm durch den Emulator führt zur Anzeige einer oder mehrerer Kontrollen auf dem Bildschirm (Schaltflächen, Menüs, Texte, Rollbalken, kombinierte Listen). Die Aktivierung dieser Kontrollen durch den Benutzer (Anklicken einer Schaltfläche, Auswahl einer Menüoption, Einfach- oder Doppelklicken auf einen Text...) erlaubt die Ausführung einer oder mehrerer Aktionen wie das Senden einer Zeichenkette oder einer Funktionstaste auf den Kommunikationskanal, die Ausführung einer Skriptfunktion, das Durchblättern einer Liste...

Ein Hotspot hat also Ähnlichkeit mit einer Bildschirmsignatur: Die Erkennung einer bestimmten Zeichenkette ist signifikativ für den Zustand des Systems und gibt an, daß ein bestimmter Bildschirm des Programms vorhanden ist. Dieser Signatur sind eine oder mehrere Kontrollen zugeordnet, die in einem beliebigen Bereich des Bildschirms angezeigt werden können, auch über mehrere Zeilen.

Hinweis:

Bei der Erkennung einer Zeichenkette können eine oder mehrere Aktionen automatisch ausgeführt werden, ohne daß eine Kontrolle erscheint und ohne einen Eingriff des Benutzers. Dieser Typ einer automatischen Kontrolle wird als autoaktiv bezeichnet.

Erkennungs- und Anzeigeregeln

Werden mehrere Bereiche erkannt, ist der Hotspot der Bereich, dessen Text am größten ist. Falls mehrere Kontrollen übereinander angezeigt werden könnten, wird nur die größte Kontrolle angezeigt.

Soll eine Kontrolle über der erkannten Kette angezeigt werden, ist die Größe dieser Kontrolle identisch zur Größe der erkannten Kette und nicht so, wie sie bei der Erstellung der Kontrolle anfänglich vorgesehen war.

Typen von Kontrollen

Die folgenden verschiedenen Typen von Kontrollen können Sie für einen Hotspot erstellen:

Eine Schaltfläche: Eine oder mehrere Aktionen werden ausgeführt, wenn der Benutzer auf die Schaltfläche klickt. Der Text der Schaltfläche kann statisch oder dynamisch (vom Emulator aktualisiert) sein.

Ein Menü: Eine oder mehrere Aktionen werden ausgeführt, wenn eine der Menüoptionen ausgewählt wird. Die Liste der Menüoptionen erscheint, wenn die das Menü darstellende Schaltfläche angeklickt wird.

Ein Text: Sie können ohne Schaltfläche oder Menü in einem bestimmten Bereich des Bildschirms Aktionen auslösen. Mehrere Fälle sind möglich:

- Eine Zeichenkette wird im gewählten Bildschirmbereich angezeigt, eine oder mehrere Aktionen werden ausgeführt, wenn der Benutzer auf den Text klickt (Einfachklick, Doppelklick, linke, mittlere oder rechte Maustaste). Es handelt sich hierbei um eine Kontrolle des Typs Text. Der angezeigte Text kann statisch oder dynamisch (vom Emulator aktualisiert) sein.
- Ist der Text der Kontrolle leer (keine zusätzliche Anzeige am Bildschirm), handelt es sich um eine Kontrolle des Typs Transparenter Text .
- Sobald die zu erkennende Zeichenkette (Definition des Hotspots) auf dem Bildschirm gefunden wird, werden automatisch ohne ein Eingreifen des Benutzers eine oder mehrere Aktionen ausgeführt. Beispiel: Sobald auf dem Bildschirm die Zeichenkette "login" gefunden wird, sendet der Emulator automatisch die Kette user1 als login. Es handelt sich hierbei um eine Kontrolle des Typs Autoaktiv.

Ein Listenfeld oder eine kombinierte Liste (combo box): Die in der Liste gewählte Zeichenkette wird zur Verbindung gesendet. Der Inhalt der Liste kann statisch oder dynamisch (vom Emulator aktualisiert) sein.

Eine Scrollleiste oder ein Rollbalken: Eine oder mehrere Aktionen werden ausgeführt, wenn der Benutzer auf den einen oder anderen Bereich des Rollbalkens klickt (Seite links, Seite rechts, links und rechts bei einem horizontalen Rollbalken und Seite auf, Seite ab, auf und ab bei einem vertikalen Rollbalken). Dies ermöglicht ein Bewegen innerhalb der Listen mit Hilfe der Maus.

Hinweis zu den kombinierten Listen:

Bei einer asynchronen Emulation kann eine Kontrolle vom Typ Kombinierte Liste nur dann aktiv sein, wenn sich der Cursor in ihrem Bereich befindet. Das Absenden der in der Liste ausgewählten Zeichenkette erfolgt nach Drücken der Taste Eingabe auf der Tastatur.

Bei einer synchronen Emulation können mehrere Kontrollen gleichzeitig angezeigt werden. Wird eine Kontrolle aktiv, wird der Cursor auf den Bereich positioniert, den er kontrolliert. Das Absenden der in der Liste ausgewählten Zeichenkette erfolgt, wenn der Cursor die Kontrolle verlässt.

Erstellen von Hotspots

Sie können Hotspots auf zwei unterschiedliche Arten konfigurieren:

- Sie definieren für jede auf den Bildschirmen der Anwendung erkannte Zeichenkette eine Liste mit anzuzeigenden Kontrollen (Zugang über Menüoption oder Werkzeugleiste).
- Sie definieren direkt eine Kontrolle für eine am Bildschirm gewählte Kette (Zugang über Kontextmenü nach Auswahl der zu erkennenden Kette).

Liste mit Kontrollen pro Hotshot

Alle nachfolgend beschriebenen Operationen erfolgen ausgehend von der Option Hotspots im Menü Session.

Die Liste der Hotspots ist in Form einer Baumstruktur mit Objekten aufgebaut:

- Zu jeder zu erkennenden Kette gibt es ein Hotspot Objekt.
- Zu jedem Hotspot gibt es eine oder mehrere Kontrollen, die durch ihren Namen und ihren Typ der bei einem bestimmten Ereignis auszuführenden Aktion gekennzeichnet sind.

Standardmäßig enthält die Baumstruktur ein einziges Objekt, das Hauptverzeichnis für alle anderen.

In dieser Baumstruktur konfigurieren Sie den oder die Hotspots Ihrer Wahl, deren Kontrollen bei Erkennung der zugehörigen Zeichenkette am Bildschirm angezeigt werden.

Beispiel:

Sie möchten, daß bei Erscheinen der Kette login auf dem Bildschirm eine kombinierte Liste (combo box) die Auswahl des Namens des Benutzers aus einer Liste von Vorgaben ermöglicht, und daß die Kette "You have mail" personalisiert wird (in die Sprache des Benutzers übersetzt und/oder auf farbigem Hintergrund in einer bestimmten Schriftart angezeigt wird).

Dazu müssen Sie einen Hotspot erstellen, der durch die zu erkennende Zeichenkette charakterisiert wird (login). Anschließend definieren Sie zwei Kontrollen: Eine vom Typ Kombinierte Liste, die Sie neben das Wort "login" auf dem Bildschirm positionieren, eine vom Typ Text, die Sie über der Kette "You have mail" positionieren.

Neuen Hotspot erstellen

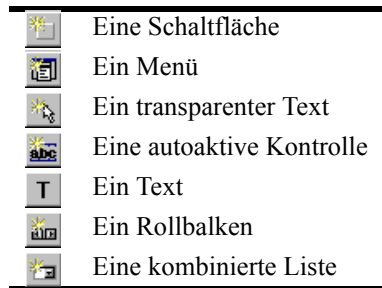
Setzen Sie den Cursor auf das Hauptverzeichnis der Hotspots und klicken Sie auf die Schaltfläche Neu.

Name

Geben Sie einen Namen für den zu erstellenden Hotspot ein. Dieser Name ermöglicht die Identifizierung des erstellten Hotspots in der Baumstruktur der Hotspots.

Typ

Wählen Sie den Typ der ersten Kontrolle, die Sie dem erstellten Hotspot zuordnen möchten, indem Sie die entsprechende Schaltfläche betätigen:



- Anschließend können Sie diesem Hotspot weitere Kontrollen zuordnen. Siehe “Neue Kontrolle für einen Hotspot erstellen” on page 104.

Zu suchende Zeichenkette

Geben Sie die zu erkennende Zeichenkette ein. Geben Sie an:

- Beachtung von Groß- und Kleinschreibung (Berücksichtigung von Großbuchstaben oder nicht).
- Die Kette stellt ein ganzes Wort dar. Das Kontrollkästchen muß deaktiviert werden, wenn die Zeichenkette nicht unbedingt ein ganzes Wort darstellt.
- Die Kette ist ein regelmäßiger Ausdruck und enthält Platzhalter (wildcards) wie *, ?.

Wenn Sie das Kontrollkästchen Regulärer Ausdruck aktivieren, können Sie Platzhalter aus der Liste auswählen, die über die folgende Schaltfläche aufgerufen werden kann .

Die folgenden Platzhalter stehen zur Verfügung:

- . für die Suche eines beliebigen Zeichens.
- [] zur Eingabe eines Intervalls, in dem sich das gesuchte Zeichen befinden muß.
- [] zur Eingabe eines Intervalls, in dem sich das gesuchte Zeichen nicht befinden darf.
- * für die Suche nach 0 bis n-maligem Auftreten des Zeichens direkt links.
- + für die Suche nach mindestens einmaligem Auftreten des Zeichens direkt links.
- ? für die Suche nach 0 bis einmaligem Auftreten des Zeichens direkt links.

Alle diese Platzhalter können im Text gesucht werden, wenn ihnen das Zeichen "\" vorangestellt wird.

Suchbereich

Wählen Sie die Option Gesamter Bildschirm, um die Zeichenkette auf dem gesamten Bildschirm suchen zu lassen, oder definieren Sie mit Hilfe der Option Bereich einen bestimmten Bildschirmbereich. In diesem Fall können Sie:

- Entweder die Koordinaten des Bereichs direkt in die Felder eingeben (in der Reihenfolge Zeile und Spalte der Ecke oben links, Zeile und Spalte der Ecke unten rechts).
- Oder den von der Suche betroffenen Bildschirmbereich manuell erfassen, nachdem Sie auf die Schaltfläche Erfassen... geklickt haben.

Erweitert

Sie können auch das Anzeigeattribut der zu erkennenden Zeichenkette festlegen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Erweitert**.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Benutze Attribute** und aktivieren oder deaktivieren Sie dann die Attributtypen, die in die Suche einbezogen oder aus der Suche ausgeschlossen werden sollen.

Ist das Attribut **A** deaktiviert, erfolgt die Suche nach der Zeichenkette für alle Attribute außer Attribut **A**.

Ist das Attribut **A** aktiviert, erfolgt die Suche nach der Zeichenkette nur für die Attribute **A**.

Im oben aufgeführten Beispiel wird die vorher definierte Kette für alle Attributtypen mit Ausnahme des Attributs **Unterstrichen** identifiziert.

Wenn Sie eine Kette mit mehreren vollständigen Wörtern suchen, geben Sie im Feld **Zeichen aufteilen** das oder die Zeichen an, die diese Wörter trennen. Dieses Feld steht nur zur Verfügung, wenn im vorhergehenden Bildschirm **Ganzes Wort** gewählt wurde.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um zum nächsten Bildschirm zu gehen.

Allgemeines Aussehen der Kontrolle

Geben Sie im Bereich **Beschreibung** einen Namen ein, mit der die Kontrolle eindeutig identifiziert werden kann. Die Syntax ist frei.

Wählen Sie im Bereich **Positionierung** die Option, die der Position der Kontrolle auf dem Bildschirm entspricht:

- **Auf dem Hotspot:** die Kontrolle wird auf der zu erkennenden Zeichenkette plaziert, die bei der Erstellung des Hotspots definiert wurde.
- **Auf Bildschirm fixiert:** die Kontrolle wird in dem Bereich plaziert, dessen Koordinaten Sie in der Reihenfolge **Zeile** und **Spalte** der Ecke oben links, **Zeile** und **Spalte** der Ecke unten rechts eingeben. Sie können wie bei einem Hotspot die Schaltfläche **Fangbereich...** verwenden und die Koordinaten des Bereichs mit der Maus direkt am Bildschirm erfassen.

Hinweis:

Bei einer Kontrolle des Typs **Autoaktiv** definieren Sie keine Position für die Kontrolle. Die Kontrolle des Typs **Autoaktiv** löst nämlich die Ausführung einer oder mehrerer Aktionen ohne eine besondere Anzeige aus, sobald der Hotspot identifiziert wurde.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um zum nächsten Bildschirm zu gehen.

Aussehen einer Schaltfläche oder eines Textes

Sie können den Text und/oder die Grafik angeben, die am Ort der gewählten Kontrolle erscheinen soll.

Um den selben Text wie den vom erkannten Bereich anzuzeigen, wählen Sie die Option **Benutze den erkannten Zonentext**. Ansonsten wählen Sie die Option **Anzeigetext** und geben den Text ein, der erscheinen soll (freie Syntax).

Damit auf der Schaltfläche eine Grafik angezeigt wird, geben Sie den Pfad für die gewünschte Grafikdatei an. Die zulässigen Formate sind **.bmp** und **.ico**.

Hinweis:

Wenn Sie zur dynamischen Änderung des angezeigten Textes der Initialisierungsphase einer Schaltfläche oder einer Kontrolle des Typs **Text** eine Aktion zuordnen, hat der dynamische Text vor dem hier eingegebenen statischen Text Vorrang.

Definition des Rollbalkens

Wählen Sie die Ausrichtung des Rollbalkens (horizontal oder vertikal).

Wählen Sie den Typ der Laufrichtung des Rollbalkens:

- Mit undefinierter Schrittzahl (bei jedem Klicken auf das Ende des Rollbalkens wird ein Schritt ausgeführt): Wählen Sie die Option Undefinierte Anzahl von Schritten.
- Mit Festlegung der Laufwerte: Wählen Sie die Option Feste Skalierung. Geben Sie dann die Anzahl der Schritte, die Anzahl der Elemente auf einer Seite für den Durchlauf bei einem Seitensprung (Klicken innerhalb des Rollbalkens), und die Anfangsposition des Rollbalkens (in Schritten) an.

Ausführende Aktionen

Er ermöglicht die Parametrierung für:

- Schaltfläche: Die Aktionen, die bei der Initialisierung der Kontrolle und bei einem Klicken auf die Schaltfläche auszuführen sind.
- Menü: Die Aktionen, die bei der Initialisierung der Kontrolle und bei der Auswahl der einzelnen Menüoptionen auszuführen sind.
- Text und Transparenter Text: Die Aktionen, die bei der Initialisierung der Kontrolle Text und bei jedem Mausereignis zu den Kontrollen Text und Transparenter Text (Einfachklick, Doppelklick, linke, mittlere oder rechte Maustaste) auszuführen sind.
- Autoaktiv: Die Aktionen, die bei der Erkennung der für den Hotspot definierten Kette auszuführen sind.
- Rollbalken: Die Aktionen, die für jeder Bewegung eines Rollbalkens (Initialisierung nach jedem Anklicken des Rollbalkens, Seite links, Seite rechts, Seite auf, Seite ab, links, rechts, auf, ab) auszuführen sind.

Hinweis:

Für alle Kontrollen können Sie für jedes Ereignis im weitesten Sinne (Initialisierung der Kontrolle, Anklicken einer Schaltfläche, Auswahl einer Option, Mausereignis, Erkennung einer Kette, Bewegung des Rollbalkens) mehrere aufeinander folgende Aktionen definieren. Bei Auswahl des Ereignisses im linken Fenster des Bildschirms Aktionen erscheint im rechten Fenster die Liste der zugehörigen Aktionen.

Aktivieren Sie zur Begrenzung der Ausführung von Aktionen auf ein einziges Mal das Kontrollkästchen Nach Ausführung deaktivieren.

- ▶▶ Hinweise für das Zusammenstellen einer Liste finden Sie in den im Abschnitt "Bearbeitungswerkzeuge für Aktionen zu Kontrollen" on page 105.

Textformat

Hinweis:

Bei einer Kontrolle des Typs Kombinierte Liste definieren Sie nur das Format der Schrift und die Effekte.

Wählen Sie im Bereich Zeichensatz die Bezeichnung der Schriftart, die Sie für den angezeigten Text verwenden möchten:

- Die standardmäßig vorgegebene Schriftart ist System, sie entspricht der Schriftart Ihres Client. Sie können ihre Größe über den Emulator nicht verändern.
- Sie können auch eine andere Schriftart auswählen (zum Beispiel Arial, Times New Roman,...), zu der Sie eventuell die Größe auswählen.
- Schließlich können Sie noch die vom Emulator am Bildschirm angezeigte Schriftart auswählen (Schriftart Emulator). Sie können ihre Größe hier nicht verändern.

Wählen Sie im Bereich Effekte das oder die Kontrollkästchen, die dem Format Ihres Textes entsprechen: fett, kursiv, unterstrichen.

Wählen Sie im Bereich Text die gewünschte Option: Text zentriert, nach links oder rechts ausgerichtet.

Wählen Sie im Bereich Bild die gewünschte Option: Grafik zentriert, nach links oder rechts ausgerichtet.

Wählen Sie eventuell die Hintergrundfarbe der Kontrolle, die Textfarbe und die Farbe innerhalb der Grafik, die transparent werden soll.

Neue Kontrolle für einen Hotspot erstellen

Setzen Sie den Cursor in der Liste der Hotspots (Zugang über die Option Hotspots im Menü Session) auf den Ausgangs-Hotspot und klicken Sie auf die Schaltfläche Neu.

Wählen Sie den Typ der zu erstellenden Kontrolle und klicken Sie auf OK. Die genaue Liste der Kontrollen finden Sie im Abschnitt Kontroll.

Für jeden Typ von Kontrolle wird ein spezieller Erstellungs-Assistent gestartet, der Sie bei der Parametrierung der Kontrolle unterstützt. Folgen Sie den vom Assistenten zu den einzelnen Bildschirmen gegebenen Anweisungen unter Berücksichtigung der vorher gegebenen Erklärungen (siehe Neuen Hotspot erstellen).

Erstellen eines Hotspots über einen am Bildschirm ausgewählten Bereich

Sie möchten einfach eine Kontrolle für eine am Bildschirm mit der Maus ausgewählte Kette erstellen:

- Rufen Sie das Kontextmenü auf, indem Sie die zu erkennende Zeichenkette mit der rechten Maustaste anklicken.
- Wählen Sie die Option Erzeuge Hotspot des Kontextmenüs.

Der Assistent zur Erstellung eines Hotspots wird wie bei Auswahl der Option Hotspots im Menü Session gestartet.

Verfahren Sie bei jedem angezeigten Bildschirm wie bei der Erstellung eines Hotspots und seiner Kontrollen.

- ▶▶ Informationen zu den Dialogboxen finden Sie in den Abschnitten “Neuen Hotspot erstellen” on page 100 und “Neue Kontrolle für einen Hotspot erstellen” on page 104.

Hinweis:

Nach dem Erstellen einer Kontrolle über einen am Bildschirm ausgewählten Bereich erscheinen der Hotspot und seine erstellte Kontrolle in der Liste der in der Session definierten Hotspots, die über die Option Hotspots im Menü Session aufgerufen werden kann. Anschließend können Sie diesem Hotspot weitere Kontrollen zuordnen.

Ändern und Löschen eines Hotspots oder einer Kontrolle

Ändern eines Hotspots

Nach der Erstellung können Sie die Definitionen für alle Hotspots ändern: Identifizierung, zu erkennende Kette und Suchparameter.

Rufen Sie die Liste der Hotspots durch Auswahl der Option Hotspots im Menü Session auf (siehe Erstellen einer Liste mit Kontrollen pro Hotspot).

Wählen Sie in der Liste der Hotspots den zu ändernden Hotspot und klicken Sie auf die Schaltfläche Editieren. Führen Sie die gewünschten Änderungen durch.

Löschen eines Hotspots oder einer Kontrolle

Rufen Sie die Liste der Hotspots durch Auswahl der Option Hotspots im Menü Session auf.

- ▶▶ Siehe “Neue Kontrolle für einen Hotspot erstellen” on page 104

Zum Löschen eines Hotspots oder einer Kontrolle aus der Liste der Hotspots wählen Sie das zu löschende Element und klicken Sie auf die Schaltfläche Löschen.

Zum Löschen aller Elemente aus der Liste der Hotspots klicken Sie auf die Schaltfläche Alles löschen. Nur das Hauptverzeichnis der Hotspots steht weiterhin zur Verfügung, damit erneut Hotspots und zugehörige Kontrollen erstellt werden können.

Ändern einer Kontrolle zu einem Hotspot

Sie können die Parameter zur Definition einer Kontrolle zu einem Hotspot auf zwei Arten ändern:

- Über die Liste der Hotspots (Option Hotspots im Menü Session): Wählen Sie die Kontrolle in der Liste und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Editieren.
- Über die Auswahl der Kontrolle auf dem Bildschirm: Rufen Sie das Kontextmenü auf, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die am Bildschirm angezeigte Kontrolle klicken, und wählen Sie dann die Option Eigenschaften des Hotspots....
- In beiden Fällen erscheint eine Box mit Registerkarten (die Anzahl der Registerkarten und ihr Inhalt hängen vom Typ der Kontrolle ab). Ändern Sie die Parameter unter Berücksichtigung der Angaben im Abschnitt Neuen Hotspot erstellen.

Bearbeitungswerkzeuge für Aktionen zu Kontrollen

Ereignisse zu einer Schaltfläche

Zwei Ereignisse sind standardmäßig vorgegeben:

- Die Initialisierung, die dem Moment entspricht, in dem der gesuchte Bereich erkannt und die Kontrolle erstellt wird. Diese Phase ist hilfreich, wenn Sie eine Zeichenkette erfassen und sie einer Schaltfläche als Text zuordnen möchten.
- Das Anklicken der Schaltfläche.

Weitere Ereignisse können nicht erstellt werden.

Hinweis:

Nur das Ereignis Anklicken muss unbedingt einer Aktion zugeordnet werden. Die Initialisierung ist optional.

- ▶▶ Siehe “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Optionen eines Menüs

Ein Menü ist im Prinzip eine Schaltfläche mit mehreren Optionen. Damit dem Menü Aktionen zugeordnet werden können, müssen Sie zuerst die Optionen festlegen, die es enthält, und Ihnen anschließend eine oder mehrere Aktionen zuordnen.

- ▶▶ Siehe “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Ereignisse zu einem Text oder einem transparenten Text

Ein Text ist ein Bildschirmbereich, der auf Mausereignisse reagiert. Ein einziges Ereignis ist standardmäßig vorgegeben: Die Initialisierung wie bei einer Schaltfläche (zur dynamischen Definition des Textes). Anschließend können Sie Mausereignisse hinzufügen, für die eine oder mehrere Aktionen ausgeführt werden.

Bei Kontrollen des Typs Transparenter Text sieht der Bildschirm ähnlich aus, aber die Option Initialisierung des Textes steht nicht zur Verfügung.

- ▶▶ Siehe “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Ereignisse zu einer autoaktiven Kontrolle

Eine Kontrolle des Typs Autoaktiv erlaubt das automatische Auslösen einer oder mehrerer Aktionen beim Erkennen einer Kette. Das einzige an diese Kontrolle gebundene Ereignis ist die Erkennung dieser Kette.

- ▶▶ Siehe “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Ereignisse zu einem Rollbalken

Standardmäßig sind die fünf an einen Rollbalken gebundenen Ereignisse vorgegeben:

- Die Initialisierung, die vor jedem anderen Ereignis ausgeführt wird. Diese Phase besteht insbesondere darin, den Cursor innerhalb des vom Rollbalken kontrollierten Bereichs neu zu positionieren, um die Ausführung der den Ereignissen zugeordneten Aktionen zu ermöglichen.
 - Das Verschieben nach links/rechts oder oben/unten.
 - Die Seitensprünge (Seite links, Seite rechts, Seite auf, Seite ab).
- ▶▶ Siehe “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Optionen einer kombinierten Liste

Die Liste wird beim Erkennen der Kette aufgefüllt. Es gibt deshalb nur das an die Kontrolle des Typs Kombinierte Liste gebundene Ereignis zur Initialisierung.

Eine Liste enthält Zeichenketten, die vom Benutzer ausgewählt wird auf den Kommunikationskanal gesendet. Die Liste kann auf zwei Arten gefüllt werden: manuell oder über ein Skript.

Manuelle Methode

Im Editor zu diesem Bildschirm können Sie alle Elemente der selbst Liste eingeben. Wählen Sie dazu die Option Liste (Standardvorschlag) und geben Sie im Editor die Elemente ein, die in der Liste erscheinen sollen.

- ▶▶ Informationen zur Benutzung des Listeneditors finden Sie nachfolgend in “Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)” on page 107 oder “Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)” on page 107.

Skript-Methode

Sie können ein Skript erstellen, dessen Ausführung die Erfassung der für den Aufbau einer Liste erforderlichen Informationen ermöglicht. Die standard benutzte Sprache ist EScript, die Sprache von Esker). Erstellen Sie das Skript mit Hilfe des Skripteditors.

- ▶▶ Siehe “Ausführen eines lokalen Skripts” on page 108.

Verwaltung von Ereignissen oder Optionen


Bei Kontrollen des Typs Text und Transparenter Text können Sie der vorgegebenen Liste Ereignisse hinzufügen oder Ereignisse aus ihr löschen.

Bei Kontrollen des Typs Menü können Sie eine Liste der Menüoptionen zusammenstellen, denen eine oder mehrere Aktionen zugeordnet sind.

In den anderen Fällen kann die Liste der Ereignisse nicht verändert werden.


Bei Kontrollen des Typs Kombinierte Liste können Sie die Liste manuell zusammenstellen.

Ein Ereignis hinzufügen (Text oder Transparenter Text)

Klicken Sie in der Liste der Ereignisse auf die Schaltfläche . Sie können auch auf das leere Feld am Ende der Liste doppelklicken.

Wählen Sie im Listenfeld rechts den Typ des Ereignisses und die eventuell im Listenfeld rechts verwendete Kombinationstaste (Option Normal für keine Taste).


Eine Option hinzufügen (Menü und kombinierte Liste)

Klicken Sie in der Liste der Optionen auf die Schaltfläche . Sie können auch auf das leere Feld am Ende der Liste doppelklicken. Geben Sie den Namen der Option so ein, wie er im Menü oder der kombinierten Liste erscheinen soll.



Namen einer Option ändern (Menü und kombinierte Liste)

Doppelklicken Sie in der Liste der Optionen auf die Option, deren Namen Sie ändern möchten, und geben Sie den neuen Namen ein.

Ein Ereignis oder eine Option löschen.


Wählen Sie in der Liste der Ereignisse oder Optionen das Ereignis oder die Option, die Sie löschen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche  oder drücken Sie die Taste Entf auf der Tastatur.

Reihenfolge der Optionen ändern (Menü und kombinierte Liste)

Verwenden Sie in der Liste der Optionen die Schaltflächen  und  zum Verschieben einer vorher gewählten Option nach oben oder nach unten.

Zuordnen einer Aktion zu einem Ereignis oder einer Option

Wählen Sie das Ereignis oder die Option in der Liste links.

Klicken Sie in der Liste der Aktionen auf die Schaltfläche . Sie können auch auf das leere Feld am Ende der Liste doppelklicken.

Wählen Sie den Typ der auszuführenden Aktion.

Kette

Geben Sie in das Feld rechts vom Typ der Aktion die Zeichenkette ein, die auf den Kommunikationskanal gesendet werden soll.

Funktion

Wählen Sie im Listenfeld rechts vom Typ der Aktion die Funktionstaste, die auf den Kommunikationskanal gesendet werden soll.

Bei einer asynchronen Emulation (Typ UNIX) werden die in der Datei `emul.fky`, die sich im Installationsverzeichnis des Emulators befindet, vorhandenen Bezeichnungen vorgeschlagen. Die den verschiedenen Funktionstasten zugeordneten Werte sind in den Dateien für Funktionstasten gespeichert, die für jeden emulierten Terminaltyp vorhanden sind.

Hinweis:

Die Dateien für Funktionstasten sind Textdateien mit der Erweiterung `.fun`.

Mnemonic (nur bei asynchroner Emulation)

Wählen Sie im Listenfeld rechts vom Typ der Aktion das Mnemonik, das Sie verwenden möchten.

Mnemoniks sind kurze Worte, die vom Emulator interpretiert werden, um eine bestimmte Aktion auszuführen.

Die Mnemoniks des asynchronen Emulators von Esker können darstellen:

- Ein einfaches Zeichen (Beispiel: nul zum Versand von 0).
- Eine Aktion (Beispiel: nlock zur Aktivierung der Taste Num zum Feststellen des Ziffern-Tastenblocks).
- Eine „tote“ Taste, d.h. eine Taste, die nur nach dem Druck auf eine andere Taste einen Effekt zeigt (Beispiel: tilde zum Hinzufügen von ~ zu einem Buchstaben).

▶▶ Informationen zur Liste der Mnemoniks finden Sie in “Personalisierung der Tastatur” on page 75.

Makro

Hinweis:

Diese Option erlaubt die Verwendung von Makrodateien, die mit Hilfe der Makrosprache der früheren Versionen von Tun erstellt wurden (eigene Sprache von Esker). Die Dateien für Makros sind Textdateien mit der Erweiterung .mac.

Geben Sie in das Bearbeitungsfeld rechts vom Typ der Aktion den Pfad der Makrodatei (.mac) ein oder wählen Sie diese durch Klicken auf die Schaltfläche .

Ausführen eines lokalen Skripts

Mit dieser Option können Sie direkt ein kleines Skript verfassen, ohne sich auf eine bestehende Skriptdatei zu beziehen.

Die vorgeschlagene Sprache ist EScript, die Sprache von Esker.

Klicken Sie auf das Schaltfeld  im rechten Editionsfield, um den Skripteditor zu starten.

Funktionstastenfelder

Einführung

Ein Funktionstastenfeld ist ein Fenster, das die Schaltflächen enthält, die dem Anwender während einer Emulations-sitzung zur Verfügung stehen. Die folgenden Funktionen können über Funktionstastenfelder ausgeführt werden:

Übertragung einer vordefinierten Zeichenkette über den Kommunikationskanal (simuliert Eingaben über die Tasta-tur).

Durchführen von Makros.

Ausführen einer speziellen Tun-Aktion (Anwendung starten, Drucken, etc.).

Die Schaltflächen können enthalten:

Text (zentriert, links- oder rechtsbündig, mehrzeilig).

Abbildung (zentriert oder nebeneinander).

Abbildung und Text.

Wie die Tasten der Tastatur können die Schaltflächen eines Funktionstastenfelds drei verschiedene Belegungsebenen haben (Normal, Shift, AltGr). Die Werte oder zugeordneten Operationen können sich auf jeder Ebene unterscheiden. Die Ebenen werden über die Schaltfläche **Lock** definiert.

Das Funktionstastenfeld soll es dem Anwender ermöglichen, die Tastatur soweit wie möglich durch die Maus zu ersetzen. Mit gut durchdachten Funktionstastenfeldern können traditionelle UNIX-Abläufe die gleiche einfache Bedienbarkeit wie Windows-Anwendungen bieten.

Dieses Kapitel beschreibt das Entwerfen und Definieren eines Funktionstastenfelds.

Start des Funktionstastenfeld-Editors

Sie können den Funktionstastenfeld-Editor entweder wie jedes andere Programm über das Menü **Start** oder aus einem Emulationsfenster über die Option Funktionstastenfeld im Menü Einstellungen starten.

► Funktionstastenfeld erstellen

Wählen sie Neu im Menü Datei.

Schaltfläche erstellen


Es gibt zwei Arten von Schaltflächen:

- Einfache Schaltflächen, mit drei Funktionsebenen (wie die Tasten einer normalen Tastatur).
- Lock-Schaltflächen, die den Status aller einfachen Schaltflächen eines bestimmten Tastenfelds ändern.

Jedes Tastenfeld kann nur eine einzige Lock-Schaltfläche haben.

► Einfache Schaltfläche erstellen

So erstellen Sie eine einfache Schaltfläche:

- Klicken Sie auf  in der Werkzeugleiste.

- Klicken Sie im Panel Editor; mit gedrückter Maustaste zeichnen Sie die Form und Größe der gewünschten Schaltfläche.
- Lassen Sie die Maustaste los.

Sie haben eine leere Schaltfläche am Schirm erstellt.

Sie müssen nun der Schaltfläche Eigenschaften zuweisen. Dazu doppelklicken Sie auf die Schaltfläche. Es erscheint die folgende Dialogbox: (Sie können auch das Kontextmenü für die Schaltfläche aufrufen und die Option Buttonparameter auswählen).

Die Dialogbox für einfache Schaltflächen hat Registerkarten für drei Ebenen, Ebene 1 - Ebene 2 und Ebene 3. Jede Ebene entspricht einem der drei möglichen Zustände der Schaltfläche. Für jede Ebene wird die gleiche Information eingegeben.

Text

Geben Sie den gewünschten Text im Feld **Text** ein.

Quickinfo

Geben Sie den Text für die Quickinfo-Anzeige ein. Das ist der Text der erscheint, wenn Sie den Mauszeiger über die Schaltfläche im Funktionstastenfeld stellen.

Bild

Sie können die Schaltfläche mit Paintbrush-Grafiken (Dateierweiterung .bmp) versehen. Dazu geben Sie den vollen Namen der entsprechenden Datei (mit Pfad) in das Feld Bild ein. Sie können die Datei auch mit Hilfe der Schaltfläche Blättern.. suchen.

Optionen

Mit Einstellungen.. können Sie Optionen für Text und/oder Grafiken bestimmen.

Klicken Sie auf Einstellungen... im Abschnitt Bild, erscheint die unten beschriebene Dialogbox.

In der Registerkarte Textinformation bestimmen Sie die Werte für den Text der Schaltfläche:

- Ausrichtung.
- Zeichen per Zeile (für zentrierten Text).
- Den horizontalen und vertikalen Rand (in Pixel).
- Textanordnung: oberhalb, über (das Bild gelegt), oder unterhalb.
- Horizontale und vertikale Textanordnung.

Schriftart: mit Hilfe der Schaltfläche Schriftart... wählen Sie Schriftart, -schnitt, -grad, Farbe und Effekt.

In der Registerkarte Bitmap Information bestimmen Sie die Optionen für die Grafik auf der Schaltfläche.

Markieren Sie das Kontrollkästchen Farbtransparenz, um eine der Schaltflächenfarben transparent zu machen. Standardmäßig ist weiß die transparente Farbe (bei markiertem Kontrollkästchen). Sie können dies durch Anklicken von Farbe ändern. Die gewählte Farbe erscheint auf der Schaltfläche Farbe.


Bestimmen Sie die Anordnung des Bildes: zentriert oder nebeneinander.

Klicken Sie auf Standard, um die Standardwerte zuzuweisen. Wollen Sie die Werte gültig machen, ohne die Dialogbox zu verlassen, klicken Sie auf Anwenden. Mit Speichern speichern Sie die Einstellungen und schließen die Dialogbox, mit Abbruch schließen Sie die Dialogbox, ohne die Änderungen zu speichern.

Aktion

Dieses Feld enthält die Zeichenkette oder die Aktion, die Sie durch Anklicken der Schaltfläche während einer Emulations Sitzung auslösen.


Die Aktionen oder Zeichen werden entsprechend der Reihenfolge eingegeben, in der sie auszuführen sind.

Um eine neue Aktion hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche  im Abschnitt Aktionen.


Standardmäßig schlägt das System Text vor (Senden einer Zeichenkette), Sie können jedoch in der Liste verschiedene Typen wählen:



- Funktionstaste (weist der Schaltfläche eine Funktion zu).
- Makro (führt ein Makro aus).
- Aktion (führt eine in Aktion der Datei Escript.doc aus).
- Andere (für Funktionstastenfelder, die mit Tun Versionen vor 8.50 erstellt wurden).

Geben Sie Details der Aktion im rechten Feld ein; diese hängen von der gewählten Aktion ab:

- Text: die zu sendende Zeichenkette.
- Funktionstaste: geben Sie die Nummer der Funktionstaste ein oder wählen Sie sie in der vorgeschlagenen Liste.
- Makro: geben Sie den Pfad ein (".mac"-Datei) oder verwenden Sie die Schaltfläche , um das Makro zu wählen.
- Aktion: geben Sie die Nummer oder die Name der Aktion ein. In der Datei Escript.doc sind die verfügbaren Aktionen aufgelistet.


Um eine bereits definierte Aktion zu ändern, doppelklicken Sie in der Liste der Aktionen.

Um eine Aktion zu löschen, wählen Sie die Aktion in der Liste und klicken sie auf  im Abschnitt Aktionen.

Gehört zu einer Schaltfläche mehr als eine Aktion, können Sie die Reihenfolge der Ausführung bestimmen. Mit  bewegen Sie die Aktion in der Reihung nach oben, mit  nach unten.

► Lock-Schaltfläche erstellen

Eine Lock-Schaltfläche in einem Funktionstastefeld ermöglicht eine Teilung der Anzahl der in einem Funktionstastefeld enthaltenen Schaltflächen durch drei, indem die Schaltflächenkombinationen vervielfältigt werden. In jedem Funktionstastefeld kann es nur eine einzige Lock-Schaltfläche geben.

Um eine Lock-Schaltfläche zu erstellen, klicken Sie zuerst auf  in der Werkzeugleiste und gehen dann wie für eine einfache Schaltfläche vor. Sie können auch hier Eigenschaften zuweisen. Die Dialogbox ist die gleiche wie für einfache Schaltflächen, außer daß Aktion nicht notwendig ist. Die einzige Aufgabe der Lock-Schaltfläche besteht darin, den Status der anderen Schaltflächen im Funktionstastefeld zu ändern.

Die Lock-Schaltfläche arbeitet wie folgt:

- Plazieren Sie Text oder Grafik auf der Lock-Schaltfläche in Ebene 3, hat die Schaltfläche drei verschiedene Status.
- Plazieren Sie Text oder Grafik auf der Lock-Schaltfläche in Ebene 2 und Ebene 3 ist leer, hat die Schaltfläche zwei verschiedene Status.
- Plazieren Sie Text oder Grafik auf der Lock-Schaltfläche und Ebene 2 und Ebene 3 sind leer, kann die Schaltfläche nur einen Status haben; das ist nicht sehr hilfreich.

Zusätzliche Schaltflächen

Ein Funktionstastefeld kann bis zu 128 Schaltflächen enthalten.

Standardwerte der Schaltflächen

Sie können für Schaltflächen Standardwerte erstellen, die jeder neuen Schaltfläche automatisch zugewiesen werden.

Wählen Sie Standardwerte... aus dem Menü Optionen. Ist diese Option nicht verfügbar (anstatt dessen erscheint die Option Selected Button Options), bedeutet das, daß im Muster-Funktionstastenfeld eine Schaltfläche gewählt ist. Stellen Sie sicher, daß keine Schaltflächen gewählt sind, bevor Sie diese Option wählen.

Es erscheint eine Dialogbox ähnlich der Dialogbox Selected Button Settings.

- ▶▶ Siehe “Einfache Schaltfläche erstellen” on page 109 für Details.

Parameter des Tastenfelds

Sie können die Einstellungen des aktuellen Funktionstastenfelds bestimmen.

Wählen Sie Tastenfeld Einstellungen aus dem Menü Optionen, oder wählen Sie die Option Paneleinstellungen vom Kontextmenü. Um dieses Menü zu öffnen, klicken Sie auf das Funktionstastenfeld mit der rechten Maustaste.

Paneltyp

Wählen Sie die Emulation, die Sie verwenden wollen (3270, 5250 oder asynchrone Emulation).

Titel

Wählen Sie die Art der Titelleiste (normal, halbe Höhe oder keine).

Panelname

Geben Sie den Namen des Tastenfelds für jede Ebene der Schaltfläche ein. Klicken Sie auf den Pfeil neben dem Feld und wählen Sie die Ebene (Ebene 1, 2 oder 3).

Koppeln


Wählen Sie die Kopplungsoption des Funktionstastenfelds:

- Keine: das Funktionstastenfeld kann nicht in eine Werkzeugleiste umgewandelt werden.
- Normal: das Funktionstastenfeld erscheint als normale Werkzeugleiste.
- Werkzeugleiste teilen: enthält das Tastenfeld zu viele Schaltflächen, werden die Schaltflächen in mehreren Zeilen bzw. Spalten angeordnet.
- Nicht ändern: das Funktionstastenfeld wird zur Werkzeugleiste, aber das Layout der Tasten bleibt unverändert, unabhängig von der Bildschirmkonfiguration.
- Panel einfügen: das Funktionstastenfeld wird im Emulationsfenster wie unter Mögliche Positionen definiert positioniert (zentriert, oben, unten, rechts oder links); es wird nicht zur Werkzeugleiste.

Falls Sie Normal, Werkzeugleiste teilen oder Nicht ändern wählen, bestimmen Sie die möglichen Positionen für das Funktionstastenfeld (oben oder unten, rechts oder links).


Der hier gewählte Kopplungstyp ist die vom Emulator vorgeschlagene Standard Option, sobald das Funktionstastenfeld gewählt wird. Siehe das Kapitel über Einstellen der Anzeige für eine asynchrone Sitzung.

Wollen Sie Panedit's Standardwerte verwenden, klicken Sie auf Standard. Wollen Sie die Werte gültig machen, ohne die Dialogbox zu verlassen, klicken Sie auf Anwenden. Mit Speichern speichern Sie die Einstellungen und schließen die Dialogbox, mit Abbruch schließen Sie die Dialogbox, ohne die Änderungen zu speichern.


Um die Änderungen zu sehen, wählen Sie Test Mode vom Menü Optionen, oder klicken sie auf  in der Werkzeugleiste.

Reihenfolge setzen

Hiermit wird die Reihenfolge festgelegt, in der die Schaltflächen ausgewählt oder hervorgehoben werden, wenn der Benutzer die Tab-Taste drückt.

Die Reihenfolge kann über Reihenfolge setzen im Menü Optionen geändert werden. Dies weist jeder Schaltfläche eine (nicht angezeigte) Nummer zu, die bei späteren Änderungen der Schaltfläche genutzt werden kann. Sie können auch auf die Schaltfläche  in der Werkzeugleiste klicken, um sich die Reihenfolge der Schaltflächen des Funktionstastenfelds anzeigen zu lassen, und um sie eventuell zu ändern.

Um Funktionstasten eines Funktionstastenfelds eine Reihenfolge zuzuweisen, wählen Sie Reihenfolge setzen im Menü Optionen aus, und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche, der Sie die Nummer zuweisen wollen. Danach klicken Sie auf die anderen Schaltflächen in der gewünschten Reihenfolge mit der linken Maustaste. Die Reihung kann durch Wiederholung des Vorganges geändert werden.

Wenn alle Einstellungen erfolgt sind, heben Sie die Markierung der Menüoption auf (oder klicken Sie noch einmal auf die Schaltfläche  in der Werkzeugleiste).

Hinweis:

Lock-Schaltflächen verwenden stets die Zahl, die der Gesamtzahl der Schaltflächen entspricht.


Ein bestehendes Funktionstastenfeld öffnen

Sie können ein bestehendes Funktionstastenfeld Ihren Anforderungen anpassen. Beispiele werden mitgeliefert. Sie finden die Beispiele im Installationsverzeichnis. Eine Tastenfelddatei hat die Erweiterung .pan.



Um ein bestehendes Funktionstastenfeld zu öffnen, klicken Sie auf  in der Werkzeugleiste oder wählen Sie Öffnen im Menü Datei.

Wählen Sie das Funktionstastenfeld, das Sie öffnen wollen.

Funktionstastenfeld speichern

Sie können Ihr Funktionstastenfeld in einer Datei mit der Erweiterung .pan speichern. Dazu klicken Sie in der Werkzeugleiste auf  oder wählen Sie Speichern (bzw. Speichern unter..., um die Tastenfelddatei unter einem anderen Namen zu speichern) im Menü Datei aus. Falls Sie unter einem neuen Namen speichern geben Sie den Namen der Tastenfelddatei ein.

Funktionstastenfeld testen

Um ein Funktionstastenfeld sofort zu testen, ohne es zuvor im Terminalemulator zu laden, klicken Sie in der Werkzeugleiste auf  oder wählen Sie Testmodus aus dem Menü Optionen. Diese Funktion simuliert die Verwendung des Funktionstastenfelds im Terminalemulator. Um den Test zu beenden, klicken Sie erneut .

Zusätzliche Funktionen des Funktionstasteneditors

► Eine oder mehrere Schaltflächen wählen

Klicken Sie auf eine Schaltfläche, um sie zu wählen.

Um mehrere Schaltflächen gleichzeitig zu wählen, klicken Sie in der Werkzeugleiste auf  ; danach haben Sie folgende Möglichkeiten:

Zeichnen Sie ein Rechteck um die Schaltflächen, die Sie wählen wollen.

Oder drücken Sie die Shift-Taste und klicken Sie auf die Schaltflächen, die Sie wählen sollen.

► Schaltfläche verschieben und Größe ändern



Um eine Schaltfläche zu verschieben oder ihre Größe zu verändern, markieren Sie die Schaltfläche mit der Maus. An jeder Ecke erscheint ein Ziehpunkt. Klicken Sie innerhalb der Schaltfläche und ziehen Sie die Schaltfläche mit gedrückter Maustaste.

Sie können mehrere Schaltflächen gleichzeitig markieren und verschieben.

► Schaltfläche duplizieren

Um eine Schaltfläche zu duplizieren, markieren Sie sie; danach haben Sie folgende Möglichkeiten:

Halten Sie die Strg-Taste gedrückt und bewegen Sie die Maus. Sobald Sie die Maustaste auslassen, erscheint eine Schaltfläche identisch zur markierten.

Oder klicken Sie in der Werkzeugleiste auf  und danach auf .


Oder wählen Sie Kopieren und danach Einfügen aus dem Menü Bearbeiten.

Die gesamten Daten der Schaltfläche, Text oder Grafik, werden kopiert.

► Schaltfläche löschen

Um eine Schaltfläche zu löschen, markieren Sie sie; danach haben Sie folgende Möglichkeiten:

Verwenden Sie die Entfernen-Taste der Tastatur.

Oder klicken Sie auf  in der Werkzeugleiste.

Oder wählen Sie Ausschneiden aus dem Menü Bearbeiten.

In den beiden letzten Fällen wird die Schaltfläche in die Zwischenablage kopiert. Mit Hilfe der Einfügen Option (Schaltfläche oder Menü) können Sie die Schaltfläche wiederherstellen.

► Schaltflächen ausrichten

Sie können Schaltflächen ausrichten und ihre Größe verändern:

- Schaltflächen am Raster ausrichten.
- Schaltflächen zueinander ausrichten.
- Schaltflächen im Funktionstastenfeld zentrieren (vertikal, horizontal).

Mehreren Schaltflächen die gleiche Größe zuordnen (gleiche Breite, gleiche Höhe oder gleiche Breite und Höhe).

Schaltflächen am Raster ausrichten


Standardmäßig bleiben die Schaltflächen im Funktionstastenfeld dort, wo Sie sie erstellt haben.

Um die Rastereinstellungen zu ändern, wählen Sie Ausrichtung im Menü Optionen.

Markieren Sie das Kontrollkästchen Raster verwenden, um das Raster zu aktivieren und Raster zeigen, um es am Bildschirm anzuzeigen.


Sie können auch den Abstand der vertikalen und horizontalen Linien im Raster bestimmen. Der Standardwert ist 10 Pixel.




Klicken Sie OK.

Um das Raster zu aktivieren, können Sie auch auf  in der Werkzeugleiste klicken. Die Rastereinstellungen (Anzeige, vertikaler/horizontaler Abstand) entsprechen den Werten in der Dialogbox Ausrichtung. Entsprechen die Werte den Anforderungen nicht (Raster wird nicht angezeigt, zu große Abstände, etc.), wählen Sie Ausrichtung... im Menü Optionen und ändern Sie die entsprechenden Einstellungen.



Schaltflächen zueinander ausrichten

Um Schaltflächen (mindestens 2) zueinander auszurichten, markieren Sie sie und klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche in der Werkzeugleiste:

 Schaltflächen links ausrichten.




-  Schaltflächen rechts ausrichten.
-  Schaltflächen oben ausrichten.
-  Schaltflächen unten ausrichten.

Schaltflächen zentrieren

Um eine Schaltfläche im Funktionstastenfeld zu zentrieren, markieren Sie sie und klicken Sie in der Werkzeugleiste auf , um sie vertikal zu zentrieren, oder auf , um sie horizontal zu zentrieren.

Mehreren Schaltflächen die gleiche Größe zuweisen

Um mehrere Schaltflächen gleich groß zu machen, markieren Sie sie und klicken Sie auf die entsprechende Taste in der Werkzeugleiste:

-  Gleiche Breite.
-  Gleiche Höhe.
-  Gleiche Breite und Höhe.

► Beschriftung einer Schaltfläche schnell ändern

Um die Beschriftung und Aktionen einer Schaltfläche zu ändern, können Sie die entsprechenden Felder oben im Tastenfeldeditor verwenden.

Kontextmenüs und Werkzeugleiste

Die meisten der oben beschriebenen Optionen sind über Kontextmenüs zugänglich, die man durch Klicken mit dem rechten Mausknopf aktiviert.

Editor-Einstellungen










Um die Dialogbox Paneleinstellungen zu öffnen, klicken Sie im Muster-Funktionstastenfeld mit der rechten Maustaste auf eine leere Stelle.













Schaltflächeneinstellungen

Um das Schaltflächen-Menü zu öffnen, klicken Sie zuerst mit der linken Maustaste auf die Schaltfläche, um sie zu markieren. Danach klicken Sie einmal mit der rechten Maustaste.

Werkzeugleiste

Nachfolgend die Beschreibung der Funktionen der Schaltflächen in der Werkzeugleiste:

-
-  Öffnet eine neue Tastenfelddatei bzw. Schließt eine offene Datei.
 -  Öffnet eine bestehende Tastenfelddatei.
 -  Speichert die Tastenfelddatei. Standardmäßig wird die Erweiterung .pan verwendet.
 -  Schneidet die markierte/n Schaltfläche/n aus und kopiert sie in die Zwischenablage.
 -  Kopiert die markierte/n Schaltfläche/n in die Zwischenablage.
 -  Fügt die Schaltflächen in der Zwischenablage in das aktuelle Funktionstastenfeld ein.
 -  Normaler Mauscursor. Kann verwendet werden, um eine oder mehrere Schaltfläche/n im Muster-Funktionstastenfeld zu markieren.
 -  Schaltflächencursor. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue Schaltfläche zu erstellen.
 -  Cursor für Lock-Schaltfläche. Klicken auf Sie diese Schaltfläche, um eine neue Lock-Schaltfläche zu erstellen. Je Funktionstastenfeld ist nur eine Lock-Schaltfläche erlaubt.

-  Schaltet zwischen Testmodus Ein/Aus.
 -  Bestimmt die Reihenfolge. Klicken Sie auf die erste Schaltfläche mit der rechten Maustaste, danach nummerieren Sie die verbleibenden Schaltflächen durch Anklicken mit der linken Maustaste.
 -  Ordnet die markierten Schaltflächen links an.
 -  Ordnet die markierten Schaltflächen rechts an.
 -  Ordnet die markierten Schaltflächen oben an.
 -  Ordnet die markierten Schaltflächen unten an.
 -  Zentriert die markierten Schaltflächen vertikal.
 -  Zentriert die markierten Schaltflächen horizontal.
 -  Macht die markierten Schaltflächen gleich breit.
 -  Macht die markierten Schaltflächen gleich hoch.
 -  Macht die markierten Schaltflächen gleich breit und hoch.
 -  Aktiviert Ausrichten.
-

Emulator-Automatisierung

Dieses Kapitel ist im besonderen an die Systembetreuer gerichtet, welche dem täglichen Benutzer der Software einen vereinfachten, aber transparenten Zugriff auf UNIX ermöglichen wollen.

Die Eigenschaften von den Esker Emulatoren, die im folgenden dargestellt werden, ermöglichen automatischen Verbindungsaufbau und Beendigung, Dateitransfers, Start von UNIX Applikationen und andere selbst programmierte Aktionen.

Arbeitsweise von Macros

Die Emulatoren von Esker beinhalten eine High-Level Script Makrosprache (EScript), welche dazu dient, Scriptprogramme zu erstellen, die die Tastatur ersetzen und total oder temporär die Emulationssitzung kontrollieren können. Solche Script-Programme können Sie beim Start und /oder beim Ende einer Emulationssitzung ausführen.

Anwendungen der EMUL Scriptsprache sind beispielsweise:

- Einen bestimmte Zeichenfolge an den Host Senden (Menübefehle für eine Applikation etc.).
- Innerhalb einer vorgegebenen Zeit auf eine definierte Reaktion des Host warten.
- Eine vorgegebene Pause einlegen.
- Wiederholungen von Aktionen.
- Abhängig vom Ergebnis einer Aktion reagieren.
- Abhängig von den empfangenen Zeichen reagieren.
- Die Emulation beenden.
- Zur Emulation zurückkehren.
- Die Bildschirmausgabe der empfangenen Zeichen aussetzen.
- Eingaben vom Benutzer abfragen.
- Mit Variablen arbeiten.

Aufruf von Macros

Macrodateien können mit einem gewöhnlichen Texteditor angelegt werden und werden von den Emulatoren in Textform interpretiert.

Einer der gebräuchlichsten Wege Makros zu benutzen ist, diese mit dem Emulationsstart oder –ende zu verbinden bzw. wenn Sie die Emulationssitzung verbinden und beenden.

Macrobeispiel

Das folgende Beispiel eines Scripts automatisiert das Einloggen zum Server und startet eine UNIX Applikation (scoadmin).

```
Module scoadmin
```

```
# Variable used to store the number of the matched string:
```

```
Dim Matched as Int

# Characters sent by Host computer not displayed:
Dialog.SetTitle("SCOADMIN")
SetDisplayOff()

# Start:
Label BEGIN

# Read login and password:
Dim USER as String
Dim PASSWD as String
USER = Dialog.Read("Enter your user name: ")
PASSWD = Dialog.ReadPasswd("Enter your password: ")

# Make connection:
Repeat 3
# Send carriage-return character:
Repeat 5
SendString("\n")
If Receive(1000,"ogin") > 0 Then Break Endif
EndRepeat
If Error() Then Goto NOCONNECTION Endif

# Send login:
SendString(USER + "\n")
Matched = Receive(15000,"assword","# ","$ ")
If Error() Then continue Endif
If Matched >= 2 Then Break Endif# "#" or "$" matched
SendString(PASSWD + "\n")
Receive(15000, "$ ", "# ", "ogin:", "TERM =")
If Error() Then Continue Endif
If StringFound() = "# " Then Break Endif
If StringFound() = "$ " Then Break Endif

# Return to start of program if login incorrect:
If StringFound() = "ogin:" Then Goto BEGIN Endif

# Set the TERM variable if necessary:
```



```

SendString("\n")
If Receive(15000,"# ", "$ ")>0
Then Break
Else Continue
Endif
EndRepeat

# Start application:
SendString("scoadmin\n")
# Display received characters:
SetDisplay()
# Return to the emulator:
Return

# No login:
Label NOCONNECTION
Dim ANSWER
ANSWER = MsgBox("Communication failed\nDo you want to quit Emul?","SCOADMIN",4)
If ANSWER = 6
Then exit # Exit the emulator
Endif
CloseSession

```

Die gleiche Art von Programm kann auch für komplexere Zwecke genutzt werden, z.B. Senden von Modembefehlen, Verbindung über X.25 PAD, Bewegen in einer UNIX Applikation, etc.

Das obige Beispiel kann sehr schnell zum Start anderer Programme als scoadmin eingesetzt werden, indem man die `SendString` Zeile ("`scoadmin\n`") durch eine `SendString` Methode ersetzt, indem man ein anderes UNIX Kommando oder Shell Script als Parameter benutzt.

Syntax der Macrosprache

Ein Escript Makro muß immer mit dem Wort « Modul » gefolgt vom Makronamen beginnen.

Das Makro kann dann die folgenden Elemente enthalten:

Schleifen mit Kontrollstrukturen mit Start- und Stopbedingungen, eingerückte Bedingungsbeefhle, Sprünge von einer Stelle innerhalb des Scripts zu einer anderen Stelle.

Variable des folgenden Typs : Integer (Int) or Zeichenfolgen (String).

Makro Parameter (werden benutzt wenn Sie Start- und Endmakros der Emulation angeben).

Vergleichs-, arithmetische und Boolean Operatoren.

Vordefinierte Funktionen und Methoden.

Hinweise:

In der folgenden Dokumentation bestehen Anweisungsnamen aus einer Kombination von Groß- und Kleinbuchstaben, um das Lesen zu erleichtern. Der Interpreter von EMUL unterscheidet jedoch nicht in der Schreibweise. (z.B. die Anweisung SendAndReceive kann SENDANDRECEIVE oder sendandReceive geschrieben werden.)

Ist das erste Zeichen einer Zeile "#", ist die gesamte Zeile Kommentar und wird bei der Ausführung ignoriert.

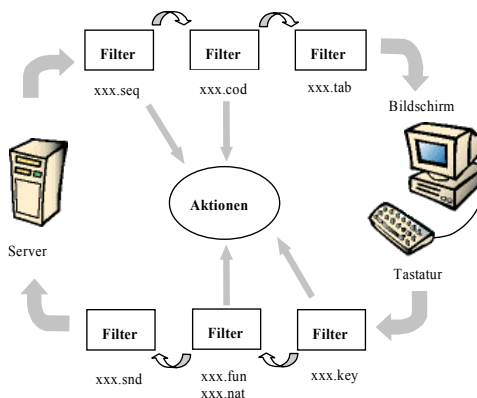
Mehr Details über die Funktionen und die Syntax der Scriptsprache finden Sie in der Datei Escript.hlp.

Erweiterte Parametrierung des asynchronen Emulators

Auf Grund der Vielzahl von Forderungen an Terminalemulatoren wurde bei der Entwicklung des asynchronen Emulators von Esker Wert darauf gelegt, daß die Benutzer jeden Teil der Emulation umdefinieren können, auch Tastaturen, Escape-Sequenzen und Zeichentabellen.

Die Emulationsparameter sind in einer Einheit mit der Bezeichnung Terminal zusammengefaßt. Jedem Terminaltyp (Datei .ter) sind verschiedene Dateien zugeordnet, die die für die Kommunikation zwischen PC und Server erforderlichen Informationen enthalten: Tastaturdatei .key, Funktionstastendatei .fun, Escape-Sequenzendatei .seq,... Esker bietet standardmäßig bereits eine Anzahl unterschiedlicher Emulationstypen, die Sie jedoch nach Belieben Ihren besonderen Anforderungen entsprechend verändern können.

Die folgende Übersicht zeigt, wie der asynchronen Emulator emuliert:



Der oben dargestellte Emulationszyklus zeigt, wie die Daten durch die verschiedenen Filter fließen. Diese Filter führen an den Daten je nach Art der Daten und den Filtereinstellungen verschiedene Operationen durch.

Daten vom PC zum Server passieren die folgenden Filter:

Tastaturfilter (für .key-Dateien) : jeder von der Tastatur übermittelte Code (jede Taste wird mit einem sogenannten Scan-Code identifiziert) hat Bezug auf eine bestimmte Information. Dies kann sein:

Ein zu übertragendes Zeichen bzw. Zeichenkette.

Ein auszuführendes Skript oder Makro des Typs .mac.

Eine Funktionstaste (Verbindung zur Funktionstastendatei .fun).

Ein Mnemonik. Ist das Mnemonik nat, bedeutet dies, daß eine nationale Besonderheit zu beachten ist (Nationale Datei .nat).

Funktionstastenfilter (.fun-Datei) : Jeder Funktionstaste wird ein Wert zugewiesen.

Code-Konvertierungsfilter (.snd-Datei) : Konvertiert in bestimmten Emulationstypen ASCII-Dateien.

Nationaler Filter (.nat-Datei) : Der von der Tastatur gesendete Scan-Code kann durch die .key-Datei zu einem für die Zielsprache spezifischen Wert in der .nat-Datei umgeleitet werden.

In der nächsten Stufe erreichen die Daten den UNIX Host. Der Host bearbeitet die Daten und sendet eine Antwort an den PC. Die Antwort wird auch gefiltert:

Escape-Sequenz-Filter (für .seq-Dateien): Der Emulator bearbeitet die vom UNIX Host gesendete Escape-Sequenz und verknüpft sie mit einer oder mehreren Aktionen (Bildschirm leeren, Cursor bewegen, Anwendung starten, etc.)

Steuercode-Filter (für .cod-Dateien): Sendet der Host Sonderzeichen, die als Steuercodes bekannt sind (Dezimalwerte 0 bis 31 und 128 bis 159), findet der asynchrone Emulator die den Zeichen zugewiesenen Aktionen in einer Tabelle.

Zeichentabellenfilter (für .tab-Dateien): Zeigt die Zeichen am Schirm korrekt an; stellt sicher, dass der Emulator Codes vom UNIX Host richtig interpretiert.

Für bestimmte Sitzungen können Sie die .key-, .fun- und .seq-Dateien ändern. Es kommt selten vor, daß .nat-, .snd-, .cod- und .tab-Dateien geändert werden müssen.

Sämtliche Parametrierungsdateien sind Textdateien, die mit einem Zubehörprogramm des Typs Notepad geöffnet und bearbeitet werden können.

Sie können diese Dateien auch aufrufen und parametrieren, indem Sie die Option Terminaleditor im Menü Werkzeugen des asynchronen Emulators verwenden.

Wenn Sie einen Terminaltyp für die laufende Session ausgewählt haben, erscheint der Name der entsprechenden Datei im Titel der Dialogbox (hier ansi.ter). Sämtliche angezeigten Dateien entsprechen den diesem Terminaltyp zugeordneten Parametern (Beispiel: Tastaturdatei ansi.key, Funktionstastendatei ansi.fun).

Wenn Sie einen anderen Terminaltyp laden möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche Laden und wählen Sie eine Datei mit der Erweiterung .ter aus.

Die in den verschiedenen Feldern aufgeführten Dateien können ausgehend von dieser Konfigurationsbox bearbeitet werden, indem Sie sie auswählen und dann auf die Schaltfläche Ändern klicken. Bei einer Datei .key (Feld Tastatur) erscheint ein Modell der Tastatur. Bei allen anderen Dateitypen wird die Datei im Fenster von Windows Notepad geöffnet.

Escape-Sequenzen

Der asynchrone Emulator verwendet die Dateien .seq zur Interpretation des vom Server kommenden Datenflusses. Diese Dateien ermöglichen die Zuordnung von einer oder mehrerer Aktionen (Bildschirm löschen, Cursor verschieben...) beim Empfang einer bestimmten Zeichenkette (Escape-Sequenzen).

► Eine vorhandene .seq Datei öffnen

Außerhalb einer Emulationssession

Eine .seq Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .seq Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten Escape-Sequenz-Dateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Innerhalb einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Terminaleditor im Menü Einstellungen aus.

Klicken Sie auf die in dem Listenfeld Escape-Sequenzen ausgewählte .seq Datei und anschließend auf die Schaltfläche Ändern. Die .seq Datei wird im Standard-Texteditor geöffnet.

Inhalt einer Escape-Sequenz-Datei

Beschreibung

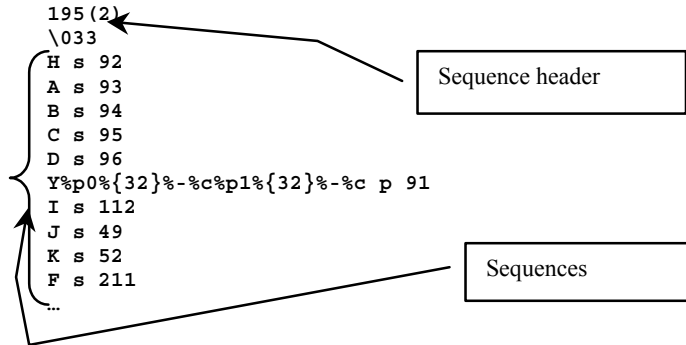
Eine Escape-Sequenz-Datei .ses besteht aus drei unterschiedlichen Teilen:

- Der Terminalinitialisierung, mit der das Terminal in den für den einwandfreien Aufbau der Verbindung zwischen

Server und Terminal erforderlichen Anfangszustand gesetzt wird. Dieser Teil kann auf der oder den ersten Zeilen der Datei beschrieben werden.

- Dem Kopf der Escape-Sequenzen, wenn er für sämtliche Sequenzen gleich ist (fakultativer Bereich).
- Der Definition der Escape-Sequenzen.

Als Beispiel finden Sie hier einen Auszug aus der Datei vt52.seq:



Es gibt folgende Gründe, die Escape-Sequenzen Dateien zu editieren:

- Wenn die bisherige Zuordnung nicht paßt.
- Wenn die einer Escape-Sequenz zugeordnete Aktion nicht passend ist.

Wenn Sie Escape-Sequenzen hinzufügen möchten, um bestimmte Aktionen zu realisieren.

Syntax

Die Escape-Sequenzen und die Initialisierungsketten werden mit Hilfe von speziellen Aktionen des asynchronen Emulators von Esker beschrieben. Jede Aktion wird durch eine Nummer oder eine Bezeichnung und ihre eventuellen Parameter gekennzeichnet. Die Liste der Aktionen des asynchronen Emulators befindet sich in der Datei **Escript.hlp**, die sich im Installationsverzeichnis befinden.

Hinweis:

Nach der Anpassung oder Neudefinition einer Emulation, können Sie mit der Funktion "Datei empfangen" (<Alt><F8> und <Alt><F9>) Escape-Sequenzen sowie die vom Hostrechner gesendeten Zeichen erfassen und analysieren.

Terminalinitialisierung

Die erste Zeile einer Escape-Sequenzen Datei enthält eine Aufreihung von Aktionen, die zu Beginn einer Emulation ausgeführt werden müssen. Meistens handelt es sich um notwendige Aktionen, ohne deren Ausführung die Emulation nicht korrekt funktionieren würde. Sie können jedoch ihren Anforderungen gemäße Aktionen dort ergänzen.

Die Aktionen in der Initialisierungszeile werden durch Leerzeichen getrennt. Parameter werden eventuell an die Aktionen in runden Klammern übergeben. Mehrere Parameter sind durch Kommata getrennt. Die Init-Zeile kann, wenn sehr viele Aktionen notwendig sind, durch Anhängen des Backslash \ Zeichens, in mehrere Zeilen umbrochen werden (siehe 2. Zeile in wyse60.seq).

Hier ist als Beispiel eine Initialisierungszeile:

```
195 (0) 1195 (0) 196 (2) 197 (2) 216
```

Mit Aktionsbezeichner:

```
TabAsG1 (0) TabAsG2 (2) TabAsG3 (2) G2Int oGR
```

Die Aktionen lauten folgendermaßen:

Aktionen	Beschreibung
195(0)	Zuweisung der Zeichentabelle 0 als G1
196(2)	Zuweisung der Zeichentabelle 1 als G2
197(2)	Zuweisung der Zeichentabelle 2 als G3
216	Sperrung G2 in GR

Sequenz-Header

Wenn alle Sequenzen einer Emulation mit demselben Zeichen beginnen, ist es am günstigsten, diese in der zweiten Zeile einer .seq-Datei einzugeben. Diese Zeile dient dann als Header für alle folgenden Zeilen, und der Emulator arbeitet die vom Server gesendeten Sequenzen schneller ab. Als Header wird oft das Escape-Zeichen (`\033`) verwendet.

Wenn kein Header für Sequenzen verwendet werden soll, muß die zweite Zeile leer bleiben.

Definition von Escape-Sequenzen

Die restlichen Zeilen in der Escape-Sequenzen Datei definieren, mit welchen Aktionen die angegebene Escape-Sequenz verbunden ist.

Es werden Sequenzen mit oder ohne Parameter unterschieden:

Einfache Sequenzen, die sich nicht verändern.

Parametrierte Sequenzen, die sich ändern können.

Einfache Sequenzen

Eine **einfache** Escape-Sequenz ist eine Zeichenfolge ohne Variablen, die direkt mit einer oder mehreren Aktionen verbunden sein kann. Das folgende Beispiel zeigt eine Zeichenkette aus drei Zeichen, durch die der Cursor um eine Stelle nach links bewegt wird:

```
\E[D s 96
```

Mit Aktionsbezeichner:

```
\E[D s MoveCursorLeft
```

Parametrierte Sequenzen

Eine parametrisierte Sequenz ist aus einer Folge von Zeichenketten zusammengesetzt, die mit einem "%" eingeleitet werden, das zur Identifikation von Variablen dient. Sie kann einen oder mehrere Parameter enthalten.

Zu einem Parameter sind drei Angaben möglich:

Deklaration des Parameters.

Berechnungen und Überprüfungen an dem Parameter.

Format des Parameters.

Die parametrisierten Aktionen

Bei einer parametrisierten Aktion können zwei Fälle auftreten:

- Die Escape-Sequenz ist einfach: Die Parameter der Aktion sind Konstanten.

Beispiel:

```
c s 270("vt100")
```

(oder `c s ChangeTerminal("vt100")`)

Die Escape-Sequenz `\033c` führt die Aktion 270 `ChangeTerminal` (dynamische Änderung des Terminals) durch, deren Parameter den Wert `vt100` hat.

- Die Escape-Sequenz ist parametrierbar: Die Parameter befinden sich in der von der Aktion erwarteten Reihenfolge, die die bei dieser Sequenz ausgegebenen Werte übernimmt.

Beispiel:

`Y%p0%{32}%-c%p1%{32}%-c p 91`

(oder `Y%p0%{32}%-c%p1%{32}%-c p MoveCursor`)

Die Escape-Sequenz `\033Y` führt die Aktion 91 `MoveCursor` (Absolutbewegung des Cursors) durch, indem die Werte der beiden Parameter übernommen werden (`p0` für die Spalte und `p1` für die Zeile).

Außerdem können nach Übergabe des Parameterwertes an die Aktion Rechenoperationen mit dem Parameter vor seiner Verwendung durch die Aktion durchgeführt werden.

Beispiel:

`31(-30)[30,37]`

- Überprüfung, ob der Parameterwert zwischen 30 und 37 liegt. Ist dies nicht der Fall, wird die Aktion nicht ausgeführt.
- Der Parameterwert wird vor seiner Verwendung durch die Aktion um 30 subtrahiert.

Deklaration von Parametern

Hinweis:

In den folgenden Vermerken bedeutet `[]` ein fakultatives Intervall.

Parameter werden mit folgender Syntax angegeben:

`% [? Vorgabewert]p[0-9]` (Zuweisung eines Parameters). Beispiel: `??1p2` dritter Parameter mit Vorgabe = 1

`% [? Vorgabewert]pi` (Zuweisung mehrerer Parameter). *Beispiel:* `??1pi`

`%g[a-z]` (Belegung einer Variablen). *Beispiel:* `%gh` Belegung einer Variablen `h`

Berechnungen und Überprüfungen

Diese Sequenzen sind in umgekehrter polnischer Notation (RPN) angeordnet.

Operator	Funktion	Beispiel
<code>%[min,max]</code>	Kontrolle auf Einhaltung eines Intervalls	<code>%[0x40,0x7f]</code> Parameter muß zwischen 0x40 und 0x7f liegen.
<code>%'c'</code>	eine Konstante auf den Stapel legen.	<code>%'b'</code>
<code>%"string"</code>	eine Zeichenfolge auf den Stapel legen	<code>%"green"</code>
<code>%{nn}</code>	eine dezimale Konstante auf den Stapel legen	<code>%{64}</code>
<code>%g[a-z]</code>	eine Variable vom Stapel nehmen	<code>%gh</code>
<code>%P[a-z]</code>	eine Variable auf den Stapel legen	<code>%Ph</code>
<code>%V</code>	die vertikale Cursorposition auf den Stapel legen	
<code>%H</code>	die horizontale Cursorposition auf den Stapel legen	
<code>%+</code>	Addition	

%-	Subtraktion	
%*	Multiplikation	
%/	Division	
%m	Modulo	
%&	Und "Bitmustervergleich"	
%	Oder "Bitmustervergleich"	
%^	Xoder "Bitmustervergleich"	
%=	Identität	
%>	Größer als	
%<	Kleiner als	
%A	Logisches Und	
%O	Logisches Oder	
%!	Logisches Nicht	
%~	Nicht "Bitmustervergleich"	
%I	Umkehrung von Bits:	(01100010 wird 01000110)

Parameterformat

Dieses ist folgendermaßen angegeben:

%c	einzelnes Zeichen
%s	Zeichenkette von " oder ' eingeschlossen
%S(string)	erwartet eine Zeichenkette, die von dem in Klammern (..) angegebenen string abgeschlossen wird. Die Zeichenkette darf nicht länger als 10 Zeichen und nicht auf dem Stapel abgelegt sein. Die dezimale, hexadezimale und oktale Notation muß mit '\ ' beginnen. Das Zeichen ')' kann innerhalb string nicht direkt angegeben werden, und muß als \0x29 codiert werden. Hinweis: %S() bedeutet eine Zeichenkette, die durch das erste empfangene Zeichen beendet wird.

% [[:]flag] [dim[.precision]] [type]

flag	Als Werte sind möglich: - + oder #:
-	das Resultat wird links ausgerichtet.
+	Ein Vorzeichen + oder – wird immer davor gesetzt
Blanc	Falls das erste Zeichen einer Konvertierung mit einem Vorzeichen kein Vorzeichen enthält, wird ein Leerzeichen vor das Resultat gesetzt. Wenn die Flags + und Leer aufgeführt sind, wird dadurch Leer nicht berücksichtigt. Dieses Flag bedeutet, daß der Wert in ein Format konvertiert werden muß, das vom betreffenden Argument abhängt. Bei Konvertierung des Typs o wird die Genauigkeit so erhöht, daß die erste Stelle des Ergebnissen auf Null gesetzt wird. Bei Konvertierung des Typs x oder X erhalten Ergebnisse mit anderen Werten als Null erhalten einen entsprechenden Präfix (0x oder 0X).
#	
dim	Gibt die Mindestzahl der Zeichen an, die im Parameter auftreten müssen. Wenn dim mit einer '0' beginnt, wird das Resultat von links mit Nullen, und nicht wie sonst mit Leerzeichen, aufgefüllt.

precision	Gibt die benötigte Anzahl an Ziffern (nicht Zeichen) an
type	bestimmt, welche Typ erwartet wird:
d	eine dezimale Zahl (mit Vorzeichen)
o	eine oktale Zahl
x	eine vorzeichenlose hexadezimale Zahl wird in eine Integerzahl konvertiert (mit Kleinbuchstaben a,b,c,d,e,f).
X	eine vorzeichenlose hexadezimale Zahl wird in eine Integerzahl konvertiert (mit Großbuchstaben A, B, C, D, E und F).

Beispiele

Positionierung der Maus bei ANSI Emulation

```
\033Mm%p0%d;%p1%dX
```

Zwei Parameter werden hier erwartet.

- %p0%d: erster Parameter
- %p1%dX: zweiter Parameter

Die zwei Parameter sind eine Folge von Ziffern, eine ganze Zahl bildend (d).

Neuzuordnung einer Taste der Tastatur bei ANSI Emulation

```
\033Q%p0% [0, 9] % {59} %+%d%p1%S ()
```

Zwei Parameter sind in dieser Sequenz vorhanden:

- %p0% [0, 9] % {59} %+%d: erster Parameter
- %p1%S () : zweiter Parameter

Der erste Parameter ist eine ganze Dezimalzahl, der zweite eine Zeichenkette, die durch das erste empfangene Zeichen begrenzt wird.

Die für den ersten Parameter durchzuführende Verarbeitung lautet folgendermaßen:

%[0,9]	Kontrolle, daß das Zeichen zwischen den dezimalen Werten 0 und 9 liegt.
%{64}	legt den Wert 59 auf den Stapel
%+	Addition in RPN: (car59+) entspricht (car+59)

Die Funktionstasten

Der Emulator verwendet die .fun Dateien zur Definition der einzelnen Funktionstasten, die bei einer Emulation verwendet werden.

► Eine vorhandene .fun Datei öffnen

Außerhalb einer Emulationssession

Eine .fun Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .fun Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten Funktionstastendateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Innerhalb einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Terminaleditor im Menü Einstellungen.

Klicken Sie auf die in dem Listenfeld Funktionstasten ausgewählte .fun Datei und anschließend auf die Schaltfläche Ändern. Die .fun Datei wird im Standard-Texteditor geöffnet.

Inhalt einer Funktionstastendatei

Eine Funktionstastendatei .fun ordnet jeder Funktionstaste des Terminals die bei ihrer Betätigung auszusendende Zeichenkette zu.

Als Beispiel finden Sie hier einen Auszug aus der Datei vt100.fun:

```
[fKeyActions]
fKey1=\033OP
fKey2=\033OQ
fKey3=\033OR
fKey4=\033OS
fKey5=brk
fKey6=\033 [17~
fKey7=\033 [18~
fKey8=\033 [19~
fKey9=\033 [20~
fKey10=\033 [21~
...
```

Bei Bedarf können Sie die den einzelnen Funktionstasten zugeordneten Werte ändern. Die Kodierung der Zeichenketten unterliegt den gleichen Regeln wie bei den Zeichenketten der Tastaturdateien .key.

Integration von Funktionstasten in den Emulator

Die Funktionstasten können beim Betätigen einer Taste der Tastatur oder bei einem Mausereignis aufgerufen werden. Die Referenz zur Funktionstastendatei kann deshalb in der Tastaturdefinition oder in der Definition der Maus angelegt werden.

Die Datei emul.fky wird zum Anzeigen von einfachen Bezeichnungen für die verschiedenen Funktionstasten des Terminals in den Konfigurationsboxen für Tastatur und Maus verwendet.

Beispiel

Die Funktionstaste fKey22 hat als Bezeichnung Shift F10: Wird eine Taste der Tastatur oder ein Mausereignis der Funktionstaste Shift F10 zugeordnet, entspricht ihre Betätigung oder Aktivierung der Funktionstaste fKey22, deren Wert in der Funktionstastendatei festgelegt ist (zum Beispiel fKey22=\033[34~ bei Emulation VT100).

Konfigurationsdateien

Eine Terminal-Konfigurationsdatei mit der Erweiterung .ses, deren Inhalt mit .seq- und .cod-Dateien zusammenarbeitet, kann jedem Terminaltyp zugeordnet werden. Eine Anzahl Konfigurationsdateien wird mit dem Emulator von Esker mitgeliefert, so daß die Standardkonfigurationsparameter für das gewählte Terminal bei jeder Session verfügbar sind.

► Eine vorhandene .ses Datei öffnen

Außerhalb einer Emulationssession

Eine .ses Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .ses Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten Terminal-Konfigurationsdateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Innerhalb einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Terminaleditor im Menü Einstellungen.

Klicken Sie auf die in dem Listenfeld Parameter ausgewählte .ses Datei und anschließend auf die Schaltfläche Ändern. Die .ses Datei wird im Standard-Texteditor geöffnet.

Inhalt einer Terminal-Konfigurationsdatei

Als Beispiel finden Sie hier einen Auszug aus der Datei vt220.ses:

```
Intro]
ID=19971009
Param1=Cursor
Param2=Wrap
Param3=KeyMode
Param4=Keyboard

[Cursor]

Label=SetupCursorStyle
ItemNb=2
Item1=SetupCursUnderline
Item2=SetupCursBlock
Action1=127(12,14)
Action2=127(0,14)
InitDefault=1
InitAction=%gS136%{16}%/{5}%>%{2}%{1}%@

[Wrap]

Label=SetupAutowrap
ItemNb=2
Item1=SetupON
Item2=SetupOFF
Action1=62
Action2=63
InitDefault=1
InitAction=%gS4%{2}%{1}%@

...
```

Eine .ses Datei ermöglicht die Definition der verschiedenen Parameter der Konfiguration eines Terminals (zum Beispiel der Art des Cursors, des Typs der Tastatur, der Unterbrechung oder Nicht-Unterbrechung von Sequenzen...). Jeder Abschnitt der .ses Datei beschreibt für einen Parameter die möglichen Optionen, die der Benutzer in der Konfigurationsbox des Terminals auswählen kann.

Details

Identifikatoren

Die Namen der Combo-Boxen und die aufgelisteten Positionen sind in den Sprachen-Dateien (.lg) gespeichert. Die Datei .ses enthält die betreffenden Identifikatoren der Namendateien (zum Beispiel oben SetupCursorStyle, SetupAutoWrap, usw.) als Parameter.

Reihenfolge der Combo-Boxen

Die Combo-Boxen erscheinen in der Reihenfolge ihrer Definition im Abschnitt [Intro]. Die in einer Combo-Box die aufgelisteten Positionen erscheinen in der Reihenfolge ihrer Definition.

Aktionen

Das Feld "InitAction" muß eine Zahl von 1 bis N enthalten, die der Optionsvorgabe in der Combo-Box entspricht, wenn diese in einer aktiven Session geöffnet wird. Anderenfalls wird das Feld InitDefault verwendet. InitDefault wird entsprechend den Initialisierungsparametern der .seq-Datei eingestellt, so daß die Dateien .ses und .seq zusammenpassen.

Bezieht sich das Dialogfenster auf die aktive Session, werden die Aktionen der Optionen jeder Combo-Box (Action1...ActionN) ausgeführt, wenn das Dialogfenster gültig ist (OK gedrückt ist).

Ladereihenfolge der Datei .ses

Die Datei .ses wird nach der Datei .seq, aber vor der Auswahl der Konfigurationsdatei geladen.

Die nationalen Tastaturen

Beschreibung

Im sehr speziellen Fall einer mehrsprachigen Umgebung ermöglicht der Emulator die Verwendung von nationalen Filtern, zum Beispiel für den Gebrauch von bestimmten Akzenten. Mit Hilfe des Mnemoniks nat kann einer Taste der Tastatur deshalb ein bestimmter, in einer .nat Datei referenzierter Wert zugeordnet werden. Die in einer .nat Datei referenzierten Werte sind einfache Zeichen oder Mnemoniks.

Beispiel:

Sie arbeiten in einer französischen Umgebung (Tastatur azerty). Ein anderer Benutzer möchte jedoch vorübergehend die Konfiguration einer US-Tastatur vorfinden (Tastatur qwerty). Nach Auswahl der US-Tastatur über die Option Nationale Tastatur kann der Benutzer die Tastatur neu definieren, indem er der Taste a der PC-Tastatur das Mnemonik nat zuordnet. Dies bedeutet, daß der Emulator in der Datei .nat nachschauen muß, um den Wert für diese Taste in einer qwerty Umgebung herauszufinden (dies führt dazu, daß bei Betätigen der Taste a auf dem Bildschirm ein q angezeigt wird, wie es bei einer qwerty Tastatur der Fall wäre).

Lesen einer .nat Datei

Bezieht sich eine Taste der PC-Tastatur auf das Mnemonik nat, befindet sich das zugeordnete Zeichen oder Mnemonik auf der Zeile, die dem Scan-Code der Taste entspricht. Die erste Spalte der Zeile gibt den Scan-Code an, die nächsten acht Spalten geben den der Taste zugeordneten Wert in der folgenden Reihenfolge an:

- Taste ohne Kombination (Basis)
- Shift
- Strg
- Strg/Shift

- Alt
- Alt Shift
- Alt Strg
- Alt Strg Shift

Beispiel:

Die Taste der Tastatur mit dem Scan-Code 16 bezieht sich auf die Zeile 16 der .nat Datei. Der Wert dieser Taste in Kombination mit der Taste Shift ist in der dritten Spalte der Zeile 16 festgelegt.

► Eine vorhandene .nat Datei öffnen

Eine .nat Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .nat Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten nationalen Dateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Steuercodes

Zeichen, deren dezimale Werte zwischen 0 und 31 und zwischen 128 und 159 liegen, sind Steuercodes. Ausgelöst durch den Empfang von Steuercodes werden bestimmte Aktionen direkt ausgeführt. Konfiguriert werden die Steuer-codes in .cod Dateien.

Hier ein Auszug aus ansi.cod:

nul	0
soh	0
stx	0
etx	0
eot	0
enq	0
ack	261
bel	250
bs	96
ht	99
lf	113
vt	0
ff	51
cr	97
so	0
si	0
dle	0
dc1	0
dc2	0
dc3	0
dc4	0
nak	0
syn	0

etb	0
can	0
em	0
sub	0
esc	0
fs	0
gs	0
rs	0
us	0

Die erste Spalte enthält den Steuercode- Mnemonik, in der zweiten steht jeweils die Nummer der Aktion, die nach Empfang des Codes ausgeführt wird. Für die zweite Spalte sind drei Möglichkeiten gegeben:

Das Feld bleibt leer. In diesem Fall wird das Zeichen am Terminal angezeigt.

Rückgabe von 0: (Keine Aktion und kein druckbares Zeichen ist zugeordnet).

Tragen Sie eine Aktion aus der Liste in der Datei Escrip.hlp ein.

Steuercodes können nur einfache Aktionen zugeordnet werden.

► Eine vorhandene .cod Datei öffnen

Außerhalb einer Emulationssession

Eine .cod Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .cod Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten Steuercode-Dateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Innerhalb einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Terminaleditor im Menü Einstellungen.

Klicken Sie auf die in dem Listenfeld Steuercodes ausgewählte .cod Datei und anschließend auf die Schaltfläche Ändern. Die .cod Datei wird im Standard-Texteditor geöffnet.

Codekonversion

Mit einigen Emulationen müssen ASCII-Zeichen konvertiert werden, bevor sie zum Server gesendet werden können. Diese Konversion wird von den versendeten Codedateien .snd verwaltet.

Als Beispiel finden Sie hier einen Auszug aus der Datei vt220.snd:

-	\0xa1
>	\0xa2
æ	\0xa3
—	\0xa5
	\0xaa
®	\0xab
ø	\0xb0
ñ	\0xb1
ŷ	\0xb2

```

b      \0xb3
æ      \0xb5
ã      \0xb6
...

```

Die linke Spalte enthält die ASCII Zeichen und die rechte Spalte die an die Host-Maschine zu sendenden Codes.

► **Eine vorhandene .snd Datei öffnen**

Außerhalb einer Emulationssession

Eine .snd Datei ist eine mit einem Texteditor vom Typ Notepad lesbare Textdatei. Sie können eine .snd Datei deshalb mit einem solchen Editor öffnen. Die von Esker gelieferten Codedateien werden in das Installationsverzeichnis des Emulators kopiert.

Innerhalb einer Emulationssession

Wählen Sie die Option Terminaleditor im Menü Einstellungen.

Klicken Sie auf die in dem Listenfeld Versendete Codes ausgewählte .snd Datei und anschließend auf die Schaltfläche Ändern. Die .snd Datei wird im Standard-Texteditor geöffnet.

Zeichentabellen

Die Zeichentabellen fungieren als Filter zur Anzeige von Zeichen auf dem Bildschirm; ein 8-Bit-Zeichen hat 256 mögliche Werte. IBM-kompatible PCs haben ihre eigene Darstellung dieser 256 Zeichen. Bestimmte Zeichen sind Standard: 65 wird als A angezeigt, 66 als B, 48 als O, etc... Andere Zeichen, zum Beispiel Steuerzeichen, haben bei IBM eine spezifische Darstellung. Daher haben viele der verschiedenen Terminals andere Zeichensätze.

Nun sollen die Tabellen für die Zeichendarstellung definiert werden. Eine Darstellung wird immer für 7 Bit definiert, das heißt von 0 bis 127.

Die Tabellen ascii.tab und ascii.tab (ASCII und erweiterter ASCII- Zeichensatz) entsprechen der Wiedergabe der PC-Codes 0 bis 127 für ascii.tab und 128 bis 255 für ascii.tab. Weitere Zeichentabellen sind:

UK.TAB	Großbritannien
DECSU.TAB	DEC-Erweiterung
DECSP.TAB	DEC-Sondergrafik

Eine Zeichentabellendatei (.dat) sieht wie folgt aus:

```

80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f
a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af
b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf
c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf
d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df
e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef
f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff

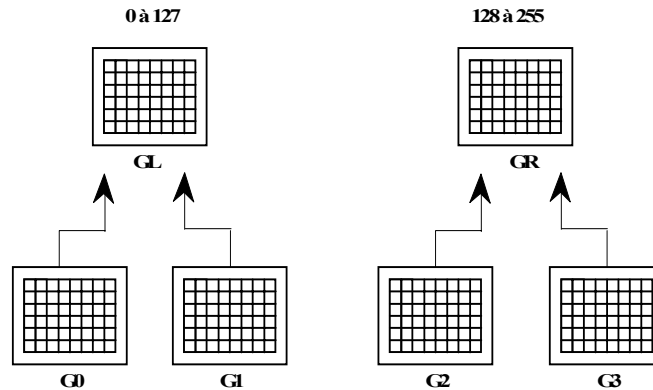
```

Die 128 Felder entsprechen den 128 möglichen Anordnungen von 7 Bit. Die waagerechte Achse zeigt die ersten vier, die senkrechte Achse die letzten drei Bit. Hexadezimalcodes müssen in diese Tabelle eingegeben werden.

Um ein bestimmtes Zeichen zu ändern, suchen Sie zuerst seinen Hexadezimalcode in der ASCII-Tabelle und geben ihn dann in die Datei .tab ein.

Interne Verwaltung von Zeichentabellen

Zur Verwaltung dieser Tabellen bei einer Emulationsession verwendet der Emulator von Esker ein Modell ähnlich der VT100-Emulation. Im Speicher von VT100 sind mehrere Tabellen vorhanden, aber nur 4 Tabellen jederzeit verfügbar:



Standardmäßig wird eine der Tabellen G0, G1, G2, G3 in GL und GR geladen. GL repräsentiert alle Zeichen von 0 bis 127 und GR die Zeichen von 128 bis 255.

Beim Emulator von Esker sind zur Bestimmung der Tabellen vier parametrisierte Aktionen definiert:

Aktionen	Beschreibung
194	Weist eine Zeichentabelle G0 zu
195	Weist eine Zeichentabelle G1 zu
196	Weist eine Zeichentabelle G2 zu
197	Weist eine Zeichentabelle G3 zu

Diese Aktionen sind durch die Tabellennummer definiert, die der Angabe in der Konfigurationsbox des Terminals (Option Terminaleditor im Menü Einstellungen) entspricht.

Beim Emulator von Esker ermöglichen acht einfache Aktionen das Laden von GL und GR:

Aktionen	Beschreibung
210	Sperrung von G0 in GL
211	Sperrung von G1 in GL
212	Sperrung von G2 in GL
213	Sperrung von G3 in GL
214	Sperrung von G0 in GR
215	Sperrung von G1 in GR
216	Sperrung von G2 in GR
217	Sperrung von G3 in GR

Schließlich erlauben vier weitere einfache Aktionen den Zugriff auf das nächste Zeichen in den Tabellen G0, G1, G2 oder G3, ohne Verwendung von GL oder GR:

Aktionen	Beschreibung
218	Selektive Verwendung von G0

219	Selektive Verwendung von G1
220	Selektive Verwendung von G2
221	Selektive Verwendung von G3

Diese Verwendung von 4 aktiven Tabellen (von denen jeweils zwei standardmäßig verfügbar sind) ist kompliziert. Die meisten Emulationen haben nur zwei permanente Tabellen (GL und GR). Die Konfigurationsdatei erlaubt die Verwendung von 10 alternativen Tabellen. Eine solche Tabelle laden Sie wie folgt in GR oder GL:

Beispiel:

194(4) 214

mit Aktionsbezeichner:

TabAsG0(4) G0IntoGR

lädt die 5. Tabelle in G0 und sperrt dann G0 in GR.

Auf diese Weise können Sie die Parameter allen vorhandenen Terminalemulationen anpassen.

Alternativer Zeichenfont

Standardmäßig können PCs nur 256 Zeichen gleichzeitig anzeigen. Diese Grenze wirft Probleme auf, wenn Emulationen für komplizierter Terminals entwickelt werden sollen, die vier oder fünf verschiedene Fonts haben.

Unter MS-DOS mit VGA oder SVGA oder unter Windows ist der Emulator von Esker in der Lage, 2 x 256 Zeichen mit Hilfe eines alternativen Fonts zugleich anzuzeigen.

Soll eine .tab-Datei einen alternativen Font verwenden können, legen Sie unter Nr. 1 den gewünschten Hexadezimalwert ab.

Angenommen, Wert 182 bezieht sich auf die 130. Stelle (82. Hexadezimalstelle) des alternativen Fonts.

Anwendungsbeispiele für Esker-Aktionen

Esker bietet für seinen asynchronen Emulator einen Satz mit mehr als 350 Aktionen, deren Kombinationen innerhalb von Textdateien die erweiterte Parametrierung einer Terminalemulation ermöglichen. In diesem Kapitel werden einige Anwendungsbeispiele für diese Aktionen vorgestellt.

Die Datei Escript.hlp listet die Esker-Aktionen mit ihren Namen, Nummern und eventuellen Parametern auf.

Hinweis:

Damit dieses Kapitel richtig verstanden werden kann, sollte vorher das Kapitel "Erweiterte Parametrierung des asynchronen Emulators" gelesen worden sein.

Esker Viewer verlassen auf Initiative des Servers

Die parametrisierte Aktion Nr. 299 (Aktionsbezeichner Exit) ermöglicht ein komplettes Esker Viewer Verlassen, der die ActiveX Komponente der Emulation enthält.

Beim Terminaltyp ANSI ist diese Aktion mit der folgenden Escape-Sequenz assoziiert:

```
\033Q s 299(0)
```

Der Parameter, der mit dieser Aktion verbunden ist, ist der Rückgabewert an das Programm, welches die Escape-Sequenz gesendet hat. So ist 299(1) mit der Anweisung `exit(1)` in einem C-Programm äquivalent.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht ein Schließen von Esker Viewer, genauso als ob Sie die Option Verlassen im Menü Datei gewählt hätten: `echo "\033\033Q"`

Dateitransfer durch den Host steuern

Die Aktionen Nr. 271 und 272 (Aktionsbezeichner RcopyPut und RcopyGet) initiieren einen Dateitransfer zwischen PC und Host, der ohne Eingriff des Benutzers stattfindet.

In die standardmäßig vorgegebenen Datei `ansi.seq` wurde für diese Art des Dateitransfers die folgende Zeile aufgenommen:

```
\033\033put%p0%s p 271
```

```
\033\033get%p0%s p 272
```

Der diesen Aktionen zugeordnete Parameter `p0` ist eine Zeichenkette, mit der die Quell- und die Zieldatei(en) festgelegt werden.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Dateitransfer läßt sich auch mit Makros durchführen (Kommandos `RcopyPut` und `RcopyGet`).

Von Windows zu UNIX kopieren

Die folgende Escape-Sequenz ermöglicht den Transfer einer Datei vom PC unter Windows zum UNIX Server:

```
\033put%p0%s p 271
```

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht den Transfer der Datei C:\autoexec.bat in das momentane Verzeichnis der UNIX Session:

```
echo "Windows to Unix copy"
echo "\033\033put\"c:\\\\\\"autoexec.bat\" "
echo "Windows to UNIX copy finished "
```

Hinweis:

Die Vielzahl der Zeichen \ erklärt sich dadurch, dass die Folge von Befehlsinterpretern den größten Teil von ihnen entfernt, da es sich um ein nicht druckbares Steuerzeichen handelt.

Von UNIX nach Windows kopieren

Die folgende Escape-Sequenz ermöglicht den Transfer einer Datei vom Server zum PC unter Windows:

```
\033get%p0%s p 272
```

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht den Transfer der Datei /etc/passwd in das Hauptverzeichnis des PC:

```
echo "Copie de Unix vers Windows"
echo "\033\033get\"/etc/passwd\" "
echo "Fin de copie"
```

Ein PC-Programm vom Host starten

Die Aktion Nr. 296 (Aktionsbezeichner ExecDOSProg) kann ein Windows Programm auf dem PC ohne Benutzereingriff starten.

Der dieser Aktion zugeordnete Parameter ist die auszuführende Befehlszeile. Standardmäßig wurde diese Aktion keiner Emulation zugeordnet. Damit der Terminalemulator die folgende Escape-Sequenz interpretieren kann, muß sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden:

```
\033X%p0%s p 296
```

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript wird Write starten:

```
echo "\033\033X\"C:\\\\\\"Windows\\\\\\"WRITE\" "
```

Hinweis:

Mehrere Zeichen \ sind notwendig, weil diese Zeichen sonst als nicht druckbare Steuercodes ausgefiltert werden.

Ausführung von Makros durch den Host

Die Aktion Nr. 264 (Aktionsbezeichner ExecMacro) dient zum Aufruf eines .mac-Makros durch den Host ohne Eingriff des Benutzers.

Bei der ANSI Emulation ist diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033M%p0%s p 264
```

Der dieser Aktion zugeordnete Parameter p0 ist eine Zeichenkette, mit der die auszuführende Befehlszeile festgelegt wird.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht die Ausführung des Makros sysadmsh.mac:

```
echo "\033\033M\"sysadmsh.mac\""
```

Transparentes Drucken

Transparentes Drucken funktioniert wie folgt: In der zum Terminalemulator gesendeten Zeichenfolge kann der Server Escape-Sequenzen einfügen, die den Emulator informieren, ob die nachfolgenden Zeichen anzuzeigen (klassischer Fall einer Terminalemulation) oder direkt an den Drucker, der an den PC mit der Terminalemulation angeschlossen ist, zu senden sind.

Diese Funktionalität erlaubt Zentralanwendungen direkten Druckerzugriff ohne einen Spooler oder Druckerserver zu verwenden.

Esker liefert eine Reihe von Aktionen, die es ermöglichen, die vom Server empfangenen Zeichen entweder zum Bildschirm des PC, zum Drucker oder zu beiden Geräten gleichzeitig weiterzuleiten. Damit der Emulator im Modus für Transparentdruck arbeiten kann, muß er über die diesen Aktionen in der Datei zur Parametrierung von Escape-Sequenzen zugeordneten Escape-Sequenzen verfügen.

Von Esker vorgeschlagene Aktionen

Die Aktion Nr. 260 (Aktionsbezeichner SetDisplayOff) ermöglicht das Ausblenden der Anzeige von empfangenen Zeichen am Bildschirm.

Die Aktion Nr. 267 (Aktionsbezeichner BeginPrint) ermöglicht die Weiterleitung von empfangenen Zeichen an den Drucker, indem der Windows Druck-Manager verwendet wird.

Die Aktion Nr. 261 (Aktionsbezeichner EndPrint) ermöglicht das Beenden der Weiterleitung von empfangenen Zeichen an den Drucker.

Die Aktion Nr. 262 (Aktionsbezeichner BeginRecvFile) ermöglicht den Empfang einer Datei. Ihr Parameter ist der Name der Zielfeile. Diese Zuordnung kann verwendet werden, um eine Datei direkt zur einer LPT- oder COM-Schnittstelle zu senden: dazu muss nur der Name der LPT- oder COM-Schnittstelle in dem Parameter angegeben werden.

Die Aktion Nr. 263 (Aktionsbezeichner EndRecvFile) ermöglicht das Beenden des Empfangs einer Datei.

Die Aktion Nr. 259 (Aktionsbezeichner SetDisplay) ermöglicht das Anzeigen von empfangenen Zeichen am Bildschirm. Diese Aktion wird verwendet, wenn die Anzeige von Zeichen am Bildschirm ausgeblendet wurde (Aktion 260 SetDisplayOff).

Beispiel 1: Transparenter Ausdruck auf dem Standarddrucker des PC über den Windows Druck-Manager

Die beiden folgenden Escape-Sequenzen ermöglichen einen Ausdruck auf dem Standarddrucker des PC:

- [5i s 260 267
- [4i s 261 259

Die erste Sequenz führt zum Einschalten des transparenten Druckmodus und zum Ausdrucken der vom Server gesendeten Zeichen auf dem Standarddrucker des PC.

Die zweite Sequenz führt zum Beenden des Ausdrucks und zum Ausschalten des transparenten Druckmodus, damit die vom Server gesendeten Zeichen wieder am Bildschirm angezeigt werden.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind) (zum Beispiel ansi.seq bei einer ANSI Emulation).

Beispiel:

Im folgenden finden Sie ein Beispiel für die Benutzung der Unix Shell für Transparentdruck der Datei /etc/passwd, unter Verwendung des Standarddruckers:

```
echo "Start transparent printing test"
echo -n "\033[5i"
echo "PASSWORD Datei"
echo "-----"
cat /etc/passwd
echo "-----"
echo "End of file"
echo "\033[4i"
echo "End of test"
```

Beispiel 2: Transparenter Ausdruck direkt auf eine Druckerschnittstelle

Die beiden folgenden Escape-Sequenzen ermöglichen einen direkten Ausdruck auf eine Druckerschnittstelle:

- [5i s 260 262 ("LPT1")
- [4i s 263 259

Die erste Sequenz führt zum Einschalten des transparenten Druckmodus und zum Starten des Ausdrucks durch das Senden einer Datei zur Schnittstelle LPT1.

Die zweite Sequenz führt zum Beenden des Ausdrucks und zum Ausschalten des transparenten Druckmodus, damit die vom Server gesendeten Zeichen wieder am Bildschirm angezeigt werden.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind) (zum Beispiel ansi.seq bei einer ANSI Emulation).

Beispiel:

Im folgenden Beispiel druckt die Unix Shell die Datei /etc/passwd transparent auf die PC-Schnittstelle LPT1:

```
echo "Start transparent printing test"
echo -n "\033[5i"
echo "Transparent copy test"
echo "-----"
cat /etc/passwd
echo "End of test"
echo "\033[4i"
```

Hinweis:

Wenn eine Windows Anwendung gleichzeitig mit einem direkten Transparentdruck druckt, werden die Druckjobs gemischt, da direkt zum Anschluß gedruckt wird.

Dynamischer Wechsel des Terminaltyps

Verschiedene UNIX Applikationen auf einem Host benutzen nicht zwingend denselben Terminaltyp. Wird in einer Emulation eine neue Anwendung genutzt, kann es daher zu Problemen kommen. Abhilfe schafft die Aktion 270 (Aktionsbezeichner ChangeTerminal), die den sofortigen Wechsel des Terminaltyps in einer laufenden Session erlaubt.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033T%p0s p 270
```

Der dieser Aktion zugeordnete Parameter p0 ist eine Zeichenkette, mit der der Typ des zu emulierenden Terminals (ANSI, VT320, IBM3151...) festgelegt wird.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht den Wechsel des Terminals auf VT220:

```
echo "\033\033T\"VT220\""
```

Automatischer Wechsel der Sessions

Die Aktion Nr. 294 (Aktionsbezeichner SetDisplaySession) wurde entwickelt, um es einer UNIX Anwendung zu ermöglichen, ohne Benutzereingriff die aktive Session zu wechseln.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033S%p0%1d p 294
```

Der dieser Aktion zugeordnete Parameter p0 ist eine Zahl zwischen 0 und 31, mit der die Nummer der zu aktivierenden Session festgelegt wird.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Beispiel:

Das folgende Shell-Skript ermöglicht den Übergang auf Session 2 und dann auf Session 1:

```
echo "\033\033S1"
#Aktivierung von Session Nr.2
echo "\033\033S1"
#Aktivierung von Session Nr.1
echo "\033\033S0"
```

Mausunterstützung in UNIX-Anwendungen

Esker stellt eine Reihe von Methoden zur Verfügung, um in traditionellen Anwendungen eine Mausbedienung zu ermöglichen.

Prinzip

In dem asynchronen Emulator von Esker ist ein Mechanismus eingebaut, der bei Mausektionen definierbare Zeichenfolgen generiert und zum Host sendet, so als ob eine Funktionstaste gedrückt worden wäre:

Error! Bookmark not defined.Mausbewegung.

Einfaches Klicken oder Doppelklicken der rechten Taste.

Error! Bookmark not defined.Freigabe der rechten TasteError! Bookmark not defined..

Einfaches Klicken oder Doppelklicken der linken Taste.

Error! Bookmark not defined.Freigabe der linken Taste.

Einfaches Klicken oder Doppelklicken der mittleren Taste.

Error! Bookmark not defined.Freigabe der mittleren TasteError! Bookmark not defined..

Die von Mausektionen generierten Sequenzen enthalten die aktuelle Position des Mauszeigers entweder in virtuellen- oder Bildschirmkoordinaten.

Um die Auslastung des Übertragungsweges nicht zu sehr zu strapazieren, können UNIX-Anwendungen auch nur bestimmte Ereignisse von dem Terminalemulator anfordern.

Die Applikation auf dem Host kann die Maus durch Aktionen in der folgenden Art und Weise beeinflussen:

Error! Bookmark not defined.Mauszeiger anzeigen.

Error! Bookmark not defined.Mauszeiger verdecken.

Error! Bookmark not defined.Mauszeiger bewegen.

Error! Bookmark not defined.Mausstatus und Position in spezifiziertem Format anfordern.

Error! Bookmark not defined.Zeitintervall des Doppelklick festlegen.

Error! Bookmark not defined.Zeitintervall zwischen dem Senden von Mausektionen festlegen.

Mausstatus und -position zurückliefern.

Aktionen zur Mausprogrammierung

Hier ist nun eine Zusammenfassung der Aktionen, die die Maus betreffen:

- Initialisierung der Maus.
- Mausbenutzung deaktivieren.
- Mauszeiger anzeigen
- Mauszeiger verdecken
- Mauszeiger positionieren
- Status anfordern
- Erweiterte Initialisierung
- Definition des vom Host erwarteten Formats

Initialisierung der Maus

Die Aktion Nr. 277 (Aktionsbezeichner InitMouse) ermöglicht die Initialisierung der Maus.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mi%p0%2d;%p1%2d;%p2%2dX p 277
```


Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Diese Aktion benötigt drei Parameter:

- p0: diese ganze Zahl maskiert die Ereignisse die die Applikation erwartet
 - Mausbewegung0x01
 - Klick der linken Taste0x02
 - Freigabe der linken Taste0x04
 - Klick der rechten Taste0x08
 - Freigabe der rechten Taste0x10
 - Klick der mittleren Taste0x20
 - Freigabe der mittleren Taste0x40
 - Doppelklick0x80
-
- p1: diese ganze Zahl ist das Zeitintervall zwischen dem Absenden von Ereignissen an den Host, gemessen in ganzzahligen Vielfachen der Taktimpulse. (1 Sekunde = 18,2 Taktimpulse).
 - p2: diese ganze Zahl ist die maximale Zeit, in der zwei aufeinanderfolgende Tastendrucke als Doppelklick gewertet werden, in der Einheit der Taktimpulse. (5 als Wert meistens ausreichend.)

Hinweis:

Wenn p2=0, werden Doppelklicks ignoriert.

Hinweis:

Die Aktionen, die einem Doppelklicken auf eine Maustaste zugeordnet sind, werden nach denen, die einem einfachen Klicken zugeordnet sind, falls vorhanden, ausgeführt Diese Funktion entspricht dem Standard von Windows.

Mausbenutzung deaktivieren

Die Aktion Nr. 278 (Aktionsbezeichner ReleaseMouse) ermöglicht die Deaktivierung der Maus.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mc s 278
```

Es werden keine Parameter benötigt.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Mauszeiger anzeigen

Die Aktion Nr. 279 (Aktionsbezeichner ShowMouse) ermöglicht das Anzeigen des Mauszeigers in der Anwendung.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Md s 279
```

Es werden keine Parameter benötigt.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Mauszeiger verdecken

Die Aktion Nr. 280 (Aktionsbezeichner HideMouse) ermöglicht das Ausblenden des Mauszeigers in der Anwendung. Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mh s 280
```

Es werden keine Parameter benötigt.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Mauszeiger positionieren

Die Aktion Nr. 281 (Aktionsbezeichner MoveMouse) ermöglicht das Verschieben des Mauszeigers auf eine bestimmte Position.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mm%p0%d;%p1%dX p 281
```

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Die Bewegung des Mauszeigers erfordert die Angabe der Koordinaten:

p0 (ganze Zahl) ist die neue horizontale X-Position des Zeigers in Spalten.

p1 (ganze Zahl) ist die neue vertikale Y-Position des Zeigers in Zeilen.

Status anfordern

Die Aktion Nr. 282 (Aktionsbezeichner QueryMouse) ermöglicht die Abfrage des Mauszustands (Status der Tasten und Position).

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mq s 282
```

Es sind keine Parameter erforderlich.

Damit der Terminalemulator diese Escape-Sequenzen interpretieren kann, müssen sie nur in die Datei mit den Escape-Sequenzen für den emulierten Terminaltyp aufgenommen werden (wenn sie nicht bereits enthalten sind).

Erweiterte Initialisierung

Die Aktion Nr. 283 (Aktionsbezeichner ActivateMouse (Nummer 283)) ermöglicht die Auswahl bestimmter Mausergebnisse.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Me%p0%dX p 283
```

Diese Aktion folgt normalerweise der Initialisierung. Es wird ein Parameter angegeben:

p0: diese ganze Zahl nimmt weitere Einstellungen vor:

EVENT_ALL	0x02	Aktiviert alle Ereignisse, die durch die Initialisierung festgelegt sind.
EVENT_MOVE	0x01	Falls einer der Schalter nicht gedrückt ist, werden alle Aktionen außer Mausbewegung zurückgegeben
XY_PHYSICAL	0x04	Die Position des Mauszeigers wird in Bildschirmkoordinaten angegeben. Vorgabe sind virtuelle Koordinaten.)
XY_RELATIVE	0x08	Die Position des Mauszeigers wird immer relativ zur vorgehenden Position mitgeteilt.

LEFT_PANEL	0x10	Reserviert die linke Maustaste für das Funktionstastenfeld.
RIGHT_PANEL	0x20	Reserviert die rechte Maustaste für das Funktionstastenfeld.
CENTER_PANEL	0x40	Reserviert die mittlere Maustaste für das Funktionstastenfeld

Definition des vom Host erwarteten Formats

Die Aktion Nr. 284 (Aktionsbezeichner DefineEventsSeq) ermöglicht die Definition des von der Anwendung erwarteten Formats für die Mausereignisse.

Bei der ANSI Emulation wurde diese Aktion standardmäßig der folgenden Escape-Sequenz zugeordnet:

```
\033Mf%p0%s p 284
```

Diese Aktion folgt normalerweise der Initialisierung. Es wird ein Parameter angegeben:

p0 ist eine Zeichenkette in C Notation, die festlegt, wie die Verschlüsselung der zu übertragenden Nachrichten erfolgen soll.

Beispiel:

```
"\033 [Mf%d;%d;%d".
```

Der erste Parameter in dieser Zeichenkette repräsentiert immer den Mausstatus (siehe Initialisierungskonstanten). Die folgenden zwei Parameter stehen für die X- und Y-Position des Mauszeigers.

Das Vorgabeformat ist: "%02x%03x%03x"

Anwendung

Für die ANSI Emulation ist die Mausunterstützung durch die folgenden Zeilen in der Datei ansi.seq vorgesehen:

```
\033Mi%p0%2d;%p1%2d;%p2%2dX p 277
```

```
\033Mc s 278
```

```
\033Md s 279
```

```
\033Mh s 280
```

```
\033Mm%p0%d;%p1%dX p 281
```

```
\033Mq s 282
```

```
\033Me%p0%dX p 283
```

```
\033Mf%p0%s p 284
```

Die Mausunterstützung läßt sich nicht mit einem einfachen UNIX-Kommando oder Shell-Skript simulieren. Daher liegt ein Beispielprogramm im C-Quelltext (MOUSE.C) in dem Emulator von Esker Verzeichnis vor. Diese Datei enthält ein Programm für eine Mausschnittstelle unter UNIX.

Sie können es auf dem UNIX Server kompilieren und in der Emulation ausprobieren.

Verschiedene Lösungen

Farbattribute in der Emulation

Der asynchrone Emulator von Esker bietet die Möglichkeit zur Darstellung der klassischen Attribute wie hervorheben, unterstreichen, etc., um Emulationen attraktiver zu gestalten. Zur Verwendung verschiedener Farben muß die Initialisierungs-Zeile (erste Zeile) in der betreffenden .seq-Datei geändert werden.

Hinweis:

Eine einfachere Lösung ist die Benutzung der Option Farben im Menü Session in der Emulationssession.

Folgende Farben können mit folgenden Codes verwendet werden:

Dezimal Code	Hexa- Code	Farbe
0	0	Schwarz
1	1	Blau
2	2	Grün
3	3	Türkis
4	4	Rot
5	5	Magenta
6	6	Braun
7	7	Hellgrau
8	8	Dunkelgrau
9	9	Hellblau
10	A	Hellgrün
11	B	Helltürkis
12	C	Hellrot
13	D	Hellmagenta
14	E	Hellbraun (Gelb)
15	F	Weiß

Sechs verschiedene Aktionen werden für die Farbauswahl benutzt:

Aktion	
30	Farbe für Normaldarstellung
31	Farbe für inverse Darstellung
66	Farbe für Blinken
67	Farbe für Unterstreichen (da VGA Monitore keine Unterstreichung im Textmodus darstellen können)
68	Farbe für Hervorhebungen
69	Matte Farbe

Aktion Nr.30 wird mit zwei Parametern aufgerufen. Der erste bestimmt die Zeichenfarbe; der zweite bestimmt die Hintergrundfarbe. Zum Beispiel kann man hellgraue Zeichen vor blauem Hintergrund mit den Parametern (15,1) einstellen.

Um einen Farbwechsel zu erreichen, geben Sie die Aktionsnummer mit nachgestellten Parametern in runden Klammern im Feld Initialisierung der .seq-Datei (erste Zeile in der Datei) an:

```
30 (7,1)
```

Die gleiche Syntax gilt bei Aktion Nr.31 (Auswahl der Farben bei invertierter Darstellung).

Aktion Nr.66 ist mit nur einem hexadezimalen Parameter versehen. Wollen Sie ein weißes blinkendes Zeichen mit blauem Hintergrund, können Sie die Sequenz 66 (0xF1) in die Zeile "Initialisierung" einbauen. Die Aktionen Nr.67, 68, und 69 werden ebenso mit einem hexadezimalen Parameter versehen.

Die Parameter der Aktionen Nr.66 bis Nr.69 sind mit einem Byte kodiert und werden hexadezimal notiert. Benötigen Sie beispielsweise ein weisses blinkendes Zeichen vor einem Hintergrund in Blau, verwenden Sie folgende Kette:

```
66 (0x71)
```

Die von Ihnen benötigte Sequenz ist 66 (0xAD).

132 Spalten-Emulation

132 Spalten unter Windows

Unter Windows kann die Emulation mit 132 Spalten sehr einfach konfiguriert werden. Um den gesamten Bildschirm zu sehen, sollten Sie in der Datei Anzeigeeinstellungen (.ctx) Font Sys132PC eintragen.

Die Anzahl der Spalten im Anzeigekontext (" .ctx" Datei) festlegen

Die einfachere Lösung, um eine Emulation mit 132 Spalten zu wählen, ist die Parametrierung des Anzeigekontexts. Benutzen Sie dazu die Option Schriftart im Menü Session.

132 Spalten in einer .seq-Datei einstellen

Um ein Terminal immer in der Darstellung mit 132 Spalten zu betreiben, kann die zugehörige .seq-Datei entsprechend geändert werden. Dazu muß der Parameter zu Aktion Nr.1 angepaßt werden:

1(4) für 132 Spalten auf einem monochromem VGA-Bildschirm.

1(5) für 132 Spalten auf einem VGA-Farbbildschirm.

Aktion Nr.1 bestimmt die Video-Einstellung beim Start der Emulation. Die Vorgabe lautet:

1(3) für 80 Spalten auf einem VGA Farbbildschirm.

Emulation mit 25 Zeilen

Bei den meisten Terminaltypen ist eine Darstellung von 24 Zeilen in der .seq-Datei eingestellt. Mit folgender Aktion kann eine Initialisierungszeichenkette in die .seq-Datei aufgenommen werden, die die Zeilenzahl angibt:

```
5 (0,23)
```

Aktion Nr.5 bestimmt die Bildschirmränder; der erste Parameter (0) bezeichnet den oberen Rand, der zweite Parameter (23) kennzeichnet den unteren Rand. Diese Aktion kann in der Initialisierungszeile (erste Zeile in der .seq-Datei) oder an anderer Stelle auftreten.

Um eine Emulation auf 25 Zeilen einzustellen, muß an jeder Stelle, an der in der .seq-Datei die Aktion Nr.5 auftritt, der zweite Parameter um eins erhöht werden. Ist er in der .seq-Datei nicht vorhanden, fügen Sie ihn nur in der Initialisierungszeile ein. Die folgenden Parameter erzeugen eine Emulation mit 25 Zeilen:

```
5 (0,24)
```

Die Datei wyse60.seq enthält beispielsweise folgende Zeilen:

```
5(0,23) 62 72(Erste Zeile: Initialisierungszeichenkette)
\033
...
e( s 5(0,23)
e) s 5(0,24)
...
```

Diese müssen wie folgt geändert werden:

```
5(0,24) 62 72(Erste Zeile, Initialisierungszeichenkette)
\033
...
...
e( s 5(0,24)
e) s 5(0,25)
...
...
```

Scancode-Emulation

Einige Programme zur Textverarbeitung unter UNIX (z.B. Word, Word Perfect) arbeiten mit mehr Tasten, als auf einem gewöhnlichen Terminal definiert sind. Diese Programme benötigen auch die Tastenkombinationen mit <Alt>.

Das Problem wird umgangen, indem bei diesen Programmen die emulierten Tastendrucke (Scancodes) an das UNIX Programm übermittelt werden, so daß für die erweiterten Testenkombinationen keine neuen Kodierungen definiert werden müssen.

Die Aktionen des asynchronen Emulators von Esker für Scancode Emulation sind Nr.152 und Nr.153. In der Standard-ANSI-Emulation sind ihnen folgende Escape-Sequenzen zugeordnet:

```
\033~5
\033~4
```

Verwendung der Scancode Emulation

Einschalten des Scancode-Modus:

Senden Sie die Escape-Sequenz \033~5 an den Emulator, um diesen umzuschalten.

Ändern Sie tty auf dem UNIX Host durch den Befehl

```
stty isscancode xscancode
```

Rückschalten auf den normalen Tastaturmodus von Tun EMUL:

Senden Sie die Escape-Sequenz \033~4 an den Emulator.

Ändern Sie tty auf dem UNIX Host zurück zum "normalen" Modus durch den Befehl

```
stty -isscancode -xscancode
```

COM3 und COM4 unter MS-DOS nutzen

Nur die Schnittstellen COM1 und COM2 des PC sind standardisiert. Bei passender Konfiguration von IRQ und I/O-Adressen können zwei weitere serielle Schnittstellen COM3 und COM4 hinzugefügt werden.

Unter Windows werden COM3 und COM4 mit der "Systemsteuerung" eingestellt. Meist verwenden COM3 und COM4 dieselben Interrupts wie COM1 und COM2, aber unterschiedliche E/A-Adressen (COM3=3E8 und COM4=2E8).

Modem-Befehle definieren

Tun EMUL nutzt die weit verbreiteten Hayes-Befehle zum Wählen der Nummer bei Telefonverbindungen. Falls diese Definitionen für Ihr Modem nicht passen, können Sie mit der Option Einstellungen > Modembefehle... in Tun EMUL die richtigen Codes einstellen.

Programmsyntax

Index

EMULWIN	Asynchrone Emulation unter Windows
EMUL32	
3270	Modul für synchrone 3270-Emulation
3270_32	
3287	Synchrone Emulation von 3287 Druckern
3287_32	
5250	Modul für synchrone 5250-Emulation
5250_32	
3812	Synchrone Emulation von 3812 Druckern
3812_32	
PANEDIT	Editor für Funktionstastfelder
PANED32	

EMULWIN

EMULWIN (EMUL32 unter 32-Bit Windows) ist das Kommando, mit dem der Emulator in Microsoft Windows gestartet wird.

Syntax

```
emulwin[config.cfg|config.cfz]
[-u [h] [c] [m] [d] [t] [r] [s] [w]]
[-m in_macro] [-q out_macro]
[-h hostname] [-t term.ter]
[arg]
```

unter 16-Bit Windows

```
emul32[config.cfg |config.cfz] [-sc]
[-u [h] [c] [m] [d] [t] [r] [s] [w]]
[-m in_macro] [-q out_macro]
[-h hostname] [-t term.ter]
[arg]
```

unter 32-Bit Windows

config.cfg	ist die Konfigurationsdatei (“.cfg” Datei). Das Suffix ist optional. TUNEMUL wird bei Angabe einer Datei mit eben dieser Terminalkonfiguration gestartet.
-s	Geteilte Konfiguration
-k	NIS-Ressource (muß -y zugeordnet sein)
-y	NIS-Tabelle (Host oder Sitzungstabelle, muß -k zugeordnet sein).
-m	Gefolgt vom Namen des Macros, das bei Start der Emulation ausgeführt werden soll.
-q	Gefolgt vom Namen des Macros, das beim Verlassen der Emulation ausgeführt werden soll.
-h	Gefolgt vom Namen des Hostrechners. Wird mit config.cfg verwendet, falls config.cfg @ als Hostnamen hat.
-t	Terminaldatei (“.ter” Datei). Wird mit config.cfg verwendet, falls config.cfg @ als Terminaldatei hat.
-u	Beschränkt die Benutzerrechte zur Emulation unter MS-Windows. Dient zur Deaktivierung der folgenden Optionen, um die Benutzersicherheit zu sichern:

- Datei > Neue Session
- Datei > Öffnen...
- Datei > Speichern
- Datei > Speichern unter...
- Datei > SchlieÙe Session
- Datei > Beenden
- Datei > Drucken
- Datei > Druckereinrichtung...
- Einstellungen, Verbindung, Transfers, Macro, Windows

Die Zeichen h, c, m, d, t, r, s und w werden zusammen mit -u verwendet, um Funktionen selektiv zu reaktivieren:

- h Reaktiviert Datei ÆBildschirm drucken
- c Reaktiviert Datei ÆSetup drucken... (mit H).
- m Reaktiviert Macro
- d Reaktiviert die Verbindungsoption
- t Reaktiviert Transfers ÆProtokoll-Setup...
- r Reaktiviert Transfers ÆDatei holen...
- s Reaktiviert Transfers ÆDatei senden...
- w Reaktiviert Windows

arg Gibt die verschiedenen Parameter an, die an den Hostrechner gesendet werden, wenn die Emulation geladen ist.

Beispiel

EMULWIN conf1 -u

32703270_32

3270 Emulation unter Windows.

Syntax

```
3270 [-c config_Datei] [-h hostname] [-t term]
```

```
[-k Niskey [-y Nistable]] [-print]
```

unter 16-Bit Windows

```
3270_32 [-c config_file] [-sc] [-h hostname]
```

```
[-t term] [-s num] [-sp num] [-sh name]
```

```
[-k Niskey [-y Nistable]] [-print]
```

unter 32-Bit Windows

Beschreibung

3270.EXE (3270_32.EXE) ist ein Windows-Terminalemulator für 3270 Emulation zur Verbindung mit IBM-Großrechnern.

-c	startet die Emulation mit einer Initialisierungsdatei, welche diese Eigenschaften definiert: Hostname 3270-Terminaltyp Farbzuweisung Fontgröße und -name ASCII / EBCDIC-Zuordnung Tastaturdefinition
-sc	Geteilte Konfiguration
-h	gefolgt vom Hostnamen
-t	gefolgt vom Namen einer Terminaldatei
-s	HLLAPI Sessionsnummer
-sp	Proxy Portnummer
-sh	Proxy Hostnamen
-k	NIS Ressource (nur in Verbindung mit -y)
-y	NIS Tabelle (Host- oder Emulations-Konfigurationstabelle, nur in Verbindung mit -k).
-print	startet Tun 3287 (3287 Druckerunterstützung) anstelle von Tun 3270

Sie erstellen Initialisierungsdateien, indem Sie eine Emulationssitzung starten und die aktuelle Konfigurierung dann mit Datei > Speichern abspeichern.

32873287_32

3287 Druckeremulation unter Windows.

Syntax

```
3287 [-c config_Datei] [-h hostname] [-t term]
```

```
[-k Niskey [-y Nistable]] [-print]
```

unter 16-Bit Windows

```
3287_32 [-c config_file] [-sc] [-h hostname]
[-t term] [-sp num] [-sh name]
[-k Niskey [-y Nistable]] [-print]
unter 32-Bit Windows
```

Beschreibung

3287.EXE (3287_32.EXE) ist ein Programm zum Drucken von Daten, die von einem IBM MainFrame-Terminal stammen, auf einem Drucker auf PC-Basis.

-c	startet die Emulation mit einer Initialisierungsdatei, welche diese Eigenschaften definiert: Hostname 3287-Druckertyp Farbzuweisung Fontgröße und -name ASCII / EBCDIC-Zuordnung Tastaturdefinition
-sc	Geteilte Konfiguration
-h	gefolgt vom Hostnamen
-t	gefolgt vom Namen einer Terminaldatei
-sp	Proxy Portnummer
-sh	Proxy Hostnamen
-k	NIS Ressource (nur in Verbindung mit -y)
-y	NIS Tabelle (Host- oder Emulations-Konfigurationstabelle, nur in Verbindung mit -k).

Sie erstellen Initialisierungsdateien, indem Sie eine Emulationssitzung starten und die aktuelle Konfigurierung dann mit Datei > Speichern abspeichern.

52505250_32

5250 Emulation unter Windows.

Syntax

```
5250[-c config_file] [-h hostname] [-t term]
[-k Niskey [-y Nistable]]
unter 16-Bit Windows
5250_32[-c config_file] [-h hostname] [-sc]
[-t term] [-sp num] [-sh name]
[-k Niskey [-y Nistable]]
unter 32-Bit Windows
```

Beschreibung

5250.EXE (5250_32.exe) ist ein Windows-Terminalemulator für 5250 Emulation zur Verbindung mit einem AS/400 Hostrechner.

-c	startet die Emulation mit einer Initialisierungsdatei, welche diese Eigenschaften definiert: Hostname 3270-Terminaltyp Farbzuzuweisung Fontgröße und -name ASCII / EBCDIC-Zuordnung Tastaturdefinition
-sc	Geteilte Konfiguration
-h	gefolgt vom Hostnamen
-t	gefolgt vom Namen einer Terminaldatei
-sp	Proxy Portnummer
-sh	Proxy Hostnamen
-k	NIS Ressource (nur in Verbindung mit -y)
-y	NIS Tabelle (Host- oder Emulations-Konfigurationstabelle, nur in Verbindung mit -k).

Sie erstellen Initialisierungsdateien, indem Sie eine Emulationssitzung starten und die aktuelle Konfigurierung dann mit Datei > Speichern abspeichern.

38123812_32

3812 Druckeremulation unter Windows.

Syntax

```
3812[-c config_file] [-h hostname] [-t term]
```

```
[-k Niskey [-y Nistable]]
```

unter 16-Bit Windows

```
3812_32[-c config_file] [-sc] [-h hostname]
```

```
[-t term] [-sp num] [-sh name]
```

```
[-k Niskey [-y Nistable]]
```

unter 32-Bit Windows

Beschreibung

3812.EXE (3812_32.exe) ist ein Windows-Programm zum Drucken von Daten, die von einem Terminal IBM AS/400 stammen, auf einem Drucker auf PC-Basis.

-c	startet die Emulation mit einer Initialisierungsdatei, welche diese Eigenschaften definiert: Hostname 3812-Druckertyp Farbzuweisung Fontgröße und -name ASCII / EBCDIC-Zuordnung Tastaturdefinition
-sc	Geteilte Konfiguration
-h	gefolgt vom Hostnamen
-t	gefolgt vom Namen einer Terminaldatei
-sp	Proxy Portnummer
-sh	Proxy Hostnamen
-k	NIS Ressource (nur in Verbindung mit -y)
-y	NIS Tabelle (Host- oder Emulations-Konfigurationstabelle, nur in Verbindung mit -k).

Sie erstellen Initialisierungsdateien, indem Sie eine Emulationssitzung starten und die aktuelle Konfigurierung dann mit Datei > Speichern abspeichern.

PANEDITPANED32

Editor für Funktionstastenfelder.

Syntax

PANEDIT [Datei]

unter 16-Bit Windows

PANED32 [Datei]

unter 32-Bit Windows

Beschreibung

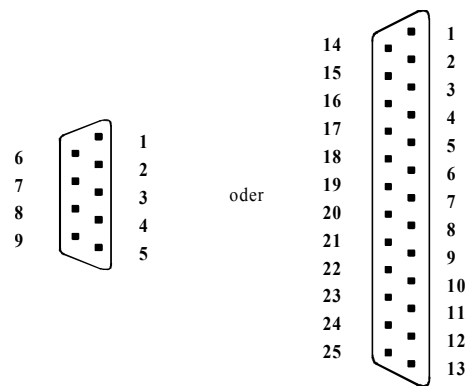
PANEDIT dient zur Erstellung und Anpassung von Tastenfeldern an die Benutzung mit der Tun-Emulation. Als einziges Argument kann der Name einer Panel-Datei (Suffix “.pan”) angegeben werden, die die jeweilige Panel-Definition enthält.

Serielle Verbindungen

Viele Probleme bei seriellen Verbindungen sind auf fehlerhafte Verkabelung zurückzuführen. Dieser Abschnitt soll Ihnen helfen, die richtige Verbindung zu wählen.

Serielle Anschlüsse und Kabel

Die Anschlüsse (Ports) für serielle Kommunikation (nach der Norm RS232), sind bei PCs und Servern im allgemeinen als 9- oder 25-Pin Sub-D Steckverbinder ausgeführt. Die Numerierung der Stecker ist in Abbildung A-1 mit Blick auf die Steckkontakte gezeichnet.



Mit Abweichungen in der Pinbelegung des RS232-Ports werden Computer in zwei Kategorien eingeteilt:

- Terminals
- Host-Rechner

DTE/DCE

Die technische Bezeichnung der beiden Konfigurationen von RS232-Ports sind DTE (Data Terminal Equipment) und DCE (Data Communication Equipment). Der von IBM angenommene Standard identifiziert einen Anschluß anhand der Ausführung der Steckverbindung:

- Stiftausführung: DTE-Konfiguration
- Buchsenausführung: DCE-Konfiguration

Die Ports von PCs sind als DTE konfiguriert. Sie können aber sowohl als Terminals (mit Emulationsprogrammen) als auch als Hostrechner (mit Multi-User-Betriebssystem) betrieben werden.

Die Pinbelegung variiert bei DTE und DCE:

Signal	25-Pin DTE	25-Pin DCE
Daten übermitteln (TD)	2	3
Daten empfangen (RD)	3	2
Sendeanfrage(RTS)	4	5
Bereit zum Senden (CTS)	5	4
Datenstation bereit (DSR)	6	20

Signal	25-Pin DTE	25-Pin DCE
Erdung (GRD)	7	7
Datenträgererkennung (DCD)	8	8
Datenterminal bereit (DTR)	20	6
Rückrufindikator (RI)	22	22

Minimale Verkabelung

Wenn zwischen PC (mit Tun EMUL als Terminal betrieben) und Host eine direkte Verbindung besteht, müssen mindestens drei Adern verwendet werden.

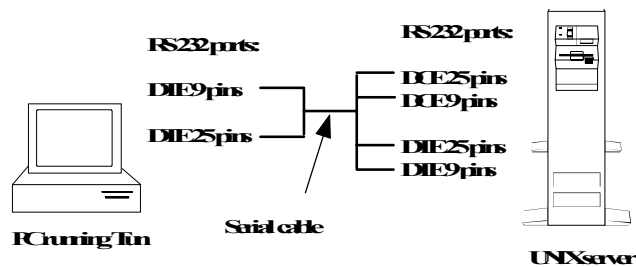
PC DTE 25-Pin Stiftstecker		Host DCE 25-Pin Buchsenstecker
TD 2	↔	2RD
RD 3	↔	3TD
DRD 7	↔	7GRD

Adapter 9-Pin zu 25-Pin

Die Adern zwischen einem 9-Pin Buchsenstecker und einem 25-Pin Stiftstecker sind wie folgt zu verdrahten:

9-Pin Buchsenstecker		25-Pin Stiftstecker
1	↔	9
2	↔	3
3	↔	2
4	↔	20
5	↔	7
6	↔	6
7	↔	4
8	↔	5
9	↔	22

Aus den Kombinationen von 9- oder 25-Pin Steckverbindern und den Konfigurationen DTE oder DCE ergeben sich folgende Möglichkeiten:



Hinweis:

In einigen Fällen kann auch der serielle Anschluß des Hosts als DTE konfiguriert sein. Das ist zumindest bei PCs, die unter UNIX oder XENIX als Host betrieben werden, der Fall.

Die Leitungen zwischen den Pins 2 und 3 müssen bei Anschluß eines PCs mit Tun EMUL an einen Host dieser Art (=Verschaltung von zwei DTE-Geräten) gekreuzt werden!

Verbindungsmöglichkeiten

In den folgenden Abbildungen sind die verschiedenen Kombinationen, bei einer minimalen Verkabelung der zwei Geräte, im einzelnen aufgeführt.

PC mit Tun EMUL		Host-Computer
25-Pin DTE		25-Pin DCE
2	↔	2
3	↔	3
7	↔	7
25-Pin DTE		9-Pin DCE
2	↔	3
3	↔	2
7	↔	5
25-Pin DTE		9-Pin DCE
3	↔	2
2	↔	3
7	↔	7
25-Pin DTE		25-Pin DTE
2	↔	2
3	↔	3
7	↔	5
9-Pin DTE		25-Pin DCE
3	↔	2
2	↔	3
5	↔	7
9-Pin DTE		9-Pin DCE
3	↔	3
2	↔	2
5	↔	5
9-Pin DTE		25-Pin DTE
3	↔	3
2	↔	2
5	↔	7
9-Pin DTE		9-Pin DTE
3	↔	2
2	↔	3
5	↔	5

Macro Beispiele

Das abgedruckte Macroprogramm automatisiert den Verbindungsaufbau, Login und Transfer von bestimmten Dateien (ansi.seq und vt220.*) vom PC zum Verzeichnis /tmp auf dem UNIX Host.

```
# Characters sent by Host computer not displayed
Title "File Transfer"
```

```
# Start
Label BEGIN
# Read password
ShowMessage
ReadPasswd "Enter your password : " PASSWD
HideMessage

# Make connection
Repeat 3
# Send carriage-return character
Repeat 5
SendAndReceive 5 "\n" "ogin"
IfNoError break
end
IfError NOCONNECTION

# Send login
SendAndReceive 9 "root\n" "assword" "# "
IfError continue
IfEqual "# " break
SendAndReceive 9 "%PASSWD\n" "# " "ogin:" "ERM"
IfError continue
IfEqual "# " break

# Return to start of program if login incorrect
IfEqual "ogin:" BEGIN
# Set the TERM variable if necessary
SendAndReceive 9 "\n" "# "
IfError continue
IfEqual "# " break
end

# Start application
Set FILE "VT220.*"

RcopyPut c:\\TUN\\EMUL\\VT220.* /tmp
IfError TRANSFERERROR
Set FILE "ansi.seq"
RcopyPut c:\\TUN\\EMUL\\ansi.seq /tmp
IfError TRANSFERERROR

# Transfer done
ShowMessage
ClearMessage
Echo -c "Transfer Done"
Sleep 3
```

```
# Exit from the emulator
Exit

#Transfer error
Label TRANSFERERROR
ShowMessage
Echo "Error Transferring %FILE"
ReadVar "Press Return to quit" ANSWER
# Exit the emulator
exit

# No login
Label NOCONNECTION
ShowMessage
Echo "Communication failed"
ReadVar "Press Return to quit" ANSWER
# Exit the emulator
exit
```

Das nächste Macro automatisiert Verbindungsaufbau, Login, und startet anschließend das Utility “sysadmsh” auf einem SCO UNIX Host.

```
# Characters sent by Host computer not displayed
Hide

# Start
Label BEGIN
# Read login and password
ReadVar "Enter your user name : " USER
ReadPasswd "Enter your password : " PASSWD

# Make connection
Repeat 3
# Send carriage-return character
Repeat 5
SendAndReceive 5 "\n" "ogin"
IfNoError break
end
IfError NOCONNECTION

# Send login
SendAndReceive 9 "%USER\n" "assword" "# "
IfError continue
IfEqual "# " break
SendAndReceive 9 "%PASSWD\n" "# " "ogin:" "ERM"
IfError continue
```

```

IfEqual "# " break
# Return to start of program if login incorrect
IfEqual "ogin:" BEGIN
# Set the TERM variable if necessary
SendAndReceive 9 "\n" "# "
IfError continue
IfEqual "# " break
end

# Start application
Send "sysadmsh\n"
Send "# Starting the program \033[35h\n"
# Display received characters
Display
# Return to the emulator
Return
# No login
Label NOCONNECTION
Echo "Communication failed"
ReadVar "Press Return to quit" ANSWER
# Exit the emulator
exit

```

Hinweis:

Sie können statt "sysadmsh" den Namen einer anderen UNIX -Anwendung oder eines Shell skripts einsetzen.

Das folgende Macro ist ein Beispiel für eine Fernverbindung über Modem. Es verbindet den Benutzer mit der Mailbox von Esker. Dabei wird angenommen, das Modem sei mit dem seriellen Anschluß eines Hostrechners verbunden, der unter SCO UNIX läuft und daß auf dem UNIX-Rechner in der Datei /usr/lib/uucp/Devices folgende Zeilen enthalten sind:

```
ACU tty1a - 1200 hayes1200 \D
```

```
ACU tty1a - 9600 hayes9600 \D
```

(Der Benutzer kann das BasisMacro erweitern, indem er mit einer Testschleife die Verfügbarkeit verschiedener Modems oder Ports prüft und den nächstverfügbaren nutzt).

```

# Start
Label BEGIN

# Send login
Hide
    SendAndReceive 20 "root\r" "assword"

```

```
        IfError NOCONNECTION
SendAndReceive 20 "support\r" "TERM"
        IfError NOCONNECTION
SendAndReceive 20 "\r" "#"
        IfError NOCONNECTION
send "clear\r"
pause 2
# Check if the port is busy

ReadVar "Enter the port you want to use: " PORT

ClearMessage
Echo "Please wait, ... connecting ... , this will take a few seconds"
SendAndReceive 3 "cu -s9600 -l %PORT dir\r" "connected" "LOCKED"

# You can insert the name of the device directly, if known
# SendAndReceive 20 "cu -l /dev/tty1a dir\r" "connected" "LOCKED"
# Then you do not need the variable PORT

IfEqual "LOCKED" BUSY

# Connection
Send "atz\r"
pause 4
Send "atdt 0,72449472\r"
sleep 20
HideMessage

Display

Receive 0 "Thank you" "NO CARRIER"
pause 1
exit

# No connection
Label NOCONNECTION
Echo "Communication failed"
ReadVar "Press Return to quit: " ANSWER
# Exit the emulator
```

```
exit
```

```
Label Busy
```

```
ClearMessage
```

```
ShowMessage
```

```
echo "MINITEL IS ALREADY IN USE, PLEASE TRY AGAIN LATER"
```

```
sleep 5
```

```
ReadVar "Press return to quit: " ANSWER
```

```
#exit the emulator
```

```
exit
```


Index

Symbols

.COD, 131
.CTX, 23
.TAB, 133

Numerics

132 Column emulation
 Windows, 148
25 Zeilen, 148
3270
 Mehrfache Verbindung, 44
 Verbindung Netware for SAA LUA, 41
 Verbindung SNA Server FMI, 41
 Verbindung SNA Server LUA, 41
3270 Session
 Anfangsverbindung, 40, 92
 Session nach Bestätigung schließen, 40
 Terminal-Typ, 41
3270 Verbindung
 Hostname, 41
 Logical-Unit Name, 41, 42
 Port, 41
 TN3270, 41
 TN3270E, 41
3287
 Drucker-LU, 92
 Optionen, 95
 Terminal-LU, 92
 Terminal-Typ, 93
 Zugeordneter Drucker 3287, 92
3287 Druck
 Terminal-Typ, 92
3287 Emulation
 Verbindung, 91
3287 Session
 Session nach Bestätigung schließen, 92
 Terminal-Typ, 93
3287 Verbindung
 Logical Unit, 93
 Netware for SAA LUA, 93
 SNA Server FMI, 93
 SNA Server LUA, 93
 TN3270E, 92
3812
 Optionen, 95
3812 Druck
 Terminal-Typ, 93
3812 Session
 Anfangsverbindung, 92
 Session nach Bestätigung schließen, 92
3812 Verbindung
 Netware for SAA, 94
 SNA Server, 94
 TN5250E, 93
5250

Mehrfache Verbindung, 44
Verbindung Netware for SAA, 43
Verbindung SNA Server, 43
Verbindung TN5250, 42
5250 Verbindung
 Hostname, 42
 Kennwort, 44
 Lokaler LU-Name, 44
 Name des Benutzers, 44
 Name des Modus, 44
 Name Unit, 44
 Port, 42
 Terminaltyp, 42, 43
5250-Session
 Anfangsverbindung, 40
 Session nach Bestätigung schließen, 40

A

Aktionen
 Dateitransfer, 137
 Dynamischer Wechsel des Terminaltyps, 141
 Emulation beenden, 137
Aktive Bereiche
 Steuerungen, 72
An Anzeigebereich anpassen (asynchrone Emulation), 56
Andocken
 Symbolleiste andocken, 38
Anfangsaktion (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
Anfangsseite (Drucken mit Schablonen), 66
Anfangstext (Drucken mit Schablonen), 66
Anfangsverbindung, 40, 92
Anpassung
 Menüs, 85
 Symbolleiste, 14
Anzeige
 Menüanzeige, 13
 Symbolleistenanzeige, 14
 Vollbildschirmmodus, 13
Anzeigebereich (asynchrone Emulation), 56
API
 e32appc.dll, 36
 wappc32.dll, 37
 winappc.dll, 37
API APPC
 e32appc.dll, 37
APL, 48
APL-Modus, 48
APL-Tastatur, 49
APL-Zeichen, 48
AS/400, 33
ASCII (Dateitransferprotokoll), 68
ASCII/EBCDIC Umwandlung (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
Asynchrone Emulation
 .cfg-Dateien, 21
 .cfz-Dateien, 21
 .cod-Dateien, 122
 .fun-Dateien, 121
 .key-Dateien, 121

- .nat-Dateien, 121
- .Nationale Dateien, 76
- .seq-Dateien, 122
- .snd-Dateien, 121
- .tab-Dateien, 122
- Anzeige der Tastatur, 82
- Anzeigebereich, 56
- Anzeigebereich anpassen, 56
- Archiv, 21
- ASCII (Dateitransferprotokoll), 68
- Attributerfassung, 58
- Attributkombination, 58
- Ausführen eines Skripts über die Maus, 62
- Ausführen eines Skripts über die Tastatur, 77
- Ausführung eines Makros über die Maus, 63
- Ausführung eines Makros über die Tastatur, 78
- Ausrichtung, 56
- Auswahl der Tastaturen, 75
- Auswahl eines Mausereignisses, 62
- Benutzte Schriftart, 57
- Bezeichnungen der Funktionstasten, 78
- Bildschirm, 55
- Bildschirmgröße, 55
- Bitmap Datei, 56
- Caps lock, 82
- Code-Konvertierung, 121
- CR/LF auf LF Umwandlung, 69
- Cursor Kopplung, 55
- Dateien .ter, 121
- Definition, 9
- Dynamische Größenanpassung, 57
- Einfügen und absenden, 67
- Einstellungsdateien, 12
- Escape-Sequenzen, 122
- Esker Emulationen, 9
- Farben des Vordergrunds/Hintergrunds, 59
- Funktionstasten, 107, 121
- Kontext, 11
- Kopieroptionen, 67
- Kopplung des Funktionstastenfelds, 61
- Lock state, 76
- Menüanpassung, 13
- Menüs, 13
- Mnemoniks, 77, 79, 108
- Nationale Tastatur, 121
- Nebeneinander, 56
- Num lock, 82
- Parametrierung der Maus, 62
- Rollbalken, 55
- Rollmodus, 55
- Rtunplus (Dateitransferprotokoll), 68
- Scan-Code, 76
- Senden einer Funktionstaste über die Maus, 63
- Senden einer Zeichenkette über die Maus, 62
- Senden einer Zeichenkette über die Tastatur, 77
- Sonstige Funktionen über die Maus, 63
- Sperrstatus, 82
- Standardressourcen, 22
- Statusleiste, 14
- Steuercode, 122

- Stil der Attribute, 59
- Symbolleiste, 14
- Tastatur, 121
- Terminal, 11, 121
- Terminalfenster, 55
- Textdurchlauf, 56
- Windows/Iso 8859 Umwandlung, 69
- X-Modem (Dateitransferprotokoll), 68
- Y-Modem (Dateitransferprotokoll), 68
- Zeichenattribute, 58
- Zeichentabelle, 122
- Z-Modem (Dateitransferprotokoll), 68
- Zuordnung einer Funktionstaste zu einer Taste der Tastatur, 78
- Zuordnung einer Instruktion zu einem Mausereignis, 62
- Zusätzliche Ressourcen, 22
- Asynchrone Verbindung, 11
- Attributerfassung (asynchrone Emulation), 58
- Attributerfassung (synchrone Emulation), 59
- Attributfilter (Hotspots), 102
- Attributkombination (asynchrone Emulation), 58
- Aufzeichnungsformat (Dateitransfer bei synchroner Emulation), 71
- Ausdruck
 - Ausdruck mit Schablone, 65, 66
 - Druckbereich, 65
- Ausführen eines Makros zu einem Hotspot, 108
- Ausrichtung (asynchrone Emulation), 56
- Auswahl löschen (synchrone Emulation), 67
- Autoaktiv (Hotspots), 99
 - Ereignisse, 106

B

- BackOffice, 37
- Baudrate (Übertragungsrate), 16
- Beliebige Auswahl, 45
- Benutzte Schriftart (asynchrone Emulation), 57
- Bewegen des Cursors (synchrone Emulation), 74
- Bezeichnungen der Funktionstasten (asynchrone Emulation), 78
- Bild (synchrone Emulation), 56
- Bildschirm
 - Bildschirmmodus, 9
- Bildschirm (asynchrone Emulation), 55
- Bildschirmgröße (asynchrone Emulation), 55
- Bildschirmmodus, 33
- Bitmap Datei (asynchrone Emulation), 56
- BULL, 12

C

- Caps lock (asynchrone Emulation), 76, 82
- CMS Kommando/TSO Kommando (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
- Code-Konvertierung (asynchrone Emulation), 121
- COM3 und COM4, 149
- Cursor Kopplung (asynchrone Emulation), 55
- Cursorposition, 47
- Cursortyp (synchrone Emulation), 74

D

Dateien

- .bmp-Dateien, 56
 - .cfg-Dateien, 12, 21
 - .cfz-Dateien, 12, 21
 - .cod-Dateien, 12, 122
 - .ctx-Dateien, 11, 12
 - .fky-Dateien, 78
 - .fun-Dateien, 12, 78, 107, 121
 - .kbd-Dateien, 83
 - .kbn-Dateien, 76
 - .kbt-Dateien, 76
 - .key-Dateien, 76, 82, 121
 - .mac-Dateien, 78, 108
 - .nat-Dateien, 12, 76, 121
 - .pan-Dateien, 12
 - .ptp-Dateien, 65
 - .seq-Dateien, 12, 122
 - .ses-Dateien, 12, 73
 - .snd-Dateien, 12, 121
 - .tab-Dateien, 12, 122
 - .ter-Dateien, 12, 121
 - e32appc.dll, 36, 37
 - wappc32.dll, 37
 - Winrui32.dll, 35, 36
- Dateitransfer, 67, 137
- DDE, 25
- Anwendung, 25
 - Element, 25
 - Thema, 25
- DEC, 12
- Docking
- Dockable toolbars, 14
- Druck (3287)
- Anfangsverbindung, 92
 - Drucker-LU, 92
 - Hostname, 92
 - Port, 92
 - Session nach Bestätigung schließen, 92
 - Terminal-LU, 92
 - Terminal-Typ, 93
 - Wiederverbinden nach einem Shutdown, 92
 - Zugeordneter Drucker, 92
- Druck (3812)
- Anfangsverbindung, 92
 - Hostname, 93
 - Kennwort, 95
 - Lokaler LU-Name, 95
 - Name des Benutzers, 95
 - Name des modus, 95
 - Name Unit, 93, 94
 - Port, 93
 - Session nach Bestätigung schließen, 92
 - System Name, 94
 - Terminaltyp, 94
 - Wiederverbinden nach einen Shutdown, 92
- Druckbereich(Ausdruck mit Schablone), 65
- Drucken
- Anfangsseite, 66

- Anfangstext, 66
 - Schlußtext, 66
 - Schriftart im Textmodus, 64
 - Vorherige/Nächste Seite, 66
- Drucken 3812
- Name der Bibliothek, 94, 95
 - Name der Queue, 93, 95
- Drucker 3287, 10
- Drucker 3812, 10
- Druckeremulation
- Esker Emulationen, 10
- Drucker-LU (3287), 92
- Druckoptionen (3287), 95
- Druckoptionen (3812), 95
- DTE/DCE, 157
- Dynamic Data Exchange, 25
- Dynamische Größenanpassung (asynchrone Emulation), 57

E

- EBCDIC, 74
- Einfügen und absenden(asynchrone Emulation), 67
- Emulation (3270)
- TN3270 Verbindung, 41
 - TN3270E Verbindung, 41
- Emulation (3287)
- TN3270E Verbindung, 92
 - Verbindung Netware for SAA LUA, 93
 - Verbindung SNA Server FMI, 93
 - Verbindung SNA Server LUA, 93
- Emulation (3812)
- TN5250E Verbindung, 93
 - Verbindung Netware for SAA, 94
 - Verbindung SNA Server, 94
- Emulation 3270
- Mehrfache Verbindung, 44
 - Verbindung Netware for SAA LUA, 41
 - Verbindung SNA Server FMI, 41
 - Verbindung SNA Server LUA, 41
- Emulation 3287, 89
- Emulation 3812, 90
- Emulation 5250
- Mehrfache Verbindung, 44
 - Verbindung Netware for SAA, 43
 - Verbindung SNA Server, 43
 - Verbindung TN5250, 42
- Emulation asynchrone
- Revamping, 11
- Emulation von IBM-Druckern, 89
- Emulationsbildschirm
- Personalisierung, 55
- Ereignisse
- Autoaktiv (Hotspots), 106
 - Hotspots, 106
 - Rollbalken (Hotspots), 106
 - Schaltfläche (Hotspots), 105
 - Text (Hotspots), 105
 - Transparenter Text (Hotspots), 105
- Erkennung einer Kette (aktive Bereiche), 72
- Erkennung einer Zeichenkette (Hotspots), 99

Escape-Sequenzen
asynchrone Emulation, 122
Definition, 124
Informationsfluß, 9

F

Farben
Personalisierung, 58
Farben des Hintergrunds (asynchrone Emulation), 59
Farben des Hintergrunds (synchrone Emulation), 60
Farben des Vordergrund (asynchrone Emulation), 59
Farben des Vordergrund (synchrone Emulation), 60
Feststelltastedefinition (synchrone Emulation), 73
Flacher Stil, 39
FMI, 33
Funktionstasten (asynchrone Emulation), 121
Funktionstastenbezeichnungen (asynchrone Emulation), 107
Funktionstastenfeld, 109
Anzeigen oder Ausblenden eines Funktionstastenfelds, 60

G

Gateways
Microsoft SNA Server, 35, 37
Microsoft SNA Server Gateway, 33
Netware for SAA, 9
Netware for SAA Gateway, 33
Novell Netware for SAA, 36
SNA, 9
UNIX SNA-TCP/IP (3270), 34
UNIX SNA-TCP/IP (5250), 36
UNIX SNA-TCP/IP Gateway, 33
Gateways für 3270, 34
Gateways für 5250, 36
Gateways für Netware for SAA
3270, 35
APPC (5250), 36
Gateways für SNA Server
APPC (5250), 36
Gateways Netware for SAA
nativen Modus (3270), 34
Gateways SNA Server
nativen Modus (3270), 34
Gateways UNIX SNA_TCP/IP
Modus TN3270/TN3270E, 34
Modus TN5250, 36

H

Hard Copy, 63
Hervorhebungen, 147
Hintergrund (Farben bei asynchroner Emulation), 59
Hintergrund (Farben bei synchroner Emulation), 60
HLLAPI, 49
Host Kommando (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
Host System (Dateitransfer bei synchroner Emulation), 69, 71
Hostname (3287), 92
Hostname (3812), 93
Hotspots, 72, 99

Ausführen eines Makros, 108
Kontrollen, 99
Signatur, 99
Typ autoaktiv, 99

I

IBM
Emulation von Druckern, 89
Initiale Aktion (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
Initialisierung (.SEQ-Datei), 148
Interactive Unix, 12

J

Journaldatei, 72, 98

K

Kombinierte Liste (Hotspots), 100
Optionen, 106
Kontext (asynchrone Emulation), 11
Kontrollen (Hotspots), 99
Autoaktiv, 99
Kombinierte Liste, 100
Menü, 99
Rollbalken, 100
Schaltfläche, 99
Text, 99
Transparenter Text, 99
Kopieren/Einfügen, 67
Kopieroptionen (asynchrone Emulation), 67
Kopplung des Funktionstastenfelds (asynchrone Emulation), 61
Kopplung des Funktionstastenfelds (synchrone Emulation), 61
Kurzname in HLLAPI (synchrone Emulation), 74

L

Langer Name in HLLAPI (synchrone Emulation), 74
Laufleiste (Hotspots), 100
Lock state (asynchrone Emulation), 76
Log (Journaldatei), 72, 98
Logical Unit, 89
Logikeinheit, 93, 95
Logische Einheit, 41, 42, 93
Lokaler LU-Name, 44, 95
LU, 34, 89
LU (3270), 41, 42
LU (3287), 93
LU6.2, 37
LUA, 33

M

Macros, 85
MainFrame, 33
Maus
Ausführen eines Skripts (asynchrone Emulation), 62
Ausführung eines Makros (asynchrone Emulation), 63
Auswahl eines Ereignisses (asynchrone Emulation), 62

Parametrierung, 62
 Senden einer Funktionstaste (asynchrone Emulation), 63
 Senden einer Zeichenkette (asynchrone Emulation), 62
 Sonstige Funktionen (asynchrone Emulation), 63
 Zuordnung einer Instruktion, 62
 MDI, 20
 Mehrfach-Dateitransfer (synchrone Emulation), 71
 Mehrfache Verbindung (3270, 5250), 44
 Beliebige Auswahl, 45
 Zeitüberschreitung, 45
 Zufällige Auswahl, 45
 Menü, 13, 38
 Anpassung, 13, 38, 85
 Menü (Hotspots), 99
 Optionen, 105
 Microsoft SNA Server, 33, 35, 37
 Minitel, 12
 Mnemoniks (asynchrone Emulation), 77, 79, 108
 Modem, 11
 Modus (Dateitransfer bei synchroner Emulation), 71
 Multiple (Verbindung 3270, 5250)
 Zeitüberschreitung, 45

N

Nächste Seite (Drucken mit Schablonen), 66
 Name der Queue (3812), 93, 95
 Nationale Tastatur (asynchrone Emulation), 121
 Nebeneinander (asynchrone Emulation), 56
 Netware for SAA, 33, 35
 Esker Emulationen, 9
 Netware for SAA (3812), 94
 Kennwort, 95
 Name der Bibliothek, 94, 95
 Name der Queue, 93, 95
 Name des Benutzers, 95
 Name des modus, 95
 Name Unit, 93, 94
 System Name, 94
 Terminaltyp, 94
 Netware for SAA (5250), 43
 Kennwort, 44
 Name des Benutzers, 44
 Name des Modus, 44
 Name Unit, 44
 System name, 44
 Terminaltyp, 43
 Netware for SAA LUA (3270), 41, 93
 Logical-Unit Name, 42
 Netware for SAA LUA (3287)
 Logical Unit, 93
 Terminal-Typ, 93
 Netware for SAA-Gateways, 36
 Network Information Service, 10
 Nixdorf, 12
 Norm
 Winsock, 11
 Novell Netware for SAA, 35, 36
 Num lock (asynchrone Emulation), 76, 82
 Numerische Felder (synchrone Emulation), 74

O

OIA (Operator Information Area), 45
 APL-Modus, 47
 Einfügemodus, 47
 Inhalt, 45
 Shift-Modus, 47
 OIA Leiste, 39
 Operator Information Area, 45
 Optionen
 Druckoptionen (3287), 95
 Druckoptionen (3812), 95
 Hotspots, 106
 Kombinierte Liste (Hotspots), 106
 Menü (Hotspots), 105

P

Paketgröße (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
 Paket-Modus, 33
 Parität, 16
 Passwortverschlüsselung in Makros, 84
 Platzhalter (Hotspots), 101
 Port (3287), 92
 Port (3812), 93
 Print-Taste (synchrone Emulation), 73
 Profil (Menüanpassung), 85
 Protokolle
 ASCII, 68
 LU6.2-Protokoll, 37
 Rtunplus, 68
 Telnet, 9
 Telnet 3270, 9
 Telnet 5250, 9
 Telnet-Protokoll, 11
 TN3270 Protokoll, 33
 TN3270E Protokoll, 33
 TN5250, 33
 X-Modem, 68
 Y-Modem, 68
 Z-Modem, 68

R

Rahmen (synchrone Emulation), 57
 Regelmäßiger Ausdruck (Hotspots), 101
 Revamping (asynchrone Emulation), 11
 Rollbalken (asynchrone Emulation), 55
 Rollbalken (Hotspots), 100
 Ereignisse, 106
 Rollmodus (asynchrone Emulation), 55
 RPN, 125
 RS232, 11
 RTUNPLUS (Dateitransferprotokoll), 68

S

Scan-Code (asynchrone Emulation), 76
 Schablone
 Ausdruck mit Schablone, 65

- Schaltfläche (Hotspots), 99
 - Ereignisse, 105
- Schlußtext (Drucken mit Schablonen), 66
- Schriftart im Textmodus, 64
- SCO UNIX, 11
- SCO XENIX, 11
- Sequenz-Header, 124
- Serielle RS232-Verbindung, 11
- Server
 - IBM AS/400 Server, 33
 - IBM MainFrame Server, 33
- Session 3270
 - Hostname, 41
 - Logical-Unit Name, 41
 - Lokaler LU-Name, 42
 - Mehrfache Verbindung, 44
 - Port, 41
 - Terminal-Typ, 41
 - TN3270 Verbindung, 41
 - TN3270E Verbindung, 21
 - Verbindung Netware for SAA LUA, 41
 - Verbindung SNA Server FMI, 41
 - Verbindung SNA Server LUA, 41
 - Verbindungstypen, 40
 - Wiederverbinden nach einem Shutdown, 40
- Session 3287
 - Drucker-LU, 92
 - Hostname, 92
 - Logical Unit, 93
 - Port, 92
 - Terminal-LU, 92
 - Terminal-Typ, 92, 93
 - TN3270E Verbindung, 92
 - Verbindung Netware for SAA LUA, 93
 - Verbindung SNA Server FMI, 93
 - Verbindung SNA Server LUA, 93
 - Verbindungstypen, 91
 - Wiederverbinden nach einen Shutdown, 92
 - Zugeordneter Drucker 3287, 92
- Session 3812
 - Hostname, 93
 - Kennwort, 95
 - Lokaler LU-Name, 95
 - Name der Bibliothek, 94, 95
 - Name der Queue, 93, 95
 - Name des Benutzers, 95
 - Name des modus, 95
 - Name Unit, 93, 94
 - Port, 93
 - System Name, 94
 - Terminaltyp, 93, 94
 - TN5250E Verbindung, 93
 - Verbindung Netware for SAA, 94
 - Verbindung SNA Server, 94
 - Verbindungstypen, 91
 - Wiederverbinden nach einen Shutdown, 92
- Session 5250
 - Hostname, 42
 - Kennwort, 44
 - Lokaler LU-Name, 44
 - Mehrfache Verbindung, 44
 - Name des Benutzers, 44
 - Name des Modus, 44
 - Name Unit, 44
 - Port, 42
 - System name, 44
 - Terminaltyp, 42, 43
 - Verbindung Netware for SAA, 43
 - Verbindung SNA Server, 43
 - Verbindung TN5250, 42
 - Verbindungstypen, 40
 - Wiederverbinden nach einem Shutdown, 40
- Session nach Bestätigung schließen, 40, 92
- Sicherheits-Gateway (asynchrone Emulation), 87
- Siemens, 12
- Signatur, 99
- Skript
 - Hotspots, 106
- Skriptedition
 - Ausführen eines Skripts über die Maus, 62
 - Ausführen eines Skripts über die Tastatur, 77
- SNA, 33
 - Esker Emulationen, 9
- SNA Gateways
 - Novell Netware for SAA, 35
- SNA Server, 35
- SNA Server (3812), 94
 - Kennwort, 95
 - Lokaler LU-Name, 95
 - Name der Bibliothek, 94, 95
 - Name der Queue, 93, 95
 - Name des Benutzers, 95
 - Name des modus, 95
 - Name Unit, 93, 94
 - System Name, 94
 - Terminaltyp, 94
- SNA Server (5250), 43
 - Kennwort, 44
 - Lokaler LU-Name, 44
 - Name des Benutzers, 44
 - Name des Modus, 44
 - Name Unit, 44
 - System name, 44
 - Terminaltyp, 43
- SNA Server FMI (3270), 41, 93
 - Logical-Unit Name, 42
- SNA Server FMI (3287)
 - Logical Unit, 93
 - Terminal-Typ, 93
- SNA Server LUA (3270), 41, 93
 - Lokaler LU-Name, 42
- SNA Server LUA (3287)
 - Logical Unit, 93
 - Terminal-Typ, 93
- SNA-Server Gateway, 37
- SNA-Server-Client, 37
- Sperrstatus (asynchrone Emulation), 82
- Standardressourcen (asynchrone Emulation), 22
- Statusleiste, 14, 39
- Steuercode (asynchrone Emulation), 122

Stil der Attribute (asynchrone Emulation), 59
 Stile der Attribute (synchrone Emulation), 60
 Strg-Taste (synchrone Emulation), 73
 Suchattribute (Hotspots), 102
 Suchbereich (Hotspots), 101
 Symbolleiste, 38
 Andocken, 38
 Anpassung, 14
 Stil, 39
 Synchron, 9
 Synchrone Emulation
 Anfangsaktion, 70
 ASCII/EBCDIC Umwandlung, 70
 Attributerfassung, 59
 Aufzeichnungsformat, 71
 Auswahl löschen, 67
 Bewegen des Cursors, 74
 Bild, 56
 CMS Kommando/TSO Kommando, 70
 Cursortyp, 74
 Definition, 9
 Emulation von Druckern, 89
 Esker Emulationen, 9
 Farben des Vordergrunds/Hintergrunds, 60
 Feststelltastedefinition, 73
 Funktionsweise, 33
 Host Kommando, 70
 Host System, 69, 71
 Initiale Aktion, 70
 Kopplung des Funktionstastenfelds, 61
 Kurzname in HLLAPI, 74
 Langer Name in HLLAPI, 74
 Mehrfach-Dateitransfer, 71
 Menüanpassung, 38
 Menüs, 38
 Modus, 71
 Numerische Felder, 74
 OIA Leiste, 39
 Paketgröße, 70
 Print-Taste, 73
 Rahmen, 57
 Statusleiste, 39
 Stile der Attribute, 60
 Strg-Taste, 73
 Symbolleiste, 38
 Umwandlung, 71
 Verbindung, 40
 Verbindungstypen, 40, 91
 Zeichentabelle, 74
 Zeitlimit, 70
 Zuweisen von Aktionen, 83
 Sys132PC, 57

T

Tastatur
 Ausführen eines Skripts (asynchrone Emulation), 77
 Ausführung eines Makros (asynchrone Emulation), 78
 Personalisierung, 75
 Senden einer Zeichenkette (asynchrone Emulation), 77

 Zuordnung einer Funktionstaste (asynchrone Emulation), 78
 Zuordnung eines Mnemoniks (asynchrone Emulation), 79, 108
 Zuweisen von Aktionen (synchrone Emulation), 83
 Tastatur (asynchrone Emulation), 121
 Telnet, 9
 Telnet 3270, 9
 Telnet 5250, 9
 Terminal
 Definition (asynchrone Emulation), 11
 Definition eines Terminals, 9
 Liste der Terminals in asynchroner Emulation, 11
 Parametrierung, 73
 Terminal (asynchrone Emulation), 121
 Terminal Zentrierung (asynchrone Emulation), 55
 Terminalinitialisierung, 123
 Terminal-LU (3287), 92
 Terminaltyp, 141
 Terminal-Typ (3287), 92, 93
 Terminal-Typ (3812), 93
 Text (Hotspots), 99
 Ereignisse, 105
 Textdurchlauf (asynchrone Emulation), 56
 TN3270, 41
 Hostname, 41
 Port, 41
 Terminal-Typ, 41
 TN3270E, 33, 41, 92
 Hostname, 41
 LU, 34
 Port, 41
 Terminal-Typ, 41
 TN5250, 42
 Hostname, 42
 Port, 42
 Terminaltyp, 42, 43, 94
 TN5250E, 34, 93
 Toolbar
 Docking, 14
 Style, 14
 Transparenter Text (Hotspots), 99
 Ereignisse, 105
 Transparentes Drucken, 139

U

Umwandlung
 ASCII/EBCDIC (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
 CR/LF (Dateitransfer in der asynchronen Emulation), 69
 Dateitransfer bei synchroner Emulation, 71
 Windows/Iso 8859 (Dateitransfer in der asynchronen Emulation), 69
 UNISYS, 12
 Unterstreichen, 147

V

Verbindung (3270)
 Anfangsverbindung, 40
 Mehrfach, 44
 Netware for SAA LUA, 41

- Session nach Bestätigung schließen, 40
- SNA Server FMI, 41
- SNA Server LUA, 41
- Verbindungstypen, 40
- Wiederverbinden nach einem Shutdown, 40
- Verbindung (3287 Emulation), 91
- Verbindung (3287)
 - Verbindungstypen, 91
- Verbindung (3812)
 - Verbindungstypen, 91
- Verbindung (5250)
 - Anfangsverbindung, 40
 - Mehrfach, 44
 - Netware for SAA, 43
 - Session nach Bestätigung schließen, 40
 - SNA Server, 43
 - System name, 44
 - TN5250, 42
 - Verbindungstypen, 40
 - Wiederverbinden nach einem Shutdown, 40
- Verbindung (synchrone Emulation), 40
- Verkabelung, 158
- Verriegelung der PC-Tastatur, 46
- Vordergrund (Farben bei asynchroner Emulation), 59
- Vordergrund (Farben bei synchroner Emulation), 60
- Vorherige Seite (Drucken mit Schablonen), 66

W

- Wiederverbinden nach einem Shutdown, 40, 92
- Wildcards (Hotspots), 101
- Winsock, 11
- WYSE, 12

X

- Xany/Xoff, 16
- X-Modem (Dateitransferprotokoll), 68
- Xon/Xoff, 16

Y

- Y-Modem (Dateitransferprotokoll), 68

Z

- Zeichen
 - Informationsfluß, 9
 - Zeichenmodus, 9
- Zeichenattribute (asynchrone Emulation), 58
- Zeichentabelle
 - asynchrone Emulation, 122
 - synchrone Emulation, 74
- Zeitlimit (Dateitransfer in der synchronen Emulation), 70
- Zeitüberschreitung(Mehrfache Verbindung 3270, 5250), 45
- Z-Modem (Dateitransferprotokoll), 68
- Zugeordneter Drucker 3287, 92
- Zusätzliche Ressourcen (asynchrone Emulation), 22