



Reflection® for the Multi-Host Enterprise ist eine Terminalemulations-Software, die Windows®-Benutzern die Nutzung von Anwendungen auf mehreren Hosts ermöglicht – alles in einem Paket. Diese Software ist in zwei Versionen erhältlich: Professional Edition und Standard Edition.

Beide Versionen enthalten erweiterte Funktionen zur Verwaltung, Sicherheit und Anpassung, die darauf ausgelegt sind, die Komplexität der Desktop-Verwaltung zu verringern.

Produkte der Professional Edition

Reflection® for IBM®
 Reflection for HP with NS/VT
 Reflection for UNIX and OpenVMS
 Reflection NFS Client

Produkte der Standard Edition

Reflection for IBM
 Reflection for UNIX and OpenVMS
 Reflection NFS Client

Jedes Produkt ist auch separat als eigenständiges Produkt erhältlich.

REFLECTION FOR IBM

Host-Typen

IBM Mainframe (3270)
 IBM AS/400 (5250)

Emulationstypen

IBM Mainframe:
 - 3179, 3179-G, 3180, 3192-G, 3196, 3197, 3270, 3278, 3279, 3472-G, 3476, 3477, 3486 und 3487
 IBM AS/400:
 - 5250, 5251, 5291 und 5292

Netzwerkprotokolle

IBM Mainframe:
 - 802.2 (DLC)
 - Coax DFT
 - IBM Communications Server
 - LUA
 - Microsoft® SNA Server
 - NetWare® for SAA® über IPX/SPX
 - NetWare for SAA über TCP/IP
 - SDLC
 - LU 6.2 (APPC)
 - TN3270 und TN3270E
 - HiT ODBC/DB2 Lite-Treiber

IBM AS/400:
 - 802.2 (DLC)
 - IBM Communications Server
 - Microsoft SNA Server
 - MPTN (AnyNet)
 - NetWare for SAA
 - LU 6.2 (APPC)
 - TN5250 und TN5250E
 - HiT ODBC/400 Lite-Treiber

Dateiübertragung

- NEU** Dateisuche auf TSO-Hosts ohne Eingriffe oder Änderungen auf Host-Seite
- NEU** SSL-Verschlüsselung für AS/400-LIPI-Dateiübertragungen.
- NEU** Verwaltung von FTP-Client-Einstellungen über Reflection Administrator
- NEU** Unterstützung von IPv6-Netzwerken im FTP-Client
- NEU** Möglichkeit des Speicherns von FTP-Client-Sitzungen in Layouts
- NEU** Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client
- NEU** Speichern von Einstellungen in Konfigurationsdateien
- NEU** FTP-Dateiübertragung über die Benutzeroberfläche
 FTP-Client:
 - Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern (UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000, IBM Mainframe, AS/400 und OpenVMS)
 - Übertragung zwischen FTP-Servern
 - Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers
 - Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format
 - Filter mit Platzhaltern
 - Automatisierungswerkzeuge (Skriptaufzeichnung und Microsoft OLE-Automatisierung)
 - SSL-/TLS-Verschlüsselung für FTP-Dateiübertragungen
 - Authentifizierung mit Kerberos 5
- IND\$File, DISOSS, SQL-Datenabfrage, Stapeldateiübertragung und APVUFILE

Drucken

3287-, 3812-, 3912- und 5553-Druckeremulation
 Unterstützung von Vordrucken
 Bildschirm Ausdruck (mehrere Bildschirme pro Druckauftrage möglich)
 Vorbereitung für Drucker
 Duplexdruck
 LPD

Programmierung und Automatisierung

- NEU** Funktion zur Sitzungssortierung
 Eine Sitzungsdatei für Einstellungen und Makros
 Microsoft Visual Basic® für Applikationen (VBA 6.4)
 VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich
 Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros
 Unterstützung der Makroaufzeichnung für VBA und Visual Basic
 Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API
 DOS HLLAPI, HLLAPI, eHLLAPI, WinHLLAPI, IMAPI, CPI-C und WinAPPC
 Microsoft OLE 2.0-Automatisierung: Controller- und Server-Funktionalität

NEUE FUNKTIONEN IN REFLECTION FOR IBM 13.0

- Durch die Einzelanmeldungs-funktion ist ein sicherer Zugriff auf alle zugelassenen Hosts und Server mit nur einem Kennwort gewährleistet.
- Verbesserungen am WRQ FTP-Client vereinfachen die Konfiguration, Bereitstellung und das Starten von FTP-Sitzungen.
- Die Funktion zur Sitzungssortierung ermöglicht das Arbeiten von Benutzern in vorab ausgewählten Sitzungen, während andere Sitzungen noch geladen werden.
- Die neu gestaltete Benutzeroberfläche vereinfacht die Stapelübertragung von Dateien und verbessert den Zugriff auf Dateiübertragungseinstellungen.
- Die SSL-Verschlüsselung schützt AS/400-LIPI-Dateiübertragungen.
- Die Bildschirme können an benutzerdefinierte Host-Anwendungen mit unterschiedlichen Bildschirmgrößen (z. B. 60 x 132) angepaßt werden.
- Die Benutzer können TSO-Host-Dateilisten durchsuchen, ohne Reflection-Skriptdateien an den Host senden zu müssen.

Reflection Basic

Programmierbare Ereignisse
 Ausführten von Reflection als ActiveX®-Steuerelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung
 Microsoft DDE (Dynamic Data Exchange)

Benutzeroberfläche

- NEU** Neugestaltung der Benutzeroberfläche zur Vereinfachung der Stapeldateiübertragung und zur Verbesserung des Zugriffs auf Dateiübertragungseinstellungen
- NEU** Benutzerdefinierbare Bildschirmgrößen
 Größenanpassung von Schriftarten
 Entfernbarer Titelleiste
 Zeichenumbruch (3270)
 FTP-Symboleistenschaltfläche
 Verbindungsassistent
 Benutzerdefinierbare Symboleisten und Menüs
 Dynamische Hotspots
 Grafische Darstellung der Tastaturbelegung
 Maustastenbelegung (2- und 3-Tasten-Maus)
 Skalierbare Terminal-Tastatur
 Umfassende Farbbearbeitung
 HTML-Hilfe zu den Anpassungswerkzeugen

Migrationsoptionen

Konvertieren von Makros, Tastaturbelegungen und Sitzungskonfigurationsdateien anderer Hersteller

Sicherheit

Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL 3.0 oder TLS 1.0 über die Microsoft-Sicherheits-APIs¹
 Reflection Kerberos-Client zur sicheren Authentifizierung



REFLECTION FOR HP WITH NS/VT
Host-Typen

HP e3000
HP 9000 (HP-UX)

Emulationstypen

HP e3000:
- HP 700/98, 700/96, 700/94, 700/92 und 2392A
HP 9000:
- VT220, VT102 und VT52
- Unterstützung des UTF-8-Host-Zeichensatzes (Unicode)

Netzwerkprotokolle

NEU Unterstützung von IPv6-Netzwerken (Telnet, Secure Shell und OpenSSL)

NEU Unterstützung von SOCKSv5-Client

TAPI 3.0-Unterstützung

Umfassende Telnet-Optionen mit Unterstützung verketteter E/A; Zeilenmodus; NAWs (Option 31); Lokales Echo, einschließlich Telnet-Option 45 (Lokales Echo unterdrücken)

NS/VT, Rlogin, TCP/IP und Netzwerk-basierte Modems

Vollständige Unterstützung serieller Verbindungen, einschließlich automatischer Erkennung von seriellen Anschlüssen sowie USB

Unterstützung von Dritthersteller-LAT

Dateiübertragung

NEU Verwaltung von FTP-Einstellungen über Reflection Administrator

NEU Unterstützung von IPv6-Netzwerken im FTP-Client

NEU Möglichkeit des Speicherns von FTP-Client-Sitzungen in Layouts

NEU Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client

NEU Speichern von Einstellungen in Konfigurationsdateien

NEU Fortsetzung von SFTP-Downloads nach Unterbrechungen

FTP-Client:

- Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern (UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000, IBM Mainframe, AS/400 und OpenVMS)

- Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers

- Übertragung zwischen FTP-Servern

- Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format

- Filter mit Platzhaltern

- Automatisierungswerkzeuge (Skriptaufzeichnung und Microsoft® OLE-Automatisierung)

- SSL-/TLS-Verschlüsselung für FTP-Dateiübertragungen

- Sichere Dateiübertragung über SFTP

- Unterstützung der Authentifizierung und Verschlüsselung mit Kerberos 5

Dateiübertragung direkt auf den Desktop durch Ziehen und Ablegen

WRQ-eigenes Protokoll, FTP, Kermit, Xmodem und Zmodem

Unterstützung von Übertragungen im ASCII-, Binär- oder Label-Modus

Drucken

Windows- oder Host-Steuerung

Drucken im Netzwerk, lokal oder in Datei

Druckprotokollierung

Nicht proportionale TrueType- und Drucker-Schriftarten

Linienzeichensatz

LPD

Programmierung und Automatisierung

NEU Funktion zur Sitzungssortierung

Microsoft Visual Basic® für Applikationen (VBA 6.4)

VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich

Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros

Makroaufzeichnung für VBA und Visual Basic

Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API

Microsoft OLE 2.0-Automatisierung: Controller- und Server-Funktionalität

Reflection Basic und die Befehlssprache RCL (Reflection Command Language)

Ausführen von Reflection als ActiveX®-Steuerelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung

Programmierbare Ereignisse

Benutzeroberfläche

NEU Migration der F-Secure SSH Windows Client-Einstellungen

NEU Unterstützung des X11-Mausstils

Verbindungsassistent

Benutzerdefinierbare Symbolleisten und Menüs

Dynamische Hotspots

Terminal-Vollbildmodus

Grafische Darstellung der Tastaturbelegung

Maustastenbelegung (2- und 3-Tasten-Maus)

Skalierbare Terminal-Tastatur

Umfassende Farbbearbeitung

HTML-Hilfe zu den Anpassungswerkzeugen

Sicherheit

NEU SSH-Schlüsselagent

NEU PKI-Unterstützung im Reflection Secure Shell-Client

NEU SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramm

NEU Einfacheres Hochladen der öffentlichen Schlüssel der Benutzer auf SSH-Server

Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS:

- Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL 3.0 oder TLS 1.0 über den Reflection OpenSSL-Client

- Sichere NS/VT- oder Telnet-Sitzungen für Windows 2000 und XP (mit Reflection Administrator)

Secure Shell-Verschlüsselung:

- Verbindungen zu SSH1- und SSH2-Protokollservern

- Anschlussweiterleitung für TCP/IP-Anschlüsse über einen sicheren Kanal

- Authentifizierung über Kennwort, Tastaturinteraktion, Benutzerschlüssel und Kerberos

- Dienstprogramm zur Generierung und Konvertierung von Schlüsseln (RSA-1, RSA und DSA)

- Dienstprogramme für SCP- und SFTP-Dateiübertragungen

- SSH-Standardkonfigurationen zur einfachen Bereitstellung

Reflection Kerberos-Client für HP 9000-Verbindungen:

- Sichere Authentifizierung

- Datenstromverschlüsselung (DES und 3DES) für Telnet und FTP

- Unterstützung von Ticket-Weiterleitung und -Erneuerung

- Kompatibel mit den Ticket-Speichern von Microsoft- und Leash32

- Kerberos-Standardkonfigurationen

- Unterstützung von Kerberos-KDCs zur Verwendung mit TCP oder UDP

NEUE FUNKTIONEN IN REFLECTION FOR HP WITH NS/VT 13.0

- Durch die Einzelanmeldungsfunktion ist ein sicherer Zugriff auf alle zugelassenen Hosts und Server mit nur einem Kennwort gewährleistet.
- Der SSH-Schlüsselagent erhöht die Sicherheit und vereinfacht die Authentifizierung über öffentliche Schlüssel für die Benutzer.
- Die PKI-Unterstützung der Reflection Secure Shell- und SSL/TLS-Clients vereinfacht die Benutzerauthentifizierung.
- Das SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramm ermöglicht die Nutzung von Befehlen anstatt einer grafischen Benutzeroberfläche für SSH-Aufgaben.
- Einfacheres Hochladen der öffentlichen Benutzerschlüssel auf einen SSH-Server erhöht die Attraktivität der Authentifizierung über öffentliche Schlüssel.
- Die Unterstützung von IPv6-Netzwerken und SOCKSv5 ermöglicht Ihnen die Bereitstellung eines Hostzugriffs innerhalb der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur.
- Benutzer des F-Secure SSH Windows-Clients können zu Reflection-Emulationsprodukten migrieren, ohne ihre Konfigurationseinstellungen zu verlieren.
- Verbesserungen am WRQ FTP-Client vereinfachen die Konfiguration, Bereitstellung und das Starten von FTP-Sitzungen.
- Die Funktion zur Sitzungssortierung ermöglicht Benutzern das Arbeiten in vorab ausgewählten Sitzungen, während andere Sitzungen noch geladen werden.
- Die Unterstützung des X11-Mausstils gibt Windows-Benutzern das gleiche Gefühl und stellt ihnen die gleichen Funktionen zur Verfügung wie bei einer X11-Maus.
- Die verbesserte Unterstützung von Windows Terminal Server-APIs optimiert den Zugriff auf Reflection in WTS-Umgebungen.
- SFTP-Downloads werden nach Unterbrechungen fortgesetzt, wobei Zeit gespart und die Netzwerkbandbreite beibehalten wird.



REFLECTION FOR UNIX AND OPENVMS

Host-Typen

UNIX (einschließlich Linux)

OpenVMS

Unisys A-Serie

Data General

Emulationstypen

NEU QNX4

NEU Xterm

UNIX und OpenVMS:

- VT520/525, VT500-7, VT500-8, VT420, VT400-7, VT400-8, VT320, VT286, VT220, VT102 und VT52

- Unterstützung der VT-UTF8- und UTF-8-Zeichensätze (Unicode)

- TVI 950/955, Wyse 50+, Wyse60, ADDS VP2, SCO-ANSI und BBS-ANSI

- Linux-Konsole, AT386 und IBM 3151

- Japanische Terminalemulation (VT382, VT282, VT100, VT80 und andere)

- Grafische ReGIS-, Sixel- und Tektronix-Terminalemulation (VT340, VT330, VT241 und Tektronix 4010/4014)

Unisys:

- T27

Data General:

- Dasher 215

Netzwerkprotokolle

NEU Unterstützung von IPv6-Netzwerken (Telnet, Secure Shell und OpenSSL)

NEU Unterstützung von SOCKSv5-Client

Umfassende Telnet-Optionen mit Unterstützung verketteter E/A; Zeilenmodus; NAWs (Option 31); Lokales Echo, einschließlich Telnet-Option 45 (Lokales Echo unterdrücken)

Rlogin, TCP/IP und Netzwerk-basierte Modems

Vollständige Unterstützung serieller Verbindungen, einschließlich automatischer Erkennung von seriellen Anschlüssen sowie USB

Unterstützung von Dritthersteller-LAT

TAPI 3.0-Unterstützung

Dateiübertragung

NEU Verwaltung von FTP-Einstellungen über Reflection Administrator

NEU Unterstützung von IPv6-Netzwerken im FTP-Client

NEU Möglichkeit des Speicherns von FTP-Client-Sitzungen in Layouts

NEU Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client

NEU Speichern von Einstellungen in Konfigurationsdateien

NEU Fortsetzung von SFTP-Downloads nach Unterbrechungen FTP-Client:

- Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern (UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000, IBM Mainframe, AS/400 und OpenVMS)

- Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers

- Übertragung zwischen FTP-Servern

- Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format

- Filter mit Platzhaltern

- Automatisierungswerkzeuge (Skriptaufzeichnung und Microsoft® OLE-Automatisierung)

- SSL-/TLS-Verschlüsselung für FTP-Dateiübertragungen

- Sichere Dateiübertragung über SFTP

- Unterstützung der Authentifizierung und Verschlüsselung mit Kerberos 5

Dateiübertragung direkt auf den Desktop durch Ziehen und Ablegen

WRQ-eigenes Protokoll, FTP, Kermit, Xmodem und Zmodem

Unterstützung von Übertragungen im ASCII- und Binär-Modus

Drucken

Windows- oder Host-Steuerung

Drucken im Netzwerk, lokal oder in Datei

Unterstützung von Sixel- und Farbgrafiken

Druckprotokollierung

Nicht proportionale TrueType- und Drucker-Schriftarten

Kommunikation zwischen seriellem Gerät und Host

Linienzeichensatz

Optimierte Seitenformatierung

LPD

Programmierung und Automatisierung

NEU Funktion zur Sitzungssortierung

Microsoft Visual Basic® für Applikationen (VBA 6.4)

VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich

Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros

Makroaufzeichnung für VBA und Visual Basic

Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API

Microsoft OLE 2.0-Automatisierung: Controller- und Server-Funktionalität

Reflection Basic und die Befehlssprache RCL (Reflection Command Language)

Ausführen von Reflection als ActiveX®-Steuerelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung

Programmierbare Ereignisse

Benutzeroberfläche

NEU Migration der F-Secure SSH Windows Client-Einstellungen

NEU Unterstützung des X11-Mausstils

Verbindungsassistent

Benutzerdefinierbare Symbolleisten und Menüs

Dynamische Hotspots

Terminal-Vollbildmodus

Grafische Darstellung der Tastaturbelegung

Maustastenbelegung (2- und 3-Tasten-Maus)

Skalierbare Terminal-Tastatur

Umfassende Farbbearbeitung

HTML-Hilfe zu den Anpassungswerkzeugen

Sicherheit

NEU SSH-Schlüsselagent

NEU PKI-Unterstützung im Reflection Secure Shell-Client

NEU SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramm

NEU Einfacheres Hochladen der öffentlichen Schlüssel der Benutzer auf SSH-Server

Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS:

- Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL 3.0 oder TLS 1.0 über den Reflection OpenSSL-Client

Secure Shell-Verschlüsselung:

- Verbindungen zu SSH1- und SSH2-Protokollservern

- Anschlußweiterleitung für TCP/IP-Anschlüsse über einen sicheren Kanal

- Authentifizierung über Kennwort, Tastaturinteraktion, Benutzerschlüssel und Kerberos

- Dienstprogramm zur Generierung und Konvertierung von Schlüsseln (RSA-1, RSA und DSA)

- Dienstprogramme für scp- und sftp Dateiübertragungen

- SSH-Standardkonfigurationen

NEUE FUNKTIONEN IN REFLECTION FOR UNIX AND OPENVMS 13.0

- Durch die Einzelanmeldungsfunktion ist ein sicherer Zugriff auf alle zugelassenen Hosts und Server mit nur einem Kennwort gewährleistet.
- Der SSH-Schlüsselagent erhöht die Sicherheit und vereinfacht die Authentifizierung über öffentliche Schlüssel für die Benutzer.
- Die PKI-Unterstützung der Reflection Secure Shell- und SSL/TLS-Clients vereinfacht die Benutzerauthentifizierung.
- Das SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramm ermöglicht die Nutzung von Befehlen anstatt einer grafischen Benutzeroberfläche für SSH-Aufgaben.
- Einfacheres Hochladen der öffentlichen Benutzerschlüssel auf einen SSH-Server erhöht die Attraktivität der Authentifizierung über öffentliche Schlüssel.
- Die Unterstützung von IPv6-Netzwerken und SOCKSv5 ermöglicht Ihnen die Bereitstellung eines Hostzugriffs innerhalb der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur.
- Benutzer des F-Secure SSH Windows-Clients können zu Reflection-Emulationsprodukten migrieren, ohne ihre Konfigurationseinstellungen zu verlieren.
- Verbesserungen am WRQ FTP-Client vereinfachen die Konfiguration, Bereitstellung und das Starten von FTP-Sitzungen.
- Die Funktion zur Sitzungssortierung ermöglicht Benutzern das Arbeiten in vorab ausgewählten Sitzungen, während andere Sitzungen noch geladen werden.
- Neue Emulationsoptionen, einschließlich QNX4 und Xterm, erweitern Ihre Host-Zugriffsmöglichkeiten.
- Die Unterstützung des X11-Mausstils gibt Windows-Benutzern das gleiche Gefühl und stellt ihnen die gleichen Funktionen zur Verfügung wie bei einer X11-Maus.
- Die verbesserte Unterstützung von Windows Terminal Server-APIs optimiert den Zugriff auf Reflection in WTS-Umgebungen.
- SFTP-Downloads werden nach Unterbrechungen fortgesetzt, wobei Zeit gespart und die Netzwerkbandbreite beibehalten wird.

Reflection Kerberos-Client:

- Sichere Authentifizierung
- Datenstromverschlüsselung (DES und 3DES) für Telnet und FTP
- Unterstützung von Ticket-Weiterleitung und -Erneuerung
- Kompatibel mit den Ticket-Speichern von Microsoft- und Leash32
- Kerberos-Standardkonfigurationen
- Unterstützung von Kerberos-KDCs zur Verwendung mit TCP oder UDP



REFLECTION NFS CLIENT

NEU QNX4

NEU Xterm

UNIX und OpenVMS:

- VT520/525, VT500-7, VT500-8, VT420, VT400-7, VT400-8, VT320, VT286, VT220, VT102 und VT52
- Unterstützung der VT-UTF8- und UTF-8-Zeichensätze (Unicode)
- TVI 950/955, Wyse 50+, Wyse60, ADDS VP2, SCO-ANSI und BBS-ANSI

Größe des Produktnamenuntertitels an RSX anpassen

Host-Typen

UNIX-Plattformen, einschließlich Solaris, AIX, HP-UX, IRIX, EWS-UX/V, SCO UNIX, ADPS-UX, News-OS, Tru64, OS/F1, Siemens, Bull, Dynix, OpenBSD und Linux

Andere Plattformen, einschließlich OpenVMS², HP e3000², IBM AS/400 (iSeries)² und IBM Mainframe²

Dateidienste

Speicherung mehrerer Benutzerkennwörter im Cache-Speicher

Überwachte Dateispeicherung

Unterstützung von NFS 3.0

Unterstützung von NIS einschließlich Automount

Dynamische oder manuelle Skalierung des Lese-/Schreib-Pufferspeichers

Speicherung von NFS-Dateien und -Verzeichnissen im Cache-Speicher

Unterstützung von Dateinamen, bei denen zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird

Suche nach Serverdateisystemen über TCP/IP

Unterstützung von OLE-Dateispeicherung

Unterstützung des Windows-Befehls „net use“

Symbolische Verknüpfungen

FTP-Client

Druckdienste

LPD

Drucken über NFS-Drucker

Drucken in Datei auf Host

Suche nach Server-Druckwarteschlangen über TCP/IP

Desktop-Zugriffsoptionen

NEU Automatische Wiederherstellung der Verbindung/Erstellung von Skripten beim Start in Nicht-NIS-Umgebungen

Zugriff vom Arbeitsplatz und von der Netzwerkumgebung aus

Zugriff von der Windows-Drucker-Systemsteuerung

Automatische Wiederherstellung der Verbindung/Erstellung von Skripten beim Start in NIS-Umgebungen

Befehlszeilenschnittstelle

NFS-/NIS-Kennwortänderung

NEUE FUNKTIONEN IN REFLECTION NFS CLIENT 13.0

- Mit der LDAP-Unterstützung können Sie die Benutzerauthentifizierung im ganzen Unternehmen standardisieren.
- Durch die Unterstützung der Liste zur Host-Zugriffsteuerung können Sie einen Serverbereich angeben, auf den NFS-Clients zugreifen können.
- Die verbesserte pscript-Funktionalität ermöglicht die zentrale Verwaltung und den persönlichen Zugriff auch in Nicht-NIS-Umgebungen.
- Die Unterstützung der WNet-API ermöglicht Ihnen die programmatische Automatisierung von NFS-Vorgängen.

VERWALTUNGSPROGRAMME

NEU Einzelanmeldungsfunktion

NEU Verbesserte Unterstützung von Windows Terminal Server-APIs (nur Reflection für HP with NS/VT und Reflection für UNIX und OpenVMS)

NEU Unterstützung von LDAP (nur Reflection für NFS Client)

NEU Unterstützung der Liste zur Host-Zugriffsteuerung (nur Reflection für NFS Client)

NEU Unterstützung der WNet-API (nur Reflection für NFS Client)

Zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien mit Gruppenrichtlinien

Nutzungsüberwachung

Anpassungswerkzeuge für:

- Einstellungs- und Installationsdateien (einschließlich MSI)
- Online-Hilfe

Web-basierte Bereitstellung von Einstellungsdateien und Aktualisierungen

Unterstützung der Windows-Verwaltungsfunktionen:

- Windows Installer
- Active Directory
- Benutzerprofile für Anwender, die an mehreren PCs arbeiten (Roaming) oder sich einen PC teilen
- Gruppenrichtlinien

Unterstützung von Microsoft Windows Terminal Server

Unterstützung von Citrix® MetaFrame™

Grafisches PING

Zeitsynchronisierung (TimeSync)³

BROWSER-UNTERSTÜTZUNG

Reflection Web Launch zur Bereitstellung von Einstellungen und Aktualisierungen über einen Web-Browser

Konvertieren von Reflection-Einstellungsdateien zur Verwendung mit Reflection for the Web

Ausführen von Reflection als ActiveX-Steuerelement in unterstützten Browsern

LÄNDERSPEZIFISCHE UNTERSTÜTZUNG

Unterstützung der Codeseite für vereinfachtes Chinesisch (nur Reflection for IBM)

Versionen in Deutsch, Englisch, Französisch und Japanisch⁴

Länderspezifische Tastaturen, Anzeigen und Drucker

Auf japanischen PCs (PC-9800) einsetzbar

Unterstützung asiatischer Dateneingabe-Editoren

SYSTEMANFORDERUNGEN

Alle Systeme, die die Mindestanforderungen für das Betriebssystem Microsoft Windows erfüllen

Der erforderliche Festplattenspeicherplatz variiert je nach installierten Funktionen

Netzwerk-Schnittstellenkarte (nicht erforderlich bei seriellen Verbindungen)

Grafikkarte mit mind. 256 Farben

Maus mit 2 oder 3 Tasten

BETRIEBSSYSTEME

Microsoft Windows XP

Microsoft Windows 2000

Microsoft Windows Server 2003

Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows Terminal Server

Citrix MetaFrame⁵

¹ Nur auf Desktop-PCs mit Windows 2000 und Windows XP verfügbar.

² NFSD-Software von Drittherstellern muß auf dem Host-System installiert sein.

³ Unter Windows XP nicht verfügbar.

⁴ Das Reflection NFS-Dienstprogramm ist auf Englisch verfügbar.

⁵ Reflection NFS Client ist nicht für Citrix MetaFrame verfügbar.

ÜBER ATTACHMATEWRQ

AttachmateWRQ ist der Marktführer für allgemeine(n) Host-Zugang und -Integration und kann auf 40 Jahre Erfahrung im Softwarebereich zurückblicken. Somit ist AttachmateWRQ der ideale Partner, um den Wert Ihrer bestehenden IT-Investitionen zu maximieren, während Sie langfristige Unternehmensstrategien weiterentwickeln. Mehr als 40.000 Kunden – das entspricht weltweit über 16 Millionen Anwendern – nutzen Produkte und Dienstleistungen von AttachmateWRQ, um Unternehmensassets auszubauen, zu verwalten und zu sichern. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.AttachmateWRQ.com.

Hauptsitz

1500 Dexter Avenue North
Seattle, Washington, USA
TEL +1 206 217 7100
FAX +1 206 217 0293

Europäische Zentrale

Niederlande
TEL +31 71 368 1100
FAX +31 71 368 1181

Asien/Pazifikraum

Zentrale
Australien
TEL +61 3 9825 2300
FAX +61 3 9825 2399

Latenisches Amerikanisch

Zentrale
Mexiko
TEL +52 55 5658 7755
FAX +52 55 5658 6393

Deutschland

TEL +49 2102 4965 0
FAX +49 2102 4965 65

WEB: www.AttachmateWRQ.com

EMAIL: info@attachmatewrq.com