

Reflection® for the Multi-Host Enterprise ist eine Terminalemulationssoftware, die Windows-Benutzern in einem Paket die Nutzung von Anwendungen auf mehreren Hosts ermöglicht. Diese Software ist in zwei Versionen erhältlich: Professional Edition und Standard Edition. Reflection for the Multi-Host Enterprise ist für die Sicherung von Daten, die Steigerung der Benutzerproduktivität und eine einfachere Desktopverwaltung ausgelegt und erfüllt so mühelos Ihre Anforderungen an den Hostzugriff.

Die Professional Edition umfasst die folgenden Produkte:

- Reflection® for IBM®
- Reflection for HP
- Reflection for UNIX and OpenVMS

Die Standard Edition umfasst die folgenden Produkte:

- Reflection for IBM
 - Reflection for UNIX and OpenVMS
- Jedes Produkt ist auch separat erhältlich.**

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

REFLECTION FOR IBM

Hoststypen

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

Emulationstypen

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

Netzwerkprotokolle

- Unterstützung von IPv6
- IBM Mainframe:
 - 802.2 (DLC)
 - Coax DFT
 - IBM Communication Server
 - LUA
 - Microsoft SNA Server
 - NetWare für SAA über IPX/SPX
 - NetWare für SAA über TCP/IP
 - SDLC
 - LU 6.2 (APPC)
 - TN3270 und TN3270E
- IBM AS/400:
 - 802.2 (DLC)
 - IBM Communication Server
 - Microsoft SNA Server
 - MPTN (AnyNet)
 - NetWare für SAA
 - LU 6.2 (APPC)
 - TN5250 und TN5250E

Dateiübertragung

- IND\$File, DISOSS, SQL-Datenabfrage, Stapeldateiübertragung und APVUFILE
- SSL/TLS-Verschlüsselung für AS/400-LIPI-Dateiübertragungen
- Reflection Secure FTP-Client:
 - SSH-, SSL/TLS-, SOCKS- und Kerberos-Sicherheitsprotokolle
 - Umfassende Firewallunterstützung
 - Dateisuche auf z/OS-Hosts mit TSO-Datensätzen

- Speichern von FTP-Clientsitzungen in Layouts
- Verwaltung von FTP-Einstellungen über Reflection Administrator
- Unterstützung von IPv4 und IPv6
- Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client
- Fortsetzung von SFTP-Downloads nach Unterbrechungen
- Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern, einschließlich IBM System z, IBM System i, UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000 und OpenVMS
- Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers
- Übertragung zwischen FTP-Servern
- Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format
- Filtern mit Platzhaltern
- Automatisierungsprogramme (Skriptaufzeichnung und Microsoft OLE-Automatisierung)
- Dateiübertragung direkt auf den Desktop durch Ziehen und Ablegen
- WRQ Reflection-eigenes Protokoll, FTP, Kermit, Xmodem und Zmodem
 - Unterstützung von Übertragungen im ASCII-, Binär- oder Etiketten-/Abbildmodus

Drucken

- 3287-, 3812-, 3912- und 5553-Druckeremulation
- Unterstützung von Vordrucken
- Bildschirmausdruck (mehrere Bildschirme pro Druckauftrag möglich)
- Hostdruckumwandlung
- Duplexdruck

Programmierung und Automatisierung

- Eine Sitzungsdatei für Einstellungen und Makros
- Microsoft Visual Basic für Applikationen
- VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich
- Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros
- Unterstützung der Makroaufzeichnung für VBA und Reflection Basic
- Reflection Basic

REFLECTION FOR IBM: BESONDERHEITEN IN VERSION 14.1

- Unterstützung von Microsoft Windows 7
- Nach FIPS 140-2 geprüfenes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- Reflection-Zertifikatmanager vereinfacht die Verwendung von Zertifikaten
- Auf Erfüllung des Federal Desktop Core Configuration (FDCC)-Sicherheitsstandards geprüft
- Einfacher Zugriff auf Internetadressen in Hostsitzungen
- Verbesserte Unterstützung von Zertifikaten – PKCS #11, Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD), Online Certificate Status Protocol (OCSP), Certificate Revocation Lists (CRL, Zertifikatwiderrufliste) und Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP – für die Gewährleistung einer strengen Authentifizierung

- Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API
- DOS HLLAPI, HLLAPI, eHLLAPI, WinHLLAPI, IMAPI, CPI-C und WinAPPC
- Microsoft OLE-Automatisierung: Controller- und Serverfunktionalität
- Programmierbare Ereignisse
- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steuerelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung
- Microsoft Dynamic Data Exchange (DDE)

Benutzeroberfläche

- Anklickbare Internetadressen (URLs) in Hostsitzungen
- Option zum Ausblenden des OIA
- Vereinfachte Stapeldateiübertragung
- Benutzerdefinierte Bildschirmgrößen (nur 3270)
- Größenanpassung von Schriftarten
- Entfernbarer Titelleiste
- Zeichenumbruch (3270)
- FTP-Symbolleistenschaltfläche
- Verbindungsassistent

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Benutzerdefinierbare Symbolleisten und Menüs
- Dynamische Hotspots
- Grafische Darstellung der Tastaturbelegung
- Maustastenbelegung (2 und 3 Tasten)
- Skalierbare Terminaltastatur
- Umfassende Farbbearbeitung
- HTML-Hilfe in den Anpassungstools

Browserunterstützung

- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steurelement in unterstützten Browsern

Sicherheit

- Nach FIPS 140-2 geprüftes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- Entspricht den Anforderungen der FDCC-Sicherheitsrichtlinien
- Unterstützung der ELF-Funktion (Express Logon Feature) von IBM
- Automatische Kerberos-Anmeldung für IBM AS/400
- PKI-Unterstützung von DoD-Standards:
 - PKCS #11-Unterstützung
 - Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD)
 - Online Certificate Status Protocol (OCSP)-Unterstützung
 - Zertifikatwiderruf Listen (Certificate Revocation Lists, CRL)
 - Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP
 - Reflection-Zertifikatmanager
- Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS

Verwaltungsprogramme

- Automatische Aktualisierung von Gerätenamen
- Zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien mit Gruppenrichtlinien
- Anpassungstools für:
 - Einstellungs- und Installationsdateien (einschließlich MSI)
 - Onlinehilfe
- Webbasierte 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 XenApp

REFLECTION FOR HP

Hosttypen

- 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 Hostzeichensatzes UTF-8 (Unicode)

Netzwerkprotokolle

- Unterstützung von IPv6 (Telnet, Secure Shell und SSL/TLS)
- Unterstützung von SOCKS-Clients
- 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 netzwerkbasierende Modems
- Vollständige Unterstützung serieller Verbindungen, einschließlich automatischer Erkennung von seriellen Anschlüssen sowie USB

Dateiübertragung

- Reflection Secure FTP-Client:
 - SSH-, SSL/TLS-, SOCKS- und Kerberos-Sicherheitsprotokolle
 - Umfassende Firewallunterstützung
 - Dateisuche auf z/OS-Hosts mit TSO-Datensätzen
 - Speichern von FTP-Clientsitzungen in Layouts
 - Verwaltung von FTP-Einstellungen über Reflection Administrator
 - Unterstützung von IPv4 und IPv6
 - Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client
 - Fortsetzung von SFTP-Downloads nach Unterbrechungen
 - Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern, einschließlich IBM System z, IBM System i, UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000 und OpenVMS
 - Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers
 - Übertragung zwischen FTP-Servern
 - Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format
 - Filtern mit Platzhaltern
 - Automatisierungsprogramme (Skriptaufzeichnung und Microsoft OLE-Automatisierung)
 - Dateiübertragung direkt auf den Desktop durch Ziehen und Ablegen
- WRQ Reflection-eigenes Protokoll, FTP, Kermit, Xmodem und Zmodem
 - Unterstützung von Übertragungen im ASCII-, Binär- oder Etiketten-/Abbildmodus

Drucken

- Windows- oder Hoststeuerung
- Drucken im Netzwerk, lokal oder in Datei
- Druckprotokollierung
- Nicht proportionale TrueType- und Druckerschriftarten
- Linienzeichensatz

Programmierung und Automatisierung

- Microsoft Visual Basic für Applikationen
- Reflection Basic und Befehlssprache RCL (Reflection Command Language)
- VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich

REFLECTION FOR HP: BESONDERHEITEN IN VERSION 14.1

- Unterstützung von Microsoft Windows 7
- Unterstützung der Microsoft Windows 64-Bit-Plattform
- Nach FIPS 140-2 geprüftes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- Reflection-Zertifikatmanager vereinfacht die Verwendung von Zertifikaten
- Auf Erfüllung des Federal Desktop Core Configuration (FDCC)-Sicherheitsstandards geprüft
- Reflection-Schlüsselagent, der SSH-Schlüssel und Zertifikate für die Authentifizierung mittels Einzelanmeldung akzeptiert
- Verbesserte Unterstützung von Zertifikaten – PKCS #11, Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD), Online Certificate Status Protocol (OCSP), Certificate Revocation Lists (CRL, Zertifikatwiderruf Liste) und Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP – gewährleistet eine strenge Authentifizierung

- Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros
- Makroaufzeichnung für VBA und Reflection Basic
- Reflection Basic
- Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API
- Microsoft OLE-Automatisierung: Controller- und Serverfunktionalität
- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steurelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung
- Programmierbare Ereignisse

Benutzeroberfläche

- Unterstützung von X11 mit Maus
- Verbindungsassistent
- Benutzerdefinierbare Symbolleisten und Menüs
- Dynamische Hotspots
- Terminalvollbildmodus
- Grafische Darstellung der Tastaturbelegung
- Maustastenbelegung (2 und 3 Tasten)
- Skalierbare Terminaltastatur
- Umfassende Farbbearbeitung
- HTML-Hilfe in den Anpassungstools

Browserunterstützung

- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steurelement in unterstützten Browsern

Sicherheit

- Nach FIPS 140-2 geprüftes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- Entspricht den Anforderungen der FDCC-Sicherheitsrichtlinien
- PKI-Unterstützung von DoD-Standards:
 - PKCS #11-Unterstützung
 - Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD)
 - Online Certificate Status Protocol (OCSP)-Unterstützung
 - Zertifikatwiderruf Listen (Certificate Revocation Lists, CRL)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP
- Reflection-Zertifikatmanager
- Reflection-Schlüsselagent akzeptiert SSH-Schlüssel und Zertifikate für die Authentifizierung mittels Einzelanmeldung (Single Sign-On)
- SSH-Verschlüsselung:
 - X-Clientstart mit SSH
 - X11-Weiterleitung
 - SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramme (ssh, scp und sftp)
 - Anschlussweiterleitung (Tunneling) für TCP/IP-Anschlüsse über einen sicheren Kanal
 - Unterstützung der integrierten Multi-Hop-SSH-Konfiguration
 - Authentifizierung über Kennwort, Tastaturinteraktion, öffentlichen Schlüssel (Benutzerschlüssel und X.509-Zertifikate) und Kerberos
 - Smartcard-Unterstützung über PKCS #11-Schnittstelle
 - SSH-Schlüsselagent
 - Dienstprogramm zur Generierung und Konvertierung von Schlüsseln (RSA-1, RSA und DSA)
 - Einfaches Hochladen der öffentlichen Schlüssel der Benutzer auf SSH-Server
 - Wiederverwendung von SSH-Verbindungen
 - SSH-Standardkonfigurationen
- Reflection Kerberos-Client:
 - Sichere Authentifizierung
 - Datenstromverschlüsselung (DES und 3DES) für Telnet und FTP
 - Unterstützung von Ticketweiterleitung und -erneuerung
 - Kompatibel mit den Ablagen für Berechtigungsnachweise von Microsoft und Leash32
 - Kerberos-Standardkonfigurationen
 - Unterstützung von Kerberos-KDCs zur Verwendung mit TCP oder UDP
- Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS:
 - Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS
 - Sichere NS/VT- oder Telnet-Sitzungen

Verwaltungsprogramme

- Zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien mit Gruppenrichtlinien
- Anpassungstools für:
 - Einstellungs- und Installationsdateien (einschließlich MSI)
 - Onlinehilfe
- Webkonsole für zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien
- Webbasierte 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 XenApp

REFLECTION FOR UNIX AND OPENVMS

Hoststypen

- UNIX (einschließlich Linux)
- OpenVMS (einschließlich Itanium)
- Data General

Emulationstypen

- UNIX und OpenVMS:
 - VT-Terminals, einschließlich Japanisch
 - Unterstützung zahlreicher Hostzeichensätze, einschließlich UTF-8 (Unicode)
 - TVI 950/955, Wyse 50+, Wyse 60, ADDS VP2, SCO-ANSI und BBS-ANSI
 - Linux Console, AT386, IBM 3151, xterm und VT-UTF8
- Data General:
 - Dasher 215
- Alle Hoststypen:
 - Unterstützung von IPv4 und IPv6 (Telnet, SSL/TLS und SSH)

Netzwerkprotokolle

- Unterstützung von SOCKS-Clients
- 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 netzwerkbasierte Modems
- Vollständige Unterstützung serieller Verbindungen, einschließlich automatischer Erkennung von seriellen Anschlüssen sowie USB

Dateiübertragung

- Reflection Secure FTP-Client:
 - SSH-, SSL/TLS-, SOCKS- und Kerberos-Sicherheitsprotokolle
 - Umfassende Firewallunterstützung
 - Dateisuche auf z/OS-Hosts mit TSO-Datensätzen
 - Speichern von FTP-Clientsitzungen in Layouts
 - Verwaltung von FTP-Einstellungen über Reflection Administrator
 - Unterstützung von IPv4 und IPv6
 - Ändern der UNIX-Dateizugriffsrechte mit dem FTP-Client
 - Fortsetzung von SFTP-Downloads nach Unterbrechungen
 - Unterstützung einer Vielzahl von FTP-Servern, einschließlich IBM System z, IBM System i, UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000 und OpenVMS
 - Assistent zum Hinzufügen/Konfigurieren eines FTP-Servers
 - Übertragung zwischen FTP-Servern
 - Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format
 - Filtern mit Platzhaltern
 - Automatisierungsprogramme (Skriptaufzeichnung und Microsoft OLE-Automatisierung)
 - Dateiübertragung direkt auf den Desktop durch Ziehen und Ablegen
- WRQ Reflection-eigenes Protokoll, FTP, Kermit, Xmodem und Zmodem
 - Unterstützung von Übertragungen im ASCII-, Binär- oder Etiketten-/Abbildmodus

REFLECTION FOR UNIX AND OPENVMS: BESONDERHEITEN IN VERSION 14.1

- Unterstützung von Microsoft Windows 7
- Unterstützung der Microsoft Windows 64-Bit-Plattform
- Nach FIPS 140-2 geprüftes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- Reflection-Zertifikatmanager vereinfacht die Verwendung von Zertifikaten
- Auf Erfüllung des Federal Desktop Core Configuration (FDCC)-Sicherheitsstandards geprüft
- Reflection-Schlüsselagent, der SSH-Schlüssel und Zertifikate für die Authentifizierung mittels Einzelanmeldung akzeptiert
- Verbesserte Unterstützung von Zertifikaten – PKCS #11, Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD), Online Certificate Status Protocol (OCSP), Certificate Revocation Lists (CRL, Zertifikatwiderruf-liste) und Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP – gewährleistet eine strenge Authentifizierung

Drucken

- Windows- oder Hoststeuerung
- Drucken im Netzwerk, lokal oder in Datei
- Druckprotokollierung
- Nicht proportionale TrueType- und Druckerschriftarten
- Linienzeichensatz

Programmierung und Automatisierung

- Microsoft Visual Basic für Applikationen
- Reflection Basic und Befehlssprache RCL (Reflection Command Language)
- VBA-Makroausgabe in VB.NET und C# (.NET) möglich
- Gemeinsame Verwendung von VBA-Makros
- Makroaufzeichnung für VBA und Reflection Basic
- Programmzugriff auf mehr als 400 Eigenschaften und Methoden über die Reflection-API
- Microsoft OLE-Automatisierung: Controller- und Serverfunktionalität
- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steuerelement innerhalb einer VB- oder VB.NET-Anwendung
- Programmierbare Ereignisse

Benutzeroberfläche

- Unterstützung von X11 mit Maus
- Verbindungsassistent
- Benutzerdefinierbare Symbolleisten und Menüs
- Dynamische Hotspots
- Terminalvorbildmodus
- Grafische Darstellung der Tastaturbelegung
- Maustastenbelegung (2 und 3 Tasten)
- Skalierbare Terminaltastatur
- Umfassende Farbbearbeitung
- HTML-Hilfe in den Anpassungstools

Browserunterstützung

- Ausführen von Reflection als ActiveX-Steuerelement in unterstützten Browsern

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sicherheit

- Nach FIPS 140-2 geprüftes kryptografisches Modul (Zertifikat Nr. 1027)
- NEU • Entspricht den Anforderungen der FDCC-Sicherheitsrichtlinien
- PKI-Unterstützung von DoD-Standards:
 - PKCS #11-Unterstützung
 - Unterstützung von Common Access Cards (CAC) des US-amerikanischen Verteidigungsministeriums (DoD)
 - Online Certificate Status Protocol (OCSP)-Unterstützung
 - Zertifikatwiderruflisten (Certificate Revocation Lists, CRL)
 - Speicherung von Zwischenzertifikaten über LDAP
 - Reflection-Zertifikatmanager
- Reflection-Schlüsselagent akzeptiert SSH-Schlüssel und Zertifikate für die Authentifizierung mittels Einzelanmeldung (Single Sign-On)
- SSH-Verschlüsselung:
 - X-Clientstart mit SSH
 - X11-Weiterleitung
 - SSH-Befehlszeilen-Dienstprogramme (ssh, scp und sftp)
 - Anschlussweiterleitung (Tunneling) für TCP/IP-Anschlüsse über einen sicheren Kanal
 - Unterstützung der integrierten Multi-Hop-SSH-Konfiguration
 - Authentifizierung über Kennwort, Tastaturinteraktion, öffentlichen Schlüssel (Benutzerschlüssel und X.509-Zertifikate) und Kerberos
 - Smartcard-Unterstützung über PKCS #11-Schnittstelle
 - SSH-Schlüsselagent
 - Dienstprogramm zur Generierung und Konvertierung von Schlüsseln (RSA-1, RSA und DSA)
 - Einfaches Hochladen der öffentlichen Schlüssel der Benutzer auf SSH-Server

- Wiederverwendung von SSH-Verbindungen
- SSH-Standardkonfigurationen
- Reflection Kerberos-Client:
 - Sichere Authentifizierung
 - Datenstromverschlüsselung (DES und 3DES) für Telnet und FTP
 - Unterstützung von Ticketweiterleitung und -erneuerung
 - Kompatibel mit den Ablagen für Berechtigungsnachweise von Microsoft und Leash32
 - Kerberos-Standardkonfigurationen
 - Unterstützung von Kerberos-KDCs zur Verwendung mit TCP oder UDP
- Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS:
 - Integrierte Telnet-Verschlüsselung mit SSL/TLS

Verwaltungsprogramme

- Zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien mit Gruppenrichtlinien
- Anpassungstools für:
 - Einstellungs- und Installationsdateien (einschließlich MSI)
 - Onlinehilfe
- Webkonsole für zentrale Verwaltung von Einstellungsdateien
- Webbasierte Bereitstellung von Einstellungsdateien und Aktualisierungen
- Unterstützung der Windows-Verwaltungsfunktionen:
 - Windows Installer (MSI)
 - 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 XenApp

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Länderspezifische Unterstützung

- Unterstützung der Codeseite für vereinfachtes Chinesisch (nur Reflection for IBM)
- Deutsch, Englisch, Französisch und Japanisch
- Länderspezifische Tastaturen, Anzeigen und Drucker
- Auf japanischen PCs (PC-9800) einsetzbar
- Unterstützung asiatischer Dateneingabeeditoren

Systemanforderungen

- Alle Systeme, die die Mindestanforderungen für das Microsoft Windows-Betriebssystem erfüllen
- Der erforderliche Festplattenspeicherplatz variiert je nach installierten Funktionen (normalerweise 45-120 MB)
- Netzwerkschnittstellenkarte
- Grafikkartenauflösung mit mind. 256 Farben
- Maus mit 2 oder 3 Tasten

Betriebssysteme

- NEU • Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003
- NEU • Microsoft Windows Terminal Server
- NEU • Citrix XenApp

Über Attachmate

Attachmate ist ein führender Hersteller von fortschrittlichen Softwarelösungen für Terminalemulation, Modernisierung von Legacy-Systemen und Managed File Transfer. Der Geschäftsbereich NetIQ bietet Lösungen, die Unternehmen bei der Automatisierung von IT-Prozessen, der Optimierung der Performance und Sicherheit ihrer verteilten IT-Systeme und der Einhaltung ihrer Organisations- und Dokumentationspflichten unterstützen. Mehr als 65.000 Unternehmen in aller Welt setzen mithilfe der Technologien von Attachmate ihre IT-Ressourcen für neue und effektive Arbeitswege ein. www.attachmate.de



Hauptsitz
 1500 Dexter Avenue North
 Seattle, Washington 98109
 TEL +1 206 217 7500
 FAX +1 206 217 7515

Europäische Zentrale
 Niederlande
 TEL +31 172 50 55 55
 FAX +31 172 50 55 51

Österreich
 TEL +43 1 595 4335 0
 FAX +43 1 595 4335 11
www.attachmate.at
info-at@attachmate.com

Schweiz
 TEL +41 43 399 2090
 FAX +41 43 399 2099
www.attachmate.ch
InfoCH@attachmate.com

Deutschland
 TEL +49 89 99 351 0
 FAX +49 89 99 351 111
 TEL +49 2102 4965 0
 FAX +49 2102 4965 65
www.attachmate.de
info-de@attachmate.com

Weitere Niederlassungen von Attachmate finden Sie unter www.attachmate.de.