

Reflection® NFS Client macht Windows®-Benutzern den Zugriff auf NFS-Ressourcen so einfach wie den Zugriff auf Windows-Ressourcen. Es sind keine NFS- oder UNIX-Befehle erforderlich. Auch Administratoren wird die Arbeit erleichtert: Sie verfügen nun über eine effektive Methode zur Verwaltung der Benutzer und ihrer Netzwerkumgebungen zur gemeinsamen Nutzung von Dateien, ohne Änderungen an der NFS-Infrastruktur vornehmen zu müssen.

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 OpenVMS¹, HP e3000¹, IBM AS/400 (iSeries)¹ und IBM Mainframe¹

Dateidienste

Speicherung mehrerer Benutzerkennwörter im Cache-Speicher
Überwachte Dateisperrung
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-Dateisperrung
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

NEUE FUNKTIONEN IN VERSION 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 pccscript-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.

Desktop-Zugriffsoptionen

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

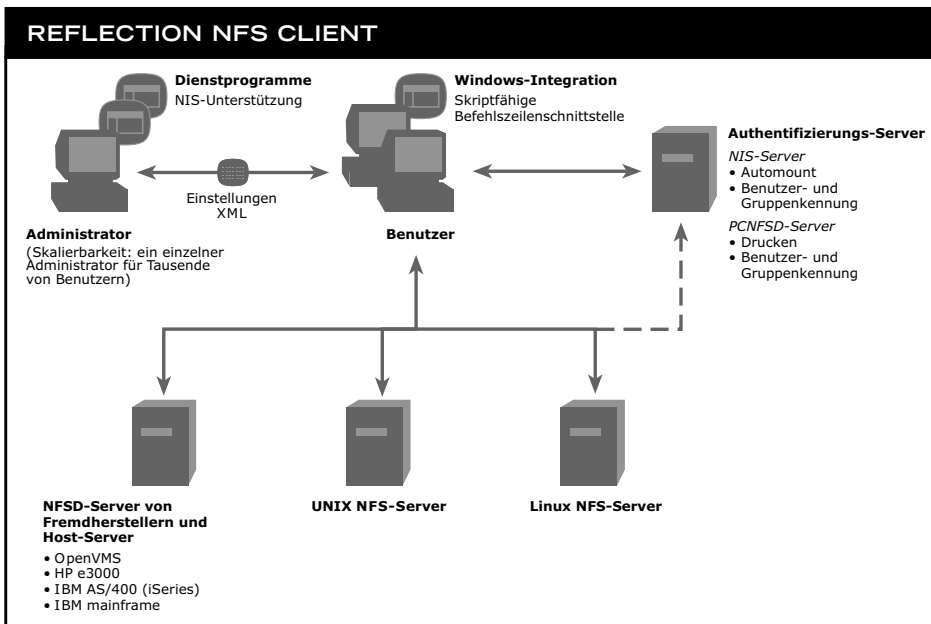
Zugriff vom Arbeitsplatz und von der Netzwerkumgebung aus

Zugriff von der Windows-Drucker-Systemsteuerung
Automatische Wiederherstellung der Verbindung/Erstellung von Skripten beim Start in NIS-Umgebungen
Befehlszeilenschnittstelle
NFS-/NIS-Kennwortänderung

Verwaltungsprogramme

NEU Unterstützung von LDAP
NEU Unterstützung der Liste zur Host-Zugriffsteuerung
NEU Unterstützung der WNet-API

Unterstützung von Microsoft® Windows Terminal Server
Microsoft Windows Ereignisanzeige zur Protokollierung und Fehlerbehebung
Reflection NFS-Dienstprogramm
Exportieren/Importieren von Einstellungen im XML-Format
Reflection-Einsatzmanager
Microsoft Windows Installer
Unterstützung der Reflection NFS Client-API
Grafisches PING
Zeitsynchronisierung (TimeSync)²



Verwalten und Authentifizieren des Benutzerzugriffs auf Ressourcen auf NFS-Servern der Version 2 und 3 über Reflection NFS Client.

Länderspezifische Unterstützung

Versionen in Deutsch, Englisch, Französisch und Japanisch³

Systemanforderungen

Alle Systeme, die die Mindestanforderungen für das Betriebssystem Microsoft Windows erfüllen und mit einem TCP/IP-Netzwerk verbunden sind

Betriebssysteme

Microsoft Windows XP
Microsoft Windows 2000
Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Windows 2000 Server

¹ NFSD-Software von Drittherstellern muß auf dem Host-System installiert sein.

² Unter Windows XP nicht verfügbar.

³ Das Reflection NFS-Dienstprogramm ist auf Englisch 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.

