

Die Lösungskomponenten von Hummingbird Connectivity

Exceed®

Exceed bildet den Standard für PC-X-Server und erzielt bei Leistungsmessungen mit dem X11-Benchmark hervorragende Werte. Optimale Ergänzungen der Exceed-Familie sind Exceed 3D, eine OpenGL-Erweiterung für Exceed, und Exceed XDK, ein Entwicklungs-Kit für das X-Window-System. Durch das Connectivity Secure Shell wird hier die sichere Kommunikation über SSH erreicht.

Als echte Unternehmenssoftware verfügt Exceed über eine ganze Reihe herausragender Features, mit denen der Verwaltungsaufwand reduziert und die Produktivität der Anwender erhöht wird. Der hohe Verbreitungsgrad von Exceed in Unternehmen, Banken und Behörden beweist, dass diese Software selbst die Anforderungen hochgradig komplexer Anwendungen in den anspruchsvollsten Umgebungen erfüllt.

HostExplorer®

HostExplorer ist eine einzigartige Lösung, die sowohl eine Desktop- als auch webbasierte Terminalemulation bereitstellt.

Ungeachtet dessen, ob es als Desktop-Anwendung oder als browserbasierte Lösung verwendet wird, bietet HostExplorer dieselbe Funktionalität und Leistungsfähigkeit sowie einheitliche Verwaltungsfunktionen. Dadurch ermöglicht HostExplorer Unternehmen den nahtlosen Übergang von einer Fat-Client- zu einer Thin-Client-Umgebung, wenn sich ihre Anforderungen weiterentwickeln.

Für die nahtlose Migration ohne Betriebsunterbrechungen bietet der HostExplorer leistungsfähige Funktionen, wie einen Konverter für Makros und Benutzerprofile.

NFS Maestro™

NFS Maestro bietet eine sichere, leistungsfähige Lösung für die Integration von Dateisystemen und schließt dadurch die Lücke zwischen UNIX- und Windows-Umgebungen. NFS Maestro ist die erste Windows NFS-Produktfamilie, die die Version 4 des NFS-Protokolls unterstützt.

Connectivity Secure Shell™

Das **Secure Shell** ist ein Datenübertragungsprotokoll, das die Anmeldung von Benutzern auf einem dezentralen Computer im Netzwerk, die Ausführung von Befehlen auf dezentralen Rechnern und den sicheren Dateitransfer von einem Rechner zum anderen erlaubt. Das Protokoll unterstützt die durch Verschlüsselung geschützte Kommunikation über unsichere Kanäle und die zuverlässige Authentifizierung.

Fazit

Durch Konsolidierung und Standardisierung der Connectivity auf Hummingbird können Unternehmen Administrations- und Rolloutkosten senken, Synergien ausschöpfen und die Produktivität der Anwender steigern.