



PowerTerm[®] WebConnect DeskView

Sicherer Zugriff auf Virtual Desktops –
Jederzeit und von überall

Ericom® PowerTerm® WebConnect DeskView bietet sicheren und zentral gesteuerten Zugriff auf Rechner, die auf den unterschiedlichsten Virtualisierungsplattformen laufen, wie zum Beispiel VMware, Microsoft, Xen, Windows Terminal Server oder Blade-PCs. Über Desktop-Virtualisierung können Organisationen Windows- oder Linux-Rechner auf virtuellen Maschinen (VM) anstatt lokalen Einzel-PCs abbilden, um die Kosten und die Komplexität für Applikations- und Desktop-Management deutlich zu reduzieren.



DIE HERAUSFORDERUNG

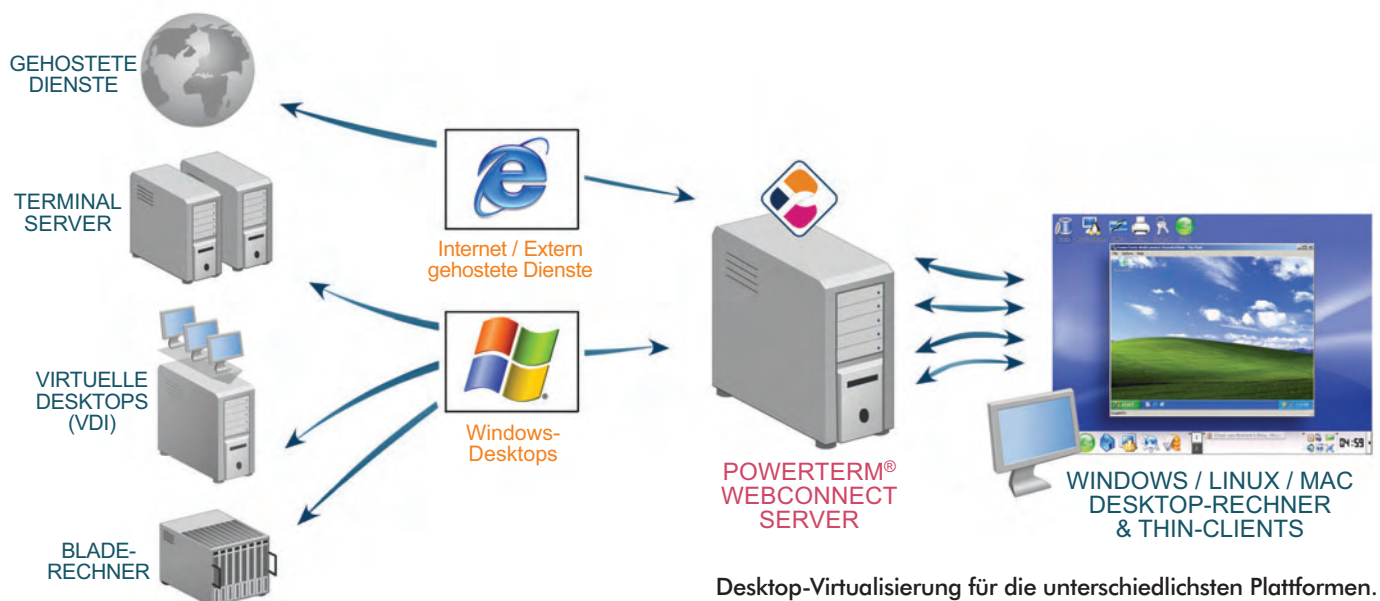
Unternehmen müssen die Ausgaben für die Rechnerverwaltung senken, Betriebskosten reduzieren, Sicherheit und Management verbessern, zugleich Business-Continuity-Systeme optimieren und Green-IT-Kriterien einhalten. Mit einem unternehmensweiten Virtualisierungskonzept sind diese Ziele erreichbar, wenn man auf einige Herausforderungen vorbereitet ist. In Organisationen mit Terminal-Services-Lösungen haben im Schnitt 20 bis 30 Prozent der Nutzer keinen vollständigen Zugriff auf alle Funktionen, weil bestimmte Applikationen nicht miteinander kompatibel sind und spezielle IT-Anforderungen nicht erfüllt werden. Viele Unternehmen begrenzen ihre Virtual-Desktop-Umgebungen auch wegen zu hoher Betriebs- und Energiekosten sowie Kapazitätsproblemen.

DAS BESTE BEIDER WELTEN

Ericoms hybrider Virtualisierungsansatz ermöglicht Unternehmen, Virtual Desktops, Windows Terminal Server und Blade-PCs im Rahmen einer einheitlichen Management-Umgebung optimal miteinander zu kombinieren. Mit PowerTerm WebConnect von Ericom erreichen Organisationen zu 100 Prozent Desktop-Virtualisierung, indem sie die Vorteile erweiterter Terminal-Services-Lösungen auf virtuelle Maschinen übertragen — und das zu niedrigeren Kosten.

ALLE OPTIONEN BEHALTEN

Der Wachstumsmarkt für Virtualisierungslösungen verändert sich permanent, so dass Organisationen auf höchste Flexibilität der eingesetzten Technologie achten sollten, wenn sie sich für eine Desktop-Virtualisierungs-Plattform entscheiden. Ericoms einheitliche Managementlösung zur Desktop-Virtualisierung unterstützt 14 führende Hypervisoren. Organisationen können dadurch Hypervisor-Umgebungen ohne Unterbrechung des laufenden Betriebs verändern oder hinzufügen — ein echter Vorteil bei Mergern und Akquisitionen.



Desktop-Virtualisierung für die unterschiedlichsten Plattformen.

ERICOMS ROBUSTE UND KOSTENEFFEKTIVE LÖSUNG FÜR VIRTUAL DESKTOPS

Hauptvorteile von PowerTerm WebConnect DeskView

- **Effiziente Verwaltung** und Kontrolle großer Server- und Anwendergruppen über eine einheitliche, zentrale Administrationskonsole
- **Höhere Server-Performance und -Skalierbarkeit** durch zentrale Administration und Ausbalancierung der VM-Pools
- **Einfache Durchsetzung von Compliance-Vorgaben** per feinjustierbarer Logging- und Auditoringfunktionalität für die Überwachung von Benutzerzugriffen auf Applikationen, Dienste und Dokumente
- **Verbesserte Benutzerführung** mit individuell anpassbarer Desktop-Umgebung je nach Benutzeranforderungen

Funktionsübersicht von PowerTerm WebConnect DeskView

- **Unternehmensweite Desktop-Virtualisierung**
 - Virtual Desktops (VD)
 - Windows Terminal Server mit PC-Over-IP™
 - Blade-PCs
- **Erweiterte Produktivität**
 - Vollständiges Desktop-Publishing
 - Automatische Client-Zuteilung
 - Intuitiv bedienbare Web-Schnittstelle & Desktop-Launcher
 - Virtual Desktop Reconnect
- **Zentrales Management**
 - Verwaltung von VM-Pools
 - VM-Statusüberwachung
 - Policy-Einhaltung
- **IT-Flexibilität**
 - Breite Hypervisor-Unterstützung — für 14 Hypervisor-Umgebungen
 - Management von Virtual Desktops für unterschiedliche Betriebssysteme
 - SSL-VPN-Integration
 - Verbindungsaufbau über Windows-, Linux- und Mac-Desktop-Rechner, Thin-Clients
- **Integration erweiterter Sicherheit**
 - Single Sign-on
 - Active Directory und LDAP
 - RSA SecurID® und andere Zwei-Wege-Authentifizierung
- **Niedrigere Managementkosten**
 - Integration mit Microsoft Active Directory und LDAP-Diensten wie Novell® eDirectory™, IBM, Sun etc.
 - Automatische Identifizierung bestehender Anwender und Gruppen
 - Niedrigere Managementkosten für Benutzer und Erstinstallation

POWERTERM® WEBCONNECT IM PRODUKTÜBERBLICK

PowerTerm WebConnect bietet sicheren, zentral administrierbaren On-Demand-Zugriff auf unternehmensweite Applikationen, Desktops und Daten — von Windows- und Linux-Rechnern bis zu Thin-Clients.

- **PowerTerm WebConnect Enterprise**
Sicherer und zentral gesteuerter Zugriff auf Applikationen und Einzelrechner (Windows oder Linux) für Windows Terminal Server, Virtual Desktops, Blade-PCs und Legacy-Host-Systeme
- **PowerTerm WebConnect RemoteView**
Sicherer und zentral gesteuerter Zugriff auf Applikationen und Einzelrechner (Windows oder Linux) für Windows Terminal Server, Virtual Desktops und Blade-PCs
- **PowerTerm WebConnect DeskView**
Sicherer On-Demand-Zugriff auf Desktops, die auf einer Vielzahl führender Virtualisierungsplattformen (VMware, Microsoft, Xen etc.) sowie Windows Terminal Servern und Blade-PCs laufen
- **PowerTerm WebConnect HostView**
Webbasierter Zugriff auf Legacy-Applikationen und Unterstützung von über 35 Terminal-Emulationen

“Angesichts des wirtschaftlichen Wettbewerbsdrucks und der Vorteile durch Virtualisierung, die für einen breiten Einsatz der bewährten Ericom-Technologie sprechen, empfiehlt es sich auf Kundenseite, die umfassende Funktionalität und die Stärken von PowerTerm WebConnect näher kennenzulernen.”

— Alan Rodgers, Butler Analyst Group

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VON POWERTERM WEBCONNECT DESKVIEW

Virtualisierungs-Modelle	Virtual Desktops, verteilte Terminal-Services-Desktops (Presentation Virtualization), Blade-PCs		
Unterstützte Hypervisor-Plattformen	<ul style="list-style-type: none"> VMware VirtualCenter VMware ESX/ESXi (ohne VirtualCenter) VMware Server (ohne VirtualCenter) Microsoft Hyper-V 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Virtual Server XenServer Parallels Virtuozzo Oracle VM Virtual Iron Red Hat Xen 	<ul style="list-style-type: none"> Novell Xen Xen Community KVM
Unterstützte Windows-Terminal-Server-Plattformen	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2000/2003/2008 Terminal Services 	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 x64/2008 x64 Terminal Services 	
Unterstützte Protokolle	<ul style="list-style-type: none"> RDP mit Ericom-Erweiterungen 	<ul style="list-style-type: none"> PC-Over-IP 	
Connection-Broker-Funktionalität	<ul style="list-style-type: none"> Broker arbeitet als Verbindungs-Proxy 	<ul style="list-style-type: none"> Broker-Datenbank-Caching für Hochverfügbarkeit 	
VM-Management-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> VM-Sperrung VM-Abschaltung VM kann bei der Abmeldung gesperrt oder abgeschaltet werden 	<ul style="list-style-type: none"> VM- und VM-Session-Status-Reporting VM kann einem bestimmten User dauerhaft zugewiesen werden 	<ul style="list-style-type: none"> Temporäre oder dauerhafte Zuweisung einer freien VM bei der User-Anmeldung
Verwaltung von Berechtigungen für Client-Zugriff	<ul style="list-style-type: none"> Laufwerke Drucker 	<ul style="list-style-type: none"> Handhelds/PDAs Serielle Ports 	<ul style="list-style-type: none"> Smartcards Audio
Client-Zuweisung für Virtual Desktops & Blade-PCs	<ul style="list-style-type: none"> Zuweisung auf Basis der Benutzerdaten oder Rechnername oder MAC-Adresse 	<ul style="list-style-type: none"> Zuweisung auf Basis mehrerer Client-Daten (Kombination von Benutzerdaten, Rechnername & MAC-Adresse) 	<ul style="list-style-type: none"> Import/Export der Client-Berechtigungen über Excel .csv (Unterstützung einfacher Administration von hunderten oder tausenden Blade-PCs)
Zusätzliche Management-Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> Shadowing-Funktionalität für Virtual-Desktop- und Blade-PC-Sessions Remote Access auf lokale Rechner für Remote Support 	<ul style="list-style-type: none"> Automatisches Herunterladen und Installieren von Clients über Webbrowser (Internet Explorer und Firefox) Native Client für Desktops & Thin-Clients 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguration der Client-Einstellungen über HTML-Parameter (Endanwender müssen keine Konfigurationseinstellungen vornehmen) Integrierte Client-Zuteilung und automatische Update-Funktionalität
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> SSL-VPN-Integration Single Sign-on Kerberos-Authentifizierung (Weitergabe der Benutzerdaten, Smartcard-Unterstützung) 	<ul style="list-style-type: none"> Zwei-Wege-Authentifizierung (Integration in RSA SecurID oder jeder anderen RADIUS-kompatiblen Lösung) 	<ul style="list-style-type: none"> ACLs (Access Control List) für Container anhand von Benutzer-Accounts, Organizational Units (OU) und Benutzergruppen Remote Password Reset (Benutzer können abgelaufene Passwörter vor dem Login zurücksetzen)
Unterstützte Clients	Windows 32-Bit (9x/Me/2000/XP/XPe), Windows Vista, Windows CE, Linux Client, Mac OS X (Intel & PowerPC), Novell SLED 10 Client, abgeschlossene Kiosk-Umgebungen, Wyse S10, Teradici Client		

ERICOM – ACCESS DONE RIGHT

Ericom® Software ist ein weltweit führender Anbieter von unternehmensweiten Lösungen für Anwendungszugriff und Virtualisierung. Seit 1993 hilft Ericom Anwendern beim Zugriff auf geschäftskritische Unternehmensanwendungen, die auf einer breiten Palette von Microsoft® Windows® Terminal-Servern, Virtual Desktops, Blade-PCs, Legacy- und anderen Systemen laufen. Ericom bietet Organisationen echten Mehrwert durch Optimierung der bestehenden Investitionen. Mit Niederlassungen in den USA, England, EMEA, Indien und China verfügt Ericom über ein weltweites Netzwerk von Distributoren und Partnern in Nordamerika, Europa, Asien und dem Nahen Osten. Unser wachsender Kundenstamm beläuft sich auf über 30.000 Organisationen mit mehr als 7 Millionen Installationen.



Weitere Informationen über Ericom und die gesamte Produktpalette befinden sich unter www.ericom.com.

Nordamerika
 Ericom Software Inc.
 231 Herbert Avenue, Bldg. #4
 Closter, NJ 07624 USA
 T +1 (201) 767 2210
 F +1 (201) 767 2205
 Toll-free 1 (888) 769 7876
 E-mail info@ericom.com

Europa
 Ericom Software (UK) Ltd.
 11a Victoria Square
 Droitwich, Worcestershire
 WR9 8DE United Kingdom
 T + 44 (0) 845 644 3597
 F + 44 (0) 845 644 3598
 E-mail info@ericom.co.uk

International
 Ericom Software Ltd.
 8 Hamarpeh Street
 Har Hotzvim Technology Park
 Jerusalem 91450 Israel
 T + 972 (2) 591 1700
 F + 972 (2) 571 4737
 E-mail info@ericom.com

Copyright © 1999-2008 Ericom Software Ltd. Ericom and PowerTerm are registered trademarks of Ericom Software Ltd. Other company and brand, products and service names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.