

Citrix Presentation Server™

**DIE WELTWEIT MEISTGENUTZTE LÖSUNG
ZUR ZENTRALEN BEREITSTELLUNG VON
UNTERNEHMENSANWENDUNGEN – ZUGRIFF
VON JEDEM ORT AUS, MIT JEDEM ENDGERÄT,
ÜBER JEDE NETZWERKVERBINDUNG.**



PRODUKTÜBERSICHT

Citrix Presentation Server™ ist die weltweit meistgenutzte Lösung, um Windows®, UNIX®, Java®- und Web-Anwendungen zentral bereitzustellen. Die Anwendungen stehen autorisierten Benutzern jederzeit zur Verfügung, denn der Zugriff kann von jedem Ort aus, mit jedem Endgerät und über jede Netzwerkverbindung erfolgen. Presentation Server bildet die Grundlage für eine hochskalierbare, flexible, sichere und effizient verwaltbare Access-Lösung.

Presentation Server ist in drei Versionen erhältlich, um den Anforderungen in unterschiedlichen IT-Umgebungen gerecht zu werden:

CITRIX PRESENTATION SERVER, ENTERPRISE EDITION

ist die Lösung für unternehmensweite Anwendungsbereitstellung in komplexen Umgebungen. Sie enthält leistungsfähige Management- und Monitoring-Werkzeuge zur Verwaltung von Serverfarmen. Die Enterprise Edition unterstützt die Serverplattformen Windows Server™ 2003, Windows 2000 Server, Sun Solaris™, IBM AIX® und HP-UX®.

CITRIX PRESENTATION SERVER, ADVANCED EDITION

ist auf die Anforderungen von mittleren und kleineren Unternehmen ausgelegt. Bei Unternehmenswachstum kann die Presentation Server-Umgebung leicht durch das Hinzufügen weiterer Server ausgebaut werden. Die Advanced Edition unterstützt die Serverplattformen Windows Server™ 2003 und Windows 2000 Server.

CITRIX PRESENTATION SERVER, STANDARD EDITION

ist die Lösung für den Einsatz in Arbeitsgruppen oder kleineren Unternehmenseinheiten. Der alleinstehende Server ermöglicht Benutzern den sicheren Zugang zu den bereitgestellten Anwendungen, auch über das Web. Die Standard Edition unterstützt die Serverplattformen Windows Server™ 2003 und Windows 2000 Server.

Anwendungen zentral verwalten

ANWENDUNGSBEREITSTELLUNG IN EINER CITRIX-UMGEBUNG:

Anwendungsbereitstellung in einer Citrix-Umgebung unterscheidet sich wesentlich von der Anwendungsbereitstellung in einer Client/Server-Umgebung: Statt dezentral auf jedem einzelnen Endgerät werden die Anwendungen zentral auf den Presentation Servern installiert und den Benutzern zugänglich gemacht. Für den Zugriff können Endgeräte mit nahezu beliebigen Betriebssystemen verwendet werden.



Die Ausführung der Applikationen findet zu 100 Prozent auf den Presentation Servern statt, während auf den Endgeräten der Benutzer lediglich die Anwendungsoberfläche angezeigt wird. Da das Endgerät keine Rechenleistung zur Ausführung der Anwendung zur Verfügung stellen muss, können auch Geräte mit geringer Hardware-Ausstattung (ältere Geräte, PDAs) für den Zugriff auf ressourcenintensive Applikationen benutzt werden. Zwischen Endgerät und Server werden nur wenige Daten übermittelt: Die Eingaben des Benutzers werden vom Endgerät zum Server übertragen und dort verarbeitet. Das Ergebnis wird zum Bildschirm des Benutzers gesandt und dargestellt. Ganz wichtig: Die Anwendungen verbleiben immer auf den Servern im gesicherten Unternehmens-LAN.

Nahezu alle IT-Abteilungen sind pausenlos damit beschäftigt, die im gesamten Unternehmen verteilten Geschäftsanwendungen auf einem einheitlichen Release-Stand zu halten, mit neuen Sicherheits-Updates zu versehen sowie für adäquate Verfügbarkeit zu sorgen. Neue Zugriffsszenarien für mobile Mitarbeiter und gleichzeitige Verschärfung von gesetzlichen Sicherheitsvorschriften erschweren diese ohnehin mühsame Aufgabe zusätzlich. Der Versuch, diese zunehmend komplexen und mobilen Umgebungen mit herkömmlichen Methoden zu verwalten, ist frustrierend, zeitaufwendig und teuer. Nur ein IT-Konzept mit zentralisierter Anwendungsbereitstellung kann auf Dauer erfolgreich sein. Ein zentralisierter Ansatz erleichtert die Anwendungsbereitstellung, ermöglicht die Durchsetzung einheitlicher Sicherheitsrichtlinien, vereinfacht die Verwaltung der IT-Umgebung und hilft, Budget und Manpower für neue IT-Projekte freizusetzen.

Citrix Presentation Server rationalisiert die Verwaltung von IT-Umgebungen. Windows®, UNIX®, Java™- und Webanwendungen werden auf zentralen Servern bereitgestellt und gewartet, statt auf zahlreichen, im gesamten Unternehmen verteilten Endgeräten. Dies bedeutet nicht nur Zeit- und Kostenersparnis, sondern auch eine deutliche Erhöhung der IT-Sicherheit. Anwendungen und Informationen sind für berechtigte Benutzer zu jeder Zeit von beliebigen Endgeräten über beliebige Netzwerkverbindungen zugänglich, verbleiben dabei aber stets im gesicherten LAN. Citrix Presentation Server wird als zuverlässige Access-Infrastruktur-Lösung von tausenden Unternehmen weltweit eingesetzt.

SCHNELLE ANWENDUNGSBEREITSTELLUNG

Neue Anwendungen, Anwendungs-Updates und Sicherheits-Patches können weitaus schneller bereitgestellt werden, wenn sie auf zentralen Presentation Servern installiert werden, statt auf zahlreichen, im gesamten Unternehmen verteilten Endgeräten. Viele der Anwendungen werden außerdem eine deutlich bessere Performance aufweisen. Auch Anwendungen, die sich normalerweise in Server-Umgebungen problematisch verhalten oder mit anderen Anwendungen in Konflikt geraten, können über Presentation Server bereitgestellt werden – dank der neuartigen Application Isolation Technologie.

IT-KONSOLIDIERUNG UND -ZENTRALISIERUNG

Unternehmen brauchen zuverlässigen Zugang zu Anwendungen und Informationen, auch über LAN- und WAN-Grenzen hinaus. Dies führt zu hochkomplexen IT-Strukturen, die kostspielig im Betrieb sind und der IT-Abteilung einen sehr hohen Verwaltungsaufwand abverlangen. Presentation Server ermöglicht über die Konsolidierung und Zentralisierung der IT-Ressourcen eine Senkung der IT-Kosten und eine Erhöhung der Produktivität. Als hochskalierbare, zentral verwaltbare Lösung schafft Presentation Server die Basis für eine leistungsstarke IT, die die Geschäftsprozesse effizient unterstützen kann.

Sicheren Zugriff ermöglichen

IT-SICHERHEIT UND REGULATORY COMPLIANCE

Presentation Server stellt eine zentral kontrollierbare, sichere Plattform zur Verfügung, die dazu beiträgt, interne oder gesetzliche Sicherheitsvorschriften einzuhalten. Unerwünschte Programme können von den Benutzern nicht in die Umgebung eingebracht werden. Geschäftsanwendungen und Daten verbleiben im gesicherten Rechenzentrum statt auf sensiblen Endgeräten. Sicherheits-Updates für einzelne Anwendungen brauchen nur noch auf den Presentation Servern installiert zu werden und nicht mehr auf zahlreichen, teils mobilen Endgeräten, die zudem für den Administrator schlecht erreichbar sind. Presentation Server unterstützt zweistufige Authentifizierungsverfahren und schützt die Kommunikation zwischen Server und Endgerät durch 128-bit SSL/TLS-Verschlüsselung.

PRODUKTIVITÄT UND MOBILITÄT

Presentation Server ermöglicht den Benutzern produktives Arbeiten. Anwendungen und Informationen stehen in Echtzeit über abgesicherte Netzwerkverbindungen – auch drahtlos – zur Verfügung. Die Anwender können zwischen Endgeräten, Orten und Netzwerkverbindungen wechseln, ohne dass ihre Benutzersitzung unterbrochen wird. Die Benutzerumgebung folgt von Gerät zu Gerät, von verkabelten Verbindungen zu drahtlosen Verbindungen, vom Büro zum Home Office. Lokale und netzwerkbasierete Laufwerke, Drucker und Peripheriegeräte können nahtlos eingebunden werden.

DIE INTEGRIERTE ACCESS PLATTFORM, NUR VON CITRIX

Alleine eingesetzt, ermöglicht Citrix Presentation Server die effiziente Bereitstellung und Verwaltung von Unternehmensanwendungen. Mit den übrigen Produkten der Citrix Access Suite ergänzt sich der Presentation Server zur zentralen Access Plattform für den sicheren Zugang zu Unternehmensinformationen und Daten jeder Art. Die Citrix Access Suite besteht aus Citrix Presentation Server, Citrix Password Manager und Citrix Access Gateway. Aus der engen Integration der Produkte ergibt sich die einzigartig sichere und solide Plattform für die Umsetzung einer unternehmensweiten Access Strategie, die Zugriffsszenarien jeder Art mit situationsspezifischen Nutzungsrechten flexibel unterstützt.



Die wichtigsten Features im Überblick

FEATURE	BESCHREIBUNG	NUTZEN
Unabhängigkeit von Client- und Server-Plattformen (Unterstützung für UNIX Server-Plattformen in der <i>Enterprise Edition</i>)	<p><i>Client:</i> Unterstützt mehr als 20 Windows- und Nicht-Windows Client-Plattformen.</p> <p><i>Server:</i> Unterstützt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Server™ 2003 (Standard, Enterprise, Datacenter Edition) • Microsoft® Windows® 2000 (Server, Advanced Server, Datacenter Server) • Sun Solaris™ SPARC 10, 9, 8 • Hewlett-Packard HP-UX® 11i, 11 • IBM AIX® 5.3, 5.2, 5.1. 	Optimale Nutzung der existierenden heterogenen IT-Landschaft. Ermöglicht nahezu jedem Endgerät Zugang zu jeder Art von Anwendung, unabhängig von Architektur- und Plattformgrenzen.
Load Manager <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Zusammenschluss einzelner Server zu leistungsfähigen Farmen. Der Lastausgleich erfolgt dabei auf Anwendungsebene.	Sicherstellung der optimalen Anwendungsverfügbarkeit und Performance durch konfigurierbare Regeln. Anwendungen werden auf dem Server mit der geringsten Last gestartet.
Installation Manager <i>Enterprise Edition</i>	Automatisierte Software-Verteilung in der Presentation Server-Farm.	Zeitsparende Installation und Deinstallation von Anwendungen, Servicepacks etc. auf den Presentation Servern.
Resource Manager <i>Enterprise Edition</i>	Management-Werkzeug zur Überwachung der Presentation Server Farm.	Sicherstellung des reibungslosen Farmbetriebs, Alarmauslösung bei Überschreitung von Schwellenwerten, Erstellen von Berichten, Billing anhand definierbarer Kriterien.
Network Manager <i>Enterprise Edition</i>	Unterstützung von Netzwerk-Management-Konsolen namhafter Hersteller.	Verwaltung der Presentation Server Farmen durch HP OpenView, CA Unicenter, Tivoli NetView.
Management Pack für Microsoft Operations Manager <i>Enterprise Edition</i>	Integriert Presentation Server Farm-Monitoring in Microsoft Operations Manager (MOM).	Verwaltung der Presentation Server Farm über die Microsoft Operations Manager Konsole.
Richtlinien	Richtlinien dienen der Durchsetzung von Konfigurationen. Gleichartige Einstellungen auf Farmebene, Serverebene oder auf dem Client werden außer Kraft gesetzt.	Mit Hilfe von Richtlinien können bestimmten Benutzern, Benutzergruppen, Clients oder Servern ausgewählte Presentation Server-Einstellungen zugewiesen werden.
Spiegelung von Benutzersitzungen (Session Shadowing)	Bei Einverständnis des Anwenders Spiegelung der Benutzersitzung auf dem Bildschirm des Administrators.	Einfacher und schneller Support, ohne dass sich der Administrator zum Arbeitsplatz des Benutzers begeben muss.
Delegierung von Administrationsaufgaben	Delegierung einzelner Bereiche der Presentation Server Administration (z.B. Veröffentlichung von Anwendungen für eine bestimmte Abteilung oder Druckermanagement).	Ermöglicht die Delegierung spezifischer Administrationsaufgaben, ohne dass dazu volle Administratorrechte erteilt werden müssen.

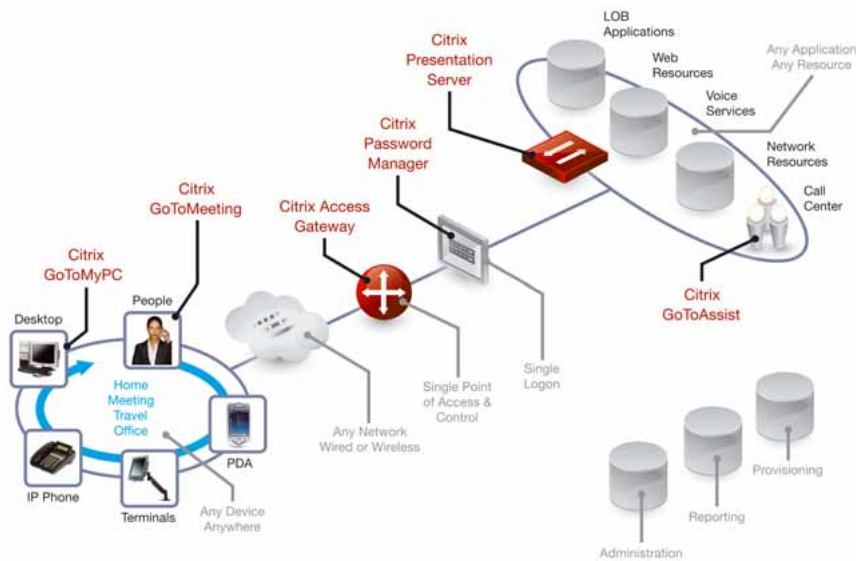
FEATURE	BESCHREIBUNG	NUTZEN
NEU CPU-Auslastungs-Management <i>Enterprise Edition</i>	Verhindert durch Nivellierung von CPU-Last, dass durch einzelne Benutzer verursachte Lastspitzen die Leistung der Server beeinträchtigen.	Verbessert die Skalierbarkeit der einzelnen Server, ermöglicht mehr Benutzer auf einem Server und damit letztlich Einsparung an Servern bzw. Raum für Wachstum.
NEU Virtuelle Speicher-optimierung <i>Enterprise Edition</i>	Optimiert Anwendungsperformance und Speichernutzung durch Rebasings von DLLs.	Verbessert die Skalierbarkeit der einzelnen Server, ermöglicht mehr Anwendungen und mehr Benutzer auf den einzelnen Servern und damit eine Einsparung an Servern.
SpeedScreen™ Grafik-Beschleunigung	Bildkomprimierung durch Entfernen redundanter oder unwichtiger Bilddaten.	Ermöglicht optimalen Kompromiss zwischen der Bildqualität und der Bandbreite, die für die Übertragung vom Server zum Client genutzt wird.
SpeedScreen™ Multimedia-Beschleunigung <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Multimedia-Inhalte (z.B. MPEG und WMV Formate) werden komprimiert über das Netzwerk gesandt und vom Endgerät dekomprimiert und gerendert.	Erhebliche Leistungssteigerung bei der Wiedergabe von Multimedia-Dateien, Reduzierung der CPU-Be-lastung des Servers und des Bandbreitenverbrauchs.
SpeedScreen™ Flash-Beschleunigung <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Ermöglicht optimalen Kompromiss zwischen Qualität der Flash-Animation, Serverbelastung und Band-breitenverbrauch.	Optimiert die Geschwindigkeit der Flash-Animation, reduziert die Serverbelastung und den Bandbreitenverbrauch.
Support für Microsoft Remote Desktop Client (RDC)	Unterstützt den Microsoft Remote Desktop Client als zusätzliche Endgeräteplattform.	Anwender können von Endgeräten, auf denen ein Microsoft Remote Desktop Client installiert ist, auf die Citrix-Umgebung zugreifen.
Zugriff auf lokale Systemressourcen	Zugriff auf lokale Systemressourcen wird vom Administrator gestattet oder ausgeschlossen.	Ermöglicht oder unterbindet die Nutzung von Ressourcen des Endgeräts, wie z.B. lokale Laufwerke, angeschlossene Drucker, PDAs etc.
Directory Support	Veröffentlichung von Anwendungen für Microsoft Active Directory™- und Novell® NDS®-basierte Anwender und Gruppen.	Directory-basierte Benutzernamen und Passwörter können zum Logon auf den Presentation Server benutzt werden. Erspart Mehrfach-Authentifizierung.
SDK und API-Integration	Einbindung von kundenspezifischen Eigenentwicklungen oder Dritthersteller-Technologien.	Individuelle Lösungen gemäß den Anforderungen des Unternehmens.
NEU Application Isolation Environment <i>Enterprise Edition</i>	Virtuelle Umgebung, die keinen direkten Zugang zu Dateien, Registry oder Named Objects gestattet.	Problematische Anwendungen, die aus verschiedenen Gründen, wie z.B. Registry- oder DLL-Konflikten, nicht Terminal-Server-kompatibel sind, können innerhalb dieser „Sandbox“ sicher auf dem Presentation Server ausgeführt werden.

FEATURE	BESCHREIBUNG	NUTZEN
NEU Support für Virtuelle IP-Adressen <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Ordnet jeder Sitzung auf dem Server eine eigene IP-Adresse zu.	Mit virtuellen IP-Adressen können veröffentlichten Anwendungen eindeutige IP-Adressen für die Verwendung in Sitzungen bereitgestellt werden.
Veröffentlichung von Anwendungen und Inhalten	Mit wenigen Mausklicks werden Anwendungen und Inhalte wie Media-Dateien, Web-URLs etc. auf den Presentation Servern veröffentlicht.	Anwendungen und veröffentlichte Inhalte stehen sämtlichen Benutzern in kürzester Zeit zur Verfügung, auch in Außenstellen und im Home Office.
Web Interface	Zugriff auf veröffentlichte Anwendungen über jeden Standard-Webbrowser. Native Unterstützung der Token-Lösungen von RSA SecurID® und Secure Computing® SafeWord® for Citrix.	Ermöglicht den Zugang zu Geschäftsanwendungen über das kostengünstige Internet. Fasst Anwendungen aus unterschiedlichen Presentation Server Farmen in einer zentralen Webseite zusammen.
NEU RSA SecurID und SafeWord für UNIX <i>Enterprise Edition</i>	RSA SecurID und SafeWord Authentifizierung über das Web Interface ist jetzt auch für UNIX-Plattformen verfügbar.	Flexiblere Sicherheitsoptionen für UNIX-Umgebungen.
Universal Print Driver (UPD)	Universeller Treiber zur Unterstützung unterschiedlicher Druckerumgebungen.	Erhebliche Vereinfachung der Druckertreiberverwaltung, Erhöhung der Server-Stabilität und Druckqualität. Ermöglicht Farbdruck und hochauflösenden Druck sowie Druckeroptionen wie Stapeln, Sortieren, Heften etc.
NEU Proximity Printing	Ermöglicht die Konfiguration von Druckereinstellungen über das Filtern von Verbindungsrichtlinien.	Erlaubt Benutzern, die zwischen verschiedenen Endgeräten wechseln, das Drucken vom räumlich nächstgelegenen Drucker.
NEU USB-Synchronisation für PDA-Geräte <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Am Endgerät über USB-Verbindungen angeschlossene Pocket PCs können zur Synchronisation ActiveSynch-Software nutzen, die auf dem Presentation Server installiert ist.	Die Synchronisation von Pocket PCs kann von Endgeräten aus durchgeführt werden, auf denen außer dem ICA-Client keine weitere Software erforderlich ist.
NEU Support für TWAIN-kompatible Peripherie <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Unterstützung von am Endgerät angeschlossenen TWAIN-kompatiblen Geräten, wie Scanner und Digitalkameras.	Ermöglicht den Betrieb von am Endgerät angeschlossenen TWAIN-Geräten unter Nutzung von Anwendungen, die auf dem Presentation Server installiert sind.
NEU Conferencing Manager	Das ehemals eigenständige Produkt Conferencing Manager wurde als Komponente in Presentation Server integriert.	Ermöglicht räumlich verteilten Teams schnelle und komfortable Online-Zusammenarbeit an Dokumenten und Anwendungen.

FEATURE	BESCHREIBUNG	NUTZEN
Workspace Control <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Die Benutzersitzung wird automatisch zum neuen Endgerät geschaltet und der Benutzer fährt mit seiner Sitzung fort, ohne die Anwendungen erneut starten zu müssen.	Ermöglicht dem Benutzer das schnelle Wechseln zwischen verschiedenen Endgeräten.
Session Reliability <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Bei Unterbrechung der Verbindung zwischen Server und Endgerät bleiben alle Anwendungen und Dateien geöffnet, während das Endgerät versucht, den Server erneut zu kontaktieren.	Besonders hilfreich für mobile Benutzer. Die Arbeit kann nahtlos fortgesetzt werden, sobald die Verbindung wieder hergestellt ist.
Bi-directional Audio <i>Advanced und Enterprise Edition</i>	Bi-direktionale Audioverbindungen für die digitale Spracheingabe.	Auf dem Presentation Server veröffentlichte Diktiersoftware kann von am Endgerät angeschlossenen Mikrofonen genutzt werden.
SSL / TLS Verschlüsselung	Zwei verschiedene SSL / TLS-basierte Verschlüsselungs-Komponenten (SSL-Relay und Secure Gateway) zur Sicherung der Kommunikation zwischen Presentation Server und Endgerät.	Sichert den Anwendungszugriff über das Internet durch Verschlüsselung des ICA-Datenstroms, Serverauthentifizierung und Überprüfung der Nachrichtenintegrität.
Zweistufige Authentifizierung	Unterstützung zahlreicher Technologien zur zweistufigen Authentifizierung, wie Smart Cards, Token, Biometriegeräte.	Sicherstellen der Benutzeridentität durch starke Authentifizierung.

Die Citrix Access Plattform

Jedes der Citrix Produkte löst eine bestimmte Herausforderung beim Zugriff auf die Unternehmensressourcen. Gemeinsam bilden sie eine sichere, flexible, leicht skalierbare Access Plattform.



Citrix Presentation Server™ ist die Basis der Citrix Access Suite und weltweit die meistgenutzte Lösung, um Unternehmensanwendungen an jedem Ort, auf jedem Endgerät und über jede Netzwerkverbindung zugänglich zu machen.

Citrix Access Gateway™ ist die innovative, einfach zu nutzende und kosteneffiziente SSL VPN-Lösung für sicheren Zugang zu beliebigen Unternehmensressourcen, mit situationspezifischen Nutzungsrechten abhängig vom Zugriffs-Szenario.

Citrix Password Manager™ ist die effiziente Single Sign-On-Lösung zur automatisierten Anmeldung an passwortgeschützten Windows-, Web- und Host-Anwendungen innerhalb und außerhalb der Citrix-Umgebung.

Citrix GoToMeeting™ ist die sichere, komfortable Managed-Service-Lösung für Online-Meetings, mit kosteneffizientem „All You Can Meet“ Abrechnungsmodell für zeitlich unbegrenzte Meetings zum Festpreis.

Citrix GoToAssist™ ist ein webbasierter Software Service, der Helpdesks und Call Centern Dienstleistungen wie technischen Remote-Support oder Produktschulungen in einer hochverfügbaren, sicheren Umgebung ermöglicht.

Citrix GoToMyPC® ist eine Managed-Service-Lösung für den sicheren, browserbasierten Zugriff auf Windows-basierte PCs von jedem mit dem Internet verbundenen Computer aus, beispielsweise für den Zugang zum PC im Büro oder Homeoffice.



Über Citrix: Citrix Systems, Inc. (NASDAQ: CTXS) ist der weltweit führende Anbieter von Access Infrastructure Produkten und die zuverlässige Marke für sicheren Informations- und Applikations-Zugang für Unternehmen und Individualanwender. Mehr als 160.000 Unternehmen weltweit verwenden Citrix jeden Tag, um ihrer Arbeit nachzugehen. Die Access Software, Hardware und Services von Citrix ermöglichen jedem Anwender einen sicheren, einfachen und kontrollierten Zugang zu allen Geschäftsinformationen „on demand“ – das heißt: Zugriff von jedem Ort, zu jeder Zeit, über jedes Endgerät und über jede Netzwerkverbindung. Zu den Citrix Kunden zählen alle *Fortune* 100 Unternehmen, 99 Prozent der *Fortune* 500 Unternehmen und 97 Prozent der *Fortune* Global 500. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Fort Lauderdale, Florida (USA), und ist mit Niederlassungen in 22 Ländern vertreten. Citrix zählt 7.000 Handels- und Allianz-Partner in über 100 Ländern. Die Niederlassung für die Vertriebsregion Central Europe (Deutschland, Österreich, Schweiz und Osteuropa) befindet sich in Hallbergmoos bei München. Weitere Informationen finden Sie unter www.citrix.de oder www.citrix.com

©2005 Citrix Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Citrix®, Citrix Access Suite™, Citrix Presentation Server™, Citrix Access Gateway™, Citrix Password Manager™, Citrix GoToMeeting™, Citrix GoToAssist™ und Citrix GoToMyPC® sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Citrix Systems, Inc. in den USA und anderen Ländern. UNIX® ist registriertes Warenzeichen von The Open Group in den USA und anderen Ländern. ALX® ist registriertes Warenzeichen von International Business Machines Corporation. HP-UX® registriertes Warenzeichen von Hewlett-Packard Company. Sun™, Java™ und Solaris™ sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. Macintosh® ist registriertes Warenzeichen von Apple Computer, Inc. Microsoft® und Windows® sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Microsoft Corporation. Linux® ist registriertes Warenzeichen von Linus Torvalds. Alle übrigen Warenzeichen und registrierten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

EM-D19919 05/05

Citrix Worldwide

HAUPTSITZ EUROPA

Citrix Systems International GmbH
Rheinweg 9
8200 Schaffhausen
Schweiz
Tel: +41 (0)52 6 35 77-00
www.citrix.com

EUROPÄISCHE NIEDERLASSUNGEN

Citrix Systems GmbH
Am Söldnermoos 17
85399 Hallbergmoos / München
Deutschland
Tel: +49 (0)811 83-0000
www.citrix.de

Citrix Systèmes SARL
7, place de la Défense
92974 Paris la Défense 4 Cedex
Frankreich
Tel: +33 (0)1 49 00 33 00
www.citrix.fr

Citrix Systems UK Limited
Chalfont Park House, Chalfont Park
Chalfont St. Peter
Gerrards Cross
Buckinghamshire, SL9 0DZ
United Kingdom
Tel: +44 (0)1753 276 200
www.citrix.co.uk

HAUPTSITZ

Citrix Systems, Inc.
851 West Cypress Creek Road
Fort Lauderdale, FL 33309
USA
Tel: +1 (800) 393 1888
Tel: +1 (954) 267 3000
www.citrix.com

HAUPTSITZ ASIEN/PAZIFIK

Citrix Systems Asia Pacific Pty Ltd.
Suite 3201, 32nd Floor
One International Finance Centre
1 Harbour View Street
Central
Hong Kong
Tel: +852 2100 5000
www.citrix.com

Citrix Online Division
5385 Hollister Avenue
Santa Barbara, CA 93111
Tel: +1 (805) 690 6400
www.citrixonline.com