

Citrix NetScaler Application Delivery Systeme

*INTEGRIERTE LÖSUNGEN FÜR
ANWENDUNGSBESCHLEUNIGUNG,
TRAFFIC MANAGEMENT
UND SICHERHEIT*



PRODUKTÜBERSICHT

Die Citrix® NetScaler® Produktfamilie bietet leistungsstarke Lösungen zur Bereitstellung von browserbasierten Unternehmensanwendungen und Websites. Die integrierten Systeme ermöglichen Load Balancing, Caching, Kompression, SSL-Beschleunigung und Abwehr von Angriffen – Fähigkeiten, wie sie in traditionellen Ansätzen nur durch den Einsatz unterschiedlicher Netzwerk-Produkte erlangt werden konnten.

Die Integration von Citrix NetScaler-Lösungen in die bestehende IT-Landschaft ist denkbar einfach, denn sie erfordert keinerlei Änderungen an der Anwendungs-Infrastruktur, sei es an den Backend-Servern oder an den Anwendungen selbst.

Die Citrix NetScaler-Familie besteht aus folgenden Produkten:

- Citrix NetScaler Application Accelerator
- Citrix NetScaler Application Switch, Standard Edition
- Citrix NetScaler Application Switch, Enterprise Edition
- Citrix NetScaler Application Firewall
- Citrix NetScaler Command Center

Citrix NetScaler Application Accelerator und Citrix NetScaler Application Switches

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Maximierung der Anwendungs-Performance
- Maximierung der Anwendungsverfügbarkeit
- Erhöhung der Serverkapazität im Backend
- Reduzierung der Bandbreitenkosten
- Reduzierung der Infrastruktur-Betriebskosten
- Schutz vor Application-Layer-Angriffen



Im Einsatz bei führenden Unternehmen

Weltweit vertrauen führende Unternehmen auf NetScaler-Lösungen, wenn es um die Performance, Sicherheit und Verfügbarkeit ihrer Webanwendungen geht. Zu unseren Kunden zählen Google, eBay, Amazon.com, Yahoo!, MSN, E*Trade und viele andere bekannte Anbieter.

PERFORMANCE IST WICHTIG – ABER WIE STEHT ES UM SICHERHEIT UND TCO?

Performance ist von ausschlaggebender Wichtigkeit für die Akzeptanz von Webanwendungen und Web Services. Die Bereitstellung von Webapplikationen bringt jedoch weitere Herausforderungen mit sich, die von gleicher Wichtigkeit sind. Dazu gehört in erster Linie der Schutz der Anwendungen und sensitiven Informationen vor Hacker-Angriffen. Deshalb verfügen die Citrix NetScaler-Lösungen nicht nur über erstklassige Technologien zur Beschleunigung der Anwendungen, sie bieten auch sicheren Schutz vor gefürchteten Application-Layer-Angriffen, wie z.B. Wurm- und Distributed-Denial-of-Service-Angriffen (DDoS-Angriffen).

Weitere Herausforderungen, die es zu meistern gilt, sind die Begrenzung von Infrastrukturkosten und Administrationsaufwand – dies gilt umso mehr in den heutigen Zeiten eng bemessener IT-Budgets. Forderungen des Unternehmens nach der Bereitstellung zusätzlicher Webanwendungen oder der Unterstützung wachsender Benutzerzahlen müssen sich nicht in unaufhaltsam steigenden Rechenzentrumskosten und immer komplexer werdenden Serverlandschaften niederschlagen. Denn auch hier zeigt sich der Nutzen einer NetScaler-Lösung: Durch die Entlastung der Backend-Server und die effiziente Komprimierung des Datenverkehrs vervielfachen die NetScaler-Systeme die Leistungsfähigkeit der vorhandenen Infrastruktur. Die Beschaffung zusätzlicher Backend-Server und zusätzlicher Bandbreiten wird meist überflüssig, der Rechenzentrumsbetrieb sprengt nicht das IT-Budget und die Umgebung bleibt mit vernünftigem Zeitaufwand verwaltbar.

Deshalb ist Performance nur einer der Bausteine beim Design einer Anwendungs-Infrastruktur. Citrix NetScaler-Systeme sind in der Lage, Anwendungen um ein Vielfaches zu beschleunigen und gleichzeitig für hohe Sicherheit und niedrige TCO zu sorgen – die Vorteile einer integrierten Lösung.

CITRIX NETSCALER APPLICATION ACCELERATOR

Citrix NetScaler Application Accelerator ist die ideale Lösung für Unternehmen mit bestehenden Layer 4-7 Load-Balancing-Strukturen, die nun die Performance ihrer Webanwendungen erhöhen wollen. Die Lösung verfügt über Real-Time-Caching- und Komprimierungsfunktionalität, einschließlich der Fähigkeit zur Komprimierung verschlüsselter Daten. NetScaler Application Accelerator schützt die Infrastruktur vor DDoS-Angriffen und kann darüber hinaus zu einem ICASA-zertifizierten SSL-VPN ausgebaut werden. Als Plattform stehen verschiedene Hardware-Modelle zur Verfügung, unter anderem auch mit FIPS-140 Level 2-Zertifizierung.

CITRIX NETSCALER APPLICATION SWITCH, STANDARD EDITION

Citrix NetScaler Application Switch Standard Edition ist die Lösung für Traffic Management und Anwendungsbeschleunigung in kleineren und mittleren Unternehmen. Sie bietet komplettes Layer 4-7 Load Balancing, Layer 7 Content Switching, TCP Optimization, Datenkomprimierung sowie SSL Encryption Offload zur beschleunigten Abwicklung von verschlüsselten Verbindungen. Zuverlässige Sicherheitstechnologien schützen vor webbasierten Würmern und DDoS-Angriffen.

CITRIX NETSCALER APPLICATION SWITCH, ENTERPRISE EDITION

Citrix NetScaler Application Switch Enterprise Edition ist für den Einsatz in großen, komplexen Umgebungen ausgelegt. Die Lösung bietet zusätzlich zu den Funktionen der Standard Edition erweiterte Optionen für Load Balancing, Komprimierung und Caching sowie Surge Protection und Priority Queuing. NetScaler Application Switch Enterprise Edition kann zu einem ICASA-zertifizierten SSL-VPN ausgebaut werden und ist ebenfalls auf FIPS-140-2 Level 2-zertifizierter Hardware erhältlich.

Feature-Übersicht für NetScaler Application Accelerator und NetScaler Application Switches

FUNKTIONALITÄT	NETSCALER APPLICATION ACCELERATOR	NETSCALER APPLICATION SWITCH STANDARD EDITION	NETSCALER APPLICATION SWITCH ENTERPRISE EDITION
Layer 4 Load Balancing		<ul style="list-style-type: none"> • Protokolle: TCP, UDP, FTP, HTTP, HTTPS, DNS • Algorithmen: Round Robin, Least Packets, Least Bandwidth, Least Connections, Response Time, Hashing (URL, Domain, Source IP, Destination IP, CustomID) • Session Persistence: Source IP, Cookie, Server, Group, SSL Session • Server Monitoring: Ping, TCP, URL, ECF 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokolle: TCP, UDP, FTP, HTTP, HTTPS, DNS • Algorithmen: Round Robin, Least Packets, Least Bandwidth, Least Connections, Response Time, Hashing (URL, Domain, Source IP, Destination IP, CustomID) • Session Persistence: Source IP, Cookie, Server, Group, SSL Session • Server Monitoring: Ping, TCP, URL, ECF
Static Global Server Load Balancing			<ul style="list-style-type: none"> • Global Traffic Management in verteilten Umgebungen
Proximity Global Server Load Balancing (Option)			<ul style="list-style-type: none"> • Proximity Option für Global Server Load Balancing
Layer 7 Content Switching		<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinien: URL, URL Query, URL Wildcard, Domain, Source/Destination IP, HTTP Header • Überwachung des Systemzustandes hinsichtlich Status, Verbindungslast, Paketrage 	<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinien: URL, URL Query, URL Wildcard, Domain, Source/Destination IP, HTTP Header • Überwachung des Systemzustandes hinsichtlich Status, Verbindungslast, Paketrage
TCP Optimierung	<ul style="list-style-type: none"> • TCP Multiplexing • Client Connection Keep-Alive • TCP Buffering 	<ul style="list-style-type: none"> • TCP Multiplexing • Client Connection Keep-Alive • TCP Buffering 	<ul style="list-style-type: none"> • TCP Multiplexing • Client Connection Keep-Alive • TCP Buffering
AppCompress™ HTTP	<ul style="list-style-type: none"> • GZIP-basierte Kompression für HTTP- und HTTPS-Verkehr 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Option</u>: GZIP-basierte Kompression für HTTP- und HTTPS-Verkehr 	<ul style="list-style-type: none"> • GZIP-basierte Kompression für HTTP- und HTTPS-Verkehr
AppCompress™ MP (Multiprotocol)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompression für jede Art von TCP-basiertem Datenverkehr 		<ul style="list-style-type: none"> • Kompression für jede Art von TCP-basiertem Datenverkehr
AppCompress Extreme™ (Option)	<ul style="list-style-type: none"> • Spezielle HTTP-Kompressionstechnologie zur Beschleunigung dynamischer Webinhalte – eliminiert Redundanz, komprimiert und sendet lediglich die Daten-Differenz 		<ul style="list-style-type: none"> • Spezielle HTTP-Kompressionstechnologie zur Beschleunigung dynamischer Webinhalte – eliminiert Redundanz, komprimiert und sendet lediglich die Daten-Differenz
AppCache™ (Option)	<ul style="list-style-type: none"> • Caching für statische und dynamische Inhalte • Support der HTTP Methoden „GET“ und „POST“ • Query Parameter Normalisierung 		<ul style="list-style-type: none"> • Caching für statische und dynamische Inhalte • Support der HTTP Methoden „GET“ und „POST“ • Query Parameter Normalisierung

Feature-Übersicht für NetScaler Application Accelerator und NetScaler Application Switches

FUNKTIONALITÄT	NETSCALER APPLICATION ACCELERATOR	NETSCALER APPLICATION SWITCH STANDARD EDITION	NETSCALER APPLICATION SWITCH ENTERPRISE EDITION
Schutz vor DDoS-Angriffen	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Angriffen wie SYN Flood, Tear Drop, Land, Fraggle, Zombie, Ping of Death und ICMP Attacken 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Angriffen wie SYN Flood, Tear Drop, Land, Fraggle, Zombie, Ping of Death und ICMP Attacken 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Angriffen wie SYN Flood, Tear Drop, Land, Fraggle, Zombie, Ping of Death und ICMP Attacken
Packet Filtering	<ul style="list-style-type: none"> • Layer 3-4 Access Control Lists • Network Address Translation • Verhindert die Ausführung nicht konfigurierter Dienste 	<ul style="list-style-type: none"> • Layer 3-4 Access Control Lists • Network Address Translation • Verhindert die Ausführung nicht konfigurierter Dienste 	<ul style="list-style-type: none"> • Layer 3-4 Access Control Lists • Network Address Translation • Verhindert die Ausführung nicht konfigurierter Dienste
Intrusion Prevention		<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Intrusion-Angriffen, einschließlich Virus-Attacken wie Nimda und Code Red • Verhindert Buffer Overflow Attacken 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Intrusion-Angriffen, einschließlich Virus-Attacken wie Nimda und Code Red • Verhindert Buffer Overflow Attacken
Surge Protection			<ul style="list-style-type: none"> • Schutz der Server vor plötzlicher Überlastung durch TCP- und HTTP-Verbindungen (Layer 4 und Layer 7)
Priority Queuing			<ul style="list-style-type: none"> • Priorisiert kritischen Anwendungsverkehr, wenn der Server unter hoher Last arbeitet
SSL VPN (Option)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Benutzerlizenz enthalten, optionale SSL VPN Lizenzpakete verfügbar 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Benutzerlizenz enthalten, optionale SSL VPN Lizenzpakete verfügbar
Authentifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Methoden: LDAP, RADIUS, Active Directory, NTLM, RSA SecurID • Zugangskontrolle basierend auf Benutzern, Gruppen und Endgeräteeinstellungen 		<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Methoden: LDAP, RADIUS, Active Directory, NTLM, RSA SecurID • Zugangskontrolle basierend auf Benutzern, Gruppen und Endgeräteeinstellungen
Autorisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsfähige Policy Engine zur Vergabe von Zugriffsrechten auf die Anwendungen 		<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsfähige Policy Engine zur Vergabe von Zugriffsrechten auf die Anwendungen
Auditing	<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit zu umfangreichem Logging von Benutzeraktivitäten 		<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit zu umfangreichem Logging von Benutzeraktivitäten
Management Tools	<ul style="list-style-type: none"> • Web-basierte GUI • CLI, Telnet, SSH, Konsole • Real-Time Performance Dashboard • SNMP MIB und MIB-II • XML /SOAP API 	<ul style="list-style-type: none"> • Web-basierte GUI • CLI, Telnet, SSH, Konsole • Real-Time Performance Dashboard • SNMP MIB und MIB-II • XML /SOAP API 	<ul style="list-style-type: none"> • Web-basierte GUI • CLI, Telnet, SSH, Konsole • Real-Time Performance Dashboard • SNMP MIB und MIB-II • XML /SOAP API

Hardware-Optionen für NetScaler Application Accelerator und NetScaler Application Switches

MODELL	7000	9000 & 9000 FIPS	10000
Abmessungen	1 U Rackmount 4,4 cm x 43,8 cm x 47,6 cm (1.75" x 17.25" x 18.75")	2 U Rackmount 8,9 cm x 43,2 cm x 40,6 cm (3.5" x 17" x 16")	2 U Rackmount 8,9 cm x 43,2 cm x 40,6 cm (3.5" x 17" x 16")
Gewicht	12,7 kg (28 Lbs)	15,4 kg (34 Lbs)	15,4 kg (34 Lbs)
Stromversorgung	1 x 90-264 VAC 47-64 Hz, 250 W	2 x 90-264 VAC 47-64 Hz, 250 W	2 x 90-264 VAC 47-64 Hz, 250 W
Prozessor	Single	Single	Single
Speicher	1 GB	2 GB	4 GB
Ports	6 x 10/100 BASE-T 2 x 10/100/1000 BASE-T	4 x 10/100/1000 BASE-T 1 x 10/100/1000 BASE-T oder 4 x 1000 BASE-SX Fibre 1 x 10/100/1000 BASE-T	4 x 10/100/1000 BASE-T 1 x 10/100/1000 BASE-T oder 4 x 1000 BASE-SX Fibre 1 x 10/100/1000 BASE-T
Umgebungs- bedingungen	Temperatur 0-50 °C Rel. Luftfeuchtigkeit 5%-95%	Temperatur 0-50 °C Rel. Luftfeuchtigkeit 5%-95%	Temperatur 0-50 °C Rel. Luftfeuchtigkeit 5%-95%
Zertifizierungen: Emissionen	FCC (Part 15 Class A) DoC CE VCCI CNS AN/NES	FCC (Part 15 Class A) DoC CE VCCI CNS AN/NES	FCC (Part 15 Class A) DoC CE VCCI CNS AN/NES
Zertifizierungen: Sicherheit	TUV-C	TUV-C	TUV-C
Verfügbar für die NetScaler-Produkte	Application Accelerator Application Switch Standard	Application Accelerator Application Switch Enterprise	Application Switch Enterprise

Citrix NetScaler Application Firewall

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schützt Webanwendungen vor Application Layer-Angriffen
- Sichert die Integrität von Websites und Web Services
- Schützt sensitive Kundendaten vor Identitätsdiebstahl
- Unerlässlich zur Erlangung von Regulatory Compliance



Die Bedrohung im Web wächst

- 90% mehr gemeldete Web-Angriffe im Jahr 2005
- 73% der Schwachstellen galten als „leicht angreifbar“
- 75% der Angriffe nutzen Schwachstellen der Applikationen

SCHUTZ VOR ANGRIFFEN, DIE VON NETZWERK-FIREWALLS UND INTRUSION-PREVENTION-SYSTEMEN UNENTDECKT BLEIBEN

Citrix NetScaler Application Firewall schützt Webanwendungen vor der ständig wachsenden Zahl von Application Layer-Angriffen, wie Buffer Overflow, SQL Injection oder Cross-Site Scripting. Angriffe dieser Kategorien überwinden erfolgreich Sicherheitsstrukturen, die auf Netzwerkebene arbeiten, z.B. klassische Firewalls und Intrusion-Detection-Systeme. Geeignete Schutzmaßnahmen zur Abwehr dieser Attacken sind jedoch unerlässlich, da nicht nur die Verfügbarkeit der Anwendungen gefährdet ist, sondern auch vertrauliche Unternehmens- und Kundendaten dem Missbrauch ausgesetzt sind (Identitätsdiebstahl).

SICHERHEIT FÜR ANWENDUNGEN UND DATEN

Deep Stream Inspection™ analysiert den gesamten bi-direktionalen Anwendungsdatenverkehr, einschließlich der SSL-verschlüsselten Kommunikation, um Angriffe zu identifizieren und zu blockieren.

HÖCHSTE PERFORMANCE

Webanwendungen und Web Services werden sicher geschützt, ohne dass dabei der Systemdurchsatz der Server oder die Antwortzeiten der Applikationen beeinträchtigt werden.

POSITIVE SECURITY MODEL

Das auf HTTP-Industrie-Standards und Best Practices basierende Positive Security Model definiert korrektes Anwendungsverhalten. Jedes von diesem Modell abweichende Verhalten wird als potentiell gefährlich eingestuft und augenblicklich geblockt. Dies ist die einzig mögliche Art, um Zero-Day-Protection gegen bislang unbekannte Angriffe zu gewährleisten.

ADAPTIVE LEARNING ENGINE

Zusätzlich zu den umfangreichen Out-of-the-Box-Schutzmechanismen bietet die *Adaptive Learning Engine* die Möglichkeit zur Erstellung anwendungsspezifischer Security-Richtlinien. Die *Adaptive Learning Engine* analysiert das Verhalten einzelner Anwendungen und generiert daraus Richtlinienempfehlungen, mit deren Hilfe der Administrator stringenter Zugangsschutz zu den Webanwendungen des Unternehmens bereitstellen kann.

Hardware-Optionen für NetScaler Application Firewall

MODELL	100 & 100 FIPS	200 & 200 FIPS
Abmessungen	1 Unit Rackmount	2 Units Rackmount
Stromversorgungseinheiten	1	2
Prozessoren	1	2
Speicher	1 GB	2 GB
Ports	2 x 10/100/1000 BASE-T 1 x 10/100 BASE-T	2 x 10/100/1000 BASE-T 1 x 10/100 BASE-T

DAS IDEALE MANAGEMENT TOOL FÜR NETSCALER-UMGEBUNGEN

NetScaler Command Center ist das ideale Management Tool zur Verwaltung von NetScaler-Systemen, ganz gleich, ob diese über verschiedene Standorte verteilt oder innerhalb des gleichen Rechenzentrums in unterschiedlichen Serversilos untergebracht sind. Automatisierung von routinemäßigen Administrationsaufgaben und zentrales Monitoring aller angeschlossenen Systeme helfen dabei, die Verwaltung der Umgebung so kosten- und zeiteffizient wie möglich zu gestalten.

ZENTRALISIERTES MANAGEMENT: Mit wenigen Mausklicks können gleichartige Administrationsvorgänge über unterschiedliche NetScaler-Systeme hinweg ausgeführt werden – gleichzeitig eine Arbeitserleichterung für den Administrator und ein sicherer Weg, Konfigurationsfehler zu minimieren. Ein Set von vordefinierten Tasks automatisiert Routineaufgaben wie Upgrade oder Downgrade von Software-Images, Installation von SSL-Zertifikaten und Ausrollen neuer Richtlinien.

PERFORMANCE MONITORING UND REPORTING: Performance-Daten können durch konfigurierbare Reports und Grafiken in Echtzeit kontrolliert und als Statistiken abgerufen werden. Zusätzlich zur Überwachung der NetScaler-Systeme können Daten über die Leistung der angeschlossenen Applikations-Infrastruktur erhoben werden, wie z.B. die Gesamtzahl der Aufrufe, die von einem bestimmten Service bearbeitet wurden.

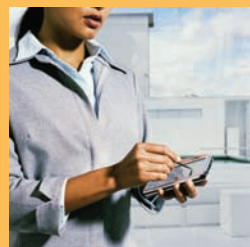
FAULT MANAGEMENT: Alle Ereignisse und Alerts werden automatisch in einem konsolidierten Bericht zusammengefasst, der in Echtzeit den exakten Zustand der Anwendungs-Infrastruktur widerspiegelt. Der Bericht indiziert die Relevanz der Vorfälle, damit schwerwiegende und kritische Alerts priorisiert behandelt werden können. Ein Alarm-Management-System ermöglicht außerdem die Weiterleitung der Fehlerfälle an designierte Administratoren.

DEVICE DISCOVERY: Verteilte NetScaler-Systeme werden automatisch entdeckt und aufgelistet. Sie können dann verschiedenen, vom Administrator definierten Gruppen zugeordnet und in einer grafischen Übersicht dargestellt werden. Die Übersicht gibt Auskunft über den physikalischen Standort der einzelnen Geräte und enthält Informationen zur Software-Version oder zum Feature-Set der Maschinen. Die archivierten Informationen stellen gleichzeitig einen wichtigen Backup-Mechanismus dar.

DELEGIERTE ADMINISTRATION: NetScaler Command Center ermöglicht die Erstellung unterschiedlicher Administratoren-Gruppen mit spezifischen Systemrechten. Dadurch können einzelne, klar abgegrenzte Verwaltungsaufgaben delegiert werden. Alle administrativen Vorgänge werden in einem Log festgehalten und können zu Auditing-Zwecken nachverfolgt werden.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Zentralisiertes Management von NetScaler-Umgebungen
- Automatisierte Konfiguration von verteilten Systemen
- Performance Monitoring und Reporting für alle Systeme
- Delegierbare Administration mit komplettem Auditing



Unterstützte Plattformen

NetScaler Command Center Server

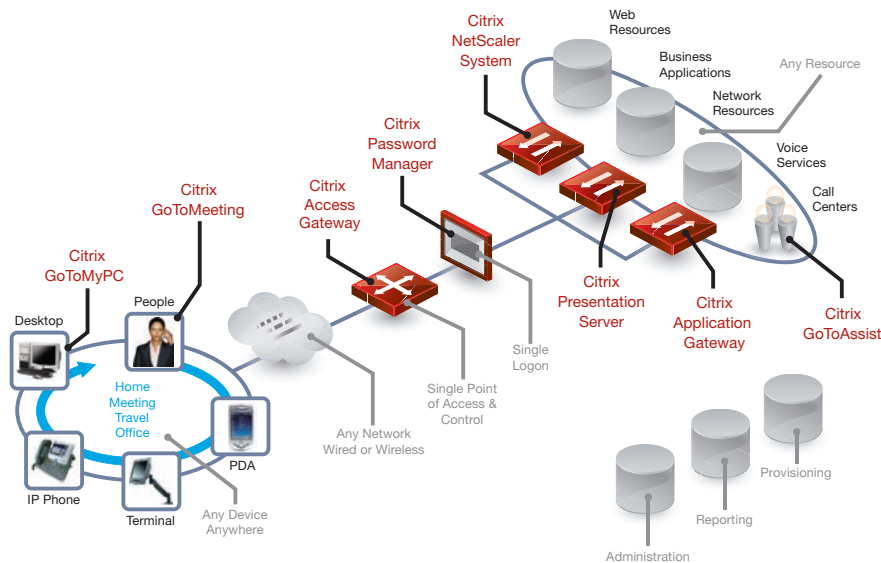
- Windows® 2000 Professional
- Windows XP
- Windows NT® 4.0
- Red Hat Enterprise Linux® 2.1

NetScaler Command Center Client

- Microsoft® IE 5.0 oder höher
- Mozilla 1.4 oder höher
- Firefox 1.0 oder höher
- Netscape 7.1 oder höher
- Java™ Web Start Client

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® NetScaler® optimiert die Bereitstellung von Unternehmensressourcen durch eine integrierte Netzwerk-Lösung für Management, Sicherung und Beschleunigung des Anwendungsdatenverkehrs.

Citrix Access Gateway™ ist die innovative, einfach zu nutzende und kosteneffiziente SSL VPN-Lösung für sicheren Zugang zu beliebigen Unternehmensressourcen, mit situationsspezifischen 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.



Best Access Experience. Anytime. Anywhere.

Über Citrix: Citrix Systems, Inc. (NASDAQ: CTXS) ist der weltweit führende Anbieter und die zuverlässige Marke für sicheren Informations- und Applikations-Zugang „on demand“. Mehr als 160.000 Unternehmen jeder Größenordnung verwenden Komponenten der Citrix Access Plattform, um den Zugriff effizient zu gestalten: orts- und zeitunabhängig für den Endanwender sowie übersichtlich und leicht verwaltbar für den Administrator. Zu den Anwendern der Citrix Access Plattform zählen alle *Fortune* 100 Unternehmen und 98 Prozent der *Fortune* 500 Unternehmen. Citrix Systems, Inc. hat seinen Hauptsitz in Fort Lauderdale, Florida (USA), und ist mit Niederlassungen in 22 Ländern vertreten. Citrix zählt 6.200 Handels- und Allianz-Partner in über 100 Ländern. Im Geschäftsjahr 2005 erwirtschaftete Citrix einen Umsatz von 909 Millionen US-Dollar. 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.

©2006 Citrix Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Citrix®, Citrix Presentation Server™, Citrix Application Gateway™, Citrix Access Gateway™, Citrix Password Manager™, NetScaler®, AppCache™, AppCompress™, AppExpert™, Request Switching™, GoToMeeting™, GoToAssist™, GoToMyPC® und Deep Stream Inspection™ sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Citrix Systems, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle übrigen Warenzeichen und registrierten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

EM-D 26800 02/06

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