

## Einfacher und sicherer Anwendungszugriff von überall her

### Citrix Access Gateway – das beste SSL VPN für den sicheren Remote-Zugriff auf Citrix XenDesktop und Citrix XenApp

- Leader: Gartner Magic Quadrant für SSL VPN
- SmartAccess: Adaptive und granulare, situationsspezifische Zugriffskontrolle und Rechtevergabe
- Erstklassige Skalierbarkeit und Performance
- Auch als Access Gateway VPX virtual Appliance verfügbar

Globalisierung, Mobilität, Auslandsverlagerung und Heimarbeitsplätze – die Anwender rücken immer weiter vom Rechenzentrum weg. Angesichts dieses Trends stehen die Unternehmen vor der Aufgabe, Geschäftsanwendungen und Daten zuverlässig, sicher und schnell an den verschiedensten Orten bereitzustellen. Dazu kommen Initiativen, um die Kosten zu senken, Verfügbarkeit und Sicherheit der Daten zu gewährleisten und rechtliche Bestimmungen einzuhalten. Traditionelle Lösungen für den Remote-Zugriff sind weder diesen Herausforderungen gewachsen noch können sie sicherstellen, dass auf Ressourcen und Anwendungen von überall und jederzeit zugegriffen werden kann.

### Citrix Access Gateway

Citrix® Access Gateway™ ist eine Lösung für den sicheren, rollenbasierten Remote-Zugriff auf Anwendungen und Unternehmensressourcen und ermöglicht die granulare Zugriffskontrolle und Durchsetzung von Richtlinien auf Anwendungsebene. Access Gateway fungiert als zentraler Kontrollpunkt der IT um die Einhaltung rechtlicher Bestimmungen und höchste Informationssicherheit innerhalb und außerhalb des Unternehmens zu gewährleisten. Gleichzeitig wird für Anwender ein zentraler Zugriffspunkt bereitgestellt, der einen einfachen Zugang zu allen benötigten Anwendungen und Daten ermöglicht. Die Produktfamilie bietet mit drei unterschiedlichen Editionen und verschiedenen Appliance-Modellen die passende Lösung für Unternehmen jeder Größenordnung – vom Kleinbetrieb bis hin zum globalen Großkonzern.

### Neu: Access Gateway VPX Virtual Appliance

Access Gateway ist nicht nur in Form unterschiedlicher Hardware-basierter Appliances, sondern auch als virtuelle Access Gateway VPX-Appliance erhältlich, die auf dem kostenfrei verfügbaren Citrix XenServer und somit jeder XenServer-fähigen Standard-Hardware installiert werden kann.

## **Einfach, schnell und intuitiv**

Mobile Mitarbeiter, Mitarbeiter in Home Offices und an entfernten Standorten können über das Internet so arbeiten, wie sie es vom Firmen-LAN gewohnt sind. Dank des Access Gateway wird automatisch und nahtlos eine Wiederverbindung durchgeführt, wenn ein Anwender den Standort oder das Gerät wechselt oder wenn die Verbindung kurzfristig abbricht. Darüber hinaus wird durch das enge Zusammenspiel zwischen Access Gateway und der WAN-Optimierungslösung Citrix Repeater™ ein leistungsfähiger Zugriff für mobile und Remote-Anwender sichergestellt. Mit dem Repeater Plug-in, dem Software-Client für Desktops und Laptops, werden die Antwortzeiten der Anwendungen durch den SSL VPN-Tunnel erheblich verkürzt.

## **Situationsspezifische Zugriffskontrolle auf Anwendungsebene**

Die umfassenden Richtlinienfunktionen von Access Gateway ermöglichen die Realisierung einer Zugangslösung, die einfach an neue Geschäftsanforderungen angepasst werden kann. Die IT kann so eine zentrale Infrastruktur für alle Anwender schaffen und gleichzeitig sensible Daten zuverlässig schützen. Access Gateway bietet modernste Funktionalität für die Endgeräteanalyse und Authentifizierung. Auf Basis dieser Ergebnisse regelt Access Gateway den Zugriff auf bestimmte Inhalte und Applikationen im Firmennetz und legt darüber hinaus fest, was der Benutzer im jeweiligen Zugriffsszenario mit den entsprechenden Inhalten und Anwendungen machen darf.

## **Optimierte, sichere Bereitstellung von Anwendungen und virtuellen Desktops**

Access Gateway bietet im Zusammenspiel mit Citrix® XenApp™ oder Citrix® XenDesktop™ eine Reihe von Vorteilen und ermöglicht den sicheren Zugriff auf XenApp-Anwendungen oder virtuelle Desktops, die über XenDesktop bereitgestellt werden. Access Gateway erlaubt es, umfassende Sicherheitskontrollen beim Benutzer-Zugriff durchzuführen. So bietet die integrierte SmartAccess-Technologie richtlinienbasierte Kontrolle von virtualisierten Anwendungen und Desktops und die Regulation von individuellen Funktionen wie z.B. Drucken und Speichern. Die Lösung bietet die Vorteile einer gehärteten Appliance, die höchste Sicherheit und erweiterten Benutzerzugriff auf zusätzliche Anwendungen und Ressourcen im Firmennetz ermöglicht. Citrix SmoothRoaming™ gibt den Anwendern die Möglichkeit, ihren Standort oder ihr genutztes Endgerät störungsfrei zu wechseln. Sobald sich der Anwender an einem neuen Endgerät anmeldet, wird seine aktuelle Benutzersitzung dorthin umgeleitet und auf dem zuvor benutzten Rechner automatisch geschlossen. Die Sitzungen werden dabei automatisch an jedes einzelne Zugriffsszenario angepasst.

## Access Gateway Editionen

Citrix Access Gateway ist verfügbar in 3 Editionen:

### Enterprise Edition

Durch höchste Skalierbarkeit, detailliertes Auditing und Funktionen für Anwendungsbeschleunigung und -optimierung die ideale Lösung für große, komplexe Unternehmensumgebungen. Neben einer Hochverfügbarkeits-Option bietet Access Gateway Enterprise auch Funktionen zur Anwendungs-Optimierung und Beschleunigung des Datenverkehrs. Die Lösung ist funktional erweiterbar und skalierbar – bei Bedarf werden bis zu 10.000 Benutzer unterstützt.

### Advanced Edition

Bietet umfangreiche SmartAccess™-Funktionen für die flexible, granulare Zugriffskontrolle. So können einem Benutzer abhängig davon, von welchem Ort er auf die Informationen zugreift oder welches Endgerät er nutzt, unterschiedliche Bearbeitungsrechte an den für ihn frei gegebenen Ressourcen eingeräumt werden. Auch die Advanced Edition unterstützt browserbasierten, "clientlosen" Zugriff, wodurch problemlos PDAs und Kiosk-Systeme angebunden werden können

### Standard Edition

Die kosteneffiziente, leicht zu implementierende und einfach zu administrierende Lösung für kleinere und mittlere Umgebungen. Der zeitaufwendige Rollout des VPN-Clients auf die einzelnen Endgeräte entfällt, da die Client-Komponente bei Verbindungsaufnahme mit dem Access Gateway automatisch heruntergeladen und bei Bedarf aktualisiert werden kann.

Die Funktionalität der Standard Edition ist auch als **Access Gateway VPX**, einer virtuellen Appliance verfügbar, die auf jeder Citrix XenServer-fähigen Standard-Hardware installiert werden kann.

Funktion	Standard Edition	Advanced Edition	Enterprise Edition
Einfacher Zugriff auf Anwendungen und Desktops			
Zentraler Zugangspunkt	•	•	•
Zugriff auf alle Anwendungen	•	•	•
Nahtlose Integration in Citrix XenApp und Citrix XenDesktop-Infrastrukturen	•	•	•
Zugriffsmöglichkeit mittels Browser		•	•
Flexible Endpunkt-Analyse und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien			
Integriertes Endgeräte-Scanning	•	•	•
Erweitertes Maschinen-Scanning	•	•	•
Quarantäne-Gruppen und Problembehebung			•
Erweiterbare Endpunkt-Analyse		•	
Szenario-basierte Richtlinienkontrolle			
Adaptive Zugriffskontrolle		•	•
Adaptive Kontrolle auf Anwendungsebene		•	•
Adaptive Sitzungs-Richtlinien		•	•
Höchste Sicherheit für Daten und Anwendungen			
Standardisierte Sicherheit	•	•	•
Zweifaktor-Authentifizierung	•	•	•
Kaskadierte Authentifizierung			•
Unterstützung von Client-Zertifikaten	•	•	•
Split Tunneling Kontrolle	•	•	•
Erweiterte Split Tunneling Kontrolle			•
Löschen des Browser Verlaufs			•
Beschleunigung des sicheren Zugriffs			
Kompatibilität mit Citrix Repeater Plug-in			•
Sicherung der Geschäftskontinuität			
Hochverfügbarkeits-Option (HA)			•
Optionales Global Server Lad Balancing (GSLB) - durch Citrix NetScaler			•
Einfaches Management und Administration			
Zentrale Administration	•	•	•
Wizard-gesteuerte Konfiguration	•	•	•
Mehrere virtuelle VPN Server			•
Historische Analysen und Reports			•
Detailliertes Auditing			•
Automatischer Download und Update des Client Plug-in			•

## Plattform Spezifikationen

Hardware Plattform	AG 2010 Standard	AG MPX 5500	AG 9010 FIPS
Maximum VPN User	500	5.000	5.000
<b>Editionen</b>			
Standard Edition	•		
Advanced Edition	•		
Enterprise Edition		•	•
Gehäuse Ausmasse	H: 1.72" (4.36 cm) (1U mit Montage-schiene) W: 17.22" (43.73 cm) D: 18.4" (46.72 cm)	H: 1.72" (4.36 cm) (1U mit Montage-schiene) W: 17.22" (43.73 cm) D: 21.75" (55.2 cm)	H: 3.5" (8.9 cm) (2U mit Montage-schiene) W: 17" (43.2 cm) D: 16" (40.6 cm)
Gewicht	12.57 lbs (5.7 kg)	22 lbs (9.97 kg)	34 lbs (15.4 kg)
Strom	100-240VAC Full Range 50-60 Hz 250W	100-240VAC Full Range 50-60 Hz 250W	90-264VAC Full Range 47-63 Hz 250W
Anschlüsse	1 Serial Port 2 x RJ45 LAN Port 1 USB Port	8x10/100/1000 BASE-T	4 x 10/100/1000 Base T 1 x 10/100/1000 Base T



[www.citrix.de](http://www.citrix.de)

Über Citrix

Citrix Systems, Inc. (NASDAQ: CTXS) ist führender Anbieter von Virtualisierungs-, Netzwerk- und Software-as-a-Service-Technologien für mehr als 230.000 Unternehmen weltweit. Zu den Kunden zählen alle Fortune Global 500 Unternehmen ebenso wie tausende von kleinen und mittleren Unternehmen weltweit. Citrix Systems, Inc. hat seinen Hauptsitz in Fort Lauderdale, Florida (USA), und ist mit Niederlassungen in 29 Ländern vertreten. Im Geschäftsjahr 2009 erwirtschaftete Citrix einen Umsatz von 1,6 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen finden Sie unter [www.citrix.de](http://www.citrix.de) oder [www.citrix.com](http://www.citrix.com)

©2009 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix®, Access Gateway™, XenDesktop™, XenApp™ and Citrix Repeater™ are trademarks of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered in the United States Patent and Trademark Office and in other countries. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.