



Application Delivery met geïntegreerde applicatieacceleratie, traffic management, verbeterde beveiliging en zichtbaarheid



Citrix® NetScaler® Application  
Delivery Systems

Citrix® NetScaler® oplossingen voor web application delivery zijn toepassingsgericht ontworpen appliances die uw applicaties maar liefst vijfmaal zo snel maken en tegelijkertijd de kosten van het datacenter verlagen. Het systeem geeft inzicht in de eindgebruikers ervaring, en biedt een uitgebreide beveiliging van uw webapplicaties evenals geavanceerde voorzieningen voor het beheer van het verkeer. Citrix NetScaler is een uitstekende oplossing voor ondernemingen die hun webapplicaties sneller willen laten werken en de beveiliging en beschikbaarheid van de applicaties willen verbeteren.

## Snellere applicaties

Citrix NetScaler kan applicaties maar liefst vijfmaal zo snel maken. Citrix® AppCompress™ zorgt ervoor dat de eindgebruiker vlotter kan werken en vermindert het bandbreedtegebruik door web applicatie data te comprimeren. Deze techniek comprimeert de gegevens voordat die naar de client worden verzonden, ongeacht of die gegevens versleuteld zijn. Citrix® AppCache™ zorgt ervoor dat de content sneller bij de gebruikers komt. Hiervoor wordt gewerkt met snelle in-memory caching van zowel statisch als dynamisch gegenereerde HTTP-applicatiecontent.

Daarbovenop levert Citrix NetScaler verschillende TCP-optimalisaties om de prestaties van de netwerk- en server-infrastructuur te verbeteren. NetScaler TCP-optimalisaties zijn transparant voor de clients en servers, waardoor de enterprise of webgebaseerde applicaties nog sneller worden doorgegeven met weinig of zelfs zonder configuratie. Citrix® EdgeSight® for NetScaler® is een handige monitoring tool van de prestaties en is in staat zowel real time als historical page-level monitoring uit te voeren om de prestaties van eindgebruikers waar te nemen.

## Uitgebreide applicatiebeveiliging

Met de NetScaler Application Firewall worden webapplicaties proactief beschermd tegen aanvallen op de applicatielaag, zoals SQL injection, cross-site scripting, forceful browsing en cookie poisoning. Diefstal en het uitlekken van waardevolle bedrijfs- en klantgegevens worden hiermee voorkomen. NetScaler heeft tevens krachtige, ingebouwde afweermiddelen tegen Denial of Service (DoS) aanvallen. Citrix NetScaler inspecteert de content, zodat applicatiegebaseerde aanvallen, zoals GET-floods en site-scraping attacks, kunnen worden geïdentificeerd en tegengehouden.



#### Features:

- Intelligente load-balancing en content-switching
- Global Server Load Balancing
- SSL acceleratie
- Applicatiebeveiliging
- Zicht op de eindgebruikerservaring

## Verbeterde applicatie beschikbaarheid

Ter verhoging van de beschikbaarheid van de applicaties kan NetScaler de verzoeken van de clients zeer gedetailleerd sturen, zodat het verkeer optimaal wordt verdeeld. Naast informatie uit laag 4 (protocol en poortnummer) kunnen traffic management policy's van TCP-applicaties uitgaan van gegevens uit de applicatielaag. Systeembeheerders kunnen het applicatieverkeer segmenteren op basis van de informatie in de body van een HTTP-verzoek of in de TCP-payload, maar ook op basis van informatie uit de headers van laag 4-7, zoals een URL, het type applicatiegegevens of een cookie. Door de vele load-balancing algoritmen en uitgebreide controles van de status van de server neemt de beschikbaarheid van de applicaties toe. De verzoeken van de clients gaan alleen naar servers die correct functioneren.

## Verminder implementatie- en bedrijfskosten

Citrix NetScaler verlaagt de kosten van applicatie beschikbaarheid omdat de Citrix NetScaler het aantal benodigde servers weet te beperken door het gebruik van de beschikbare netwerkbandbreedte te optimaliseren. De intuïtieve AppExpert Visual Policy Builder maakt het mogelijk om policy's voor het doorgeven van de applicaties op te stellen zonder complex programmeerwerk of scripts. Bovendien verlaagt NetScaler de verdere bedrijfskosten, doordat meerdere voorzieningen nu worden gecombineerd in één oplossing. Voor het beheer van meerdere NetScaler-apparaten is er het apart verkrijgbare NetScaler Command Center. Hiermee kunnen systeemconfiguraties, event management, performance management en SSL-certificaten centraal worden beheerd.

## Intelligente load-balancing en content-switching

Citrix NetScaler biedt de meest uitgebreide beheerfuncties voor traffic management van laag 4-7. NetScaler wordt voor de applicatieservers geïmplementeerd, wat inhoudt dat de verzoeken van de clients zeer gedetailleerd kunnen worden gestuurd, zodat het verkeer optimaal wordt verdeeld. Naast informatie uit laag 4 (protocol en poortnummer) kunnen de traffic management policy's van TCP-applicaties ook uitgaan van gegevens uit de applicatielaag. Systeembeheerders kunnen het applicatieverkeer segmenteren op basis van de informatie van de body van een HTTP- of TCP-verzoek, maar ook op basis van informatie uit headers uit laag 4-7, zoals een URL, het type applicatiegegevens of een cookie. Door de vele load-balancing algoritmen en uitgebreide health checks van de server neemt de beschikbaarheid van de applicaties toe omdat verzoeken van de clients alleen naar goed functionerende servers worden geleid.

## Global Server Load Balancing

Citrix® NetScaler® Global Server Load Balancing (GSLB) staat in voor continuïteit en beter presterende applicaties die vanuit verschillende datacenters worden gehost waar ze zich ook bevinden. GSLB houdt de status van de hosting infrastructuur bij en leidt het verkeer naar de best beschikbare site op aanvraag van de client op basis van de beschikbaarheid, nabijheid en capaciteit van de site. NetScaler GSLB draagt bij aan de best mogelijke responstijd voor de gebruikers en staat tegelijk in voor continuïteit bij storingen in het netwerk of datacenter.

## SSL acceleratie

NetScaler integreert hardware gebaseerde SSL acceleratie om web servers te ontlasten van systeemintensieve processen voor de setup van SSL verbindingen en bulk encryptie. Met SSL acceleratie wordt het processor gebruik van de servers verminderd, zodat capaciteit vrijkomt voor andere taken. De SSL acceleratie is automatisch verrijkt door de TCP optimalisaties en is volledig geïntegreerd met de Citrix AppCompress functionaliteit.

## Applicatiebeveiliging

Met de gepatenteerde Citrix® Request Switching™-technologie kan NetScaler alle legitieme verzoeken van clients honoreren en afwijkende verzoeken blokkeren. NetScaler beschermt tegen schadelijke Denial of Service (DoS) aanvallen zonder prestatievermogen te hoeven inleveren. NetScaler inspecteert de content, zodat applicatiegebaseerde aanvallen, zoals GET-floods, kunnen worden geïdentificeerd en tegengehouden. Pieken in het applicatieverkeer die anders een overbelasting van de applicatieservers zouden betekenen, worden automatisch afgehandeld met configureerbare functies zoals Surge Protection en Priority Queuing. Met de NetScaler Application Firewall worden webapplicaties proactief beschermd tegen aanvallen op de applicatielaag, zoals SQL injection, cross-site scripting, forceful browsing en cookie poisoning. Diefstal en uitlekken van waardevolle bedrijfsgegevens worden hiermee voorkomen.

## Zicht op de eindgebruikerservaring

Citrix EdgeSight for NetScaler geeft op paginaniveau zichtbaarheid van de prestaties van web-applicaties. EdgeSight for NetScaler geeft zicht op de HTML-pagina's van de client en monitort proactief de responstijden vanuit het standpunt van de eindgebruiker. Deze metingen worden gecombineerd met gedetailleerde statistieken over de duur van een aanvraag en de reactie tijd in de website-infrastructuur. Citrix EdgeSight maakt het daardoor heel inzichtelijk hoe een webapplicatie presteert vanuit het standpunt van de eindgebruiker.

## Voordelen

### Versnelde en inzichtelijke applicatie prestaties

- Data-compressie verbetert de applicatie responstijden voor HTTP-applicaties
- TCP optimalisaties verhogen de prestaties in hoge-latentie en overbelaste netwerken
- In-memory caching voorziet zowel statisch als dynamisch gegenereerde HTTP-content
- EdgeSight for NetScaler biedt inzicht in de eindgebruikerservaring

### Verhoogde beveiliging en beschikbaarheid

- NetScaler Application Firewall beschermt tegen bekende en onbekende aanvallen op de applicatielaag
- L4-7 Content-switching en uitgebreide server health checks
- Applicaties worden beschermd tegen DoS-aanvallen in laag 4-7
- Global traffic management voor organisaties met meerdere locaties via GSLB en disaster-recovery

### Verbeterde efficiëntie in het datacenter

- TCP-optimalisaties zorgen voor minder belasting van de servers wat het beheer van verbindingen betreft
- Integratie van SSL-acceleratie voor extra snelheid van beveiligd webverkeer (HTTPS)
- In-memory caching zorgt ervoor dat servers niet steeds dezelfde content hoeven door te geven

Citrix NetScaler is verkrijgbaar in drie verschillende software edities en vier verschillende appliance platforms, u kiest dus altijd voor de juiste functionaliteit en benodigde schaalbaarheid:

## Citrix NetScaler Standard Edition

### Geïntegreerde oplossing voor traffic management en server optimalisatie

Citrix® NetScaler® Standard Edition geeft het midden- en kleinbedrijf de beschikking over uitgebreide voorzieningen voor laag 4-7 traffic management. Dit resulteert in beter presterende webapplicaties, een hogere beschikbaarheid en verlaagde kosten. Citrix NetScaler Standard Edition is een geïntegreerd systeem voor application delivery, waarin load-balancing in laag 4, content-switching in laag 7 en offload van SSL-encryptie worden gecombineerd in één gebruiksvriendelijke oplossing. NetScaler Standard Edition is een kost effectieve oplossing voor het MKB die de applicatie prestaties of de low-traffic intranet applicaties willen versnellen en daardoor verbeteren.

## Citrix NetScaler Enterprise Edition

### Een Application Delivery oplossing met geïntegreerde applicatie optimalisatie en L4-7 traffic management

Citrix® NetScaler® Enterprise Edition maakt webapplicaties sneller en biedt geavanceerde mogelijkheden voor laag 4-7 traffic management. Bedrijven kunnen hun webapplicaties hiermee maar liefst vijfmaal zo snel maken, waardoor de beschikbaarheid van die applicaties verbeterd en de kosten van het datacenter worden gereduceerd. NetScaler Enterprise Edition is verkrijgbaar als een oplossing voor schaalbare, toepassingsgericht ontworpen appliances voor application delivery, voor meerdere drukke interne applicaties, of voor het verhogen van de prestaties en de beschikbaarheid van websites die publiekelijk worden gebruikt.

## Citrix NetScaler Platinum Edition

### Een Application Delivery systeem met geïntegreerde applicatie acceleratie, traffic management, beveiliging en inzicht in de gebruikservaring

Citrix® NetScaler® Platinum Edition is een oplossing voor web application delivery waarmee de kosten van het datacenter worden verlaagd en applicaties tot maar liefst vijfmaal zo snel worden. Het systeem geeft inzicht in de eindgebruikers ervaring, biedt uitgebreide beveiligingsmogelijkheden van uw webapplicaties en geavanceerde voorzieningen voor traffic management. NetScaler Platinum Edition is verkrijgbaar als een totaal oplossing voor schaalbare, toepassingsgericht ontworpen appliances voor optimale application delivery. Daarbovenop biedt de platinum edition verbeterde prestaties en optimalisatie van de beschikbaarheid van interne applicaties, applicaties voor het publiek (met strikte serviceniveaus) of applicaties met vertrouwelijke informatie die goed moeten worden beschermd tegen aanvallen op de applicatielaag. De Platinum Edition is verkrijgbaar voor alle NetScaler-hardwareplatforms, waaronder de 7000, 9000, 10000, 12000, MPX-15000 en MPX-17000.




## Citrix NetScaler – Features

Feature	Platinum Edition	Enterprise Edition	Standard Edition
<b>Accelerating and Monitoring Application Performance</b>			
Citrix® AppCompress™ for HTTP	•	•	◦
Citrix® AppCache™	•	◦	
Client and Server TCP Optimizations	•	•	•
Citrix® EdgeSight® for NetScaler®	•	◦	
<b>Enhancing Application Security and Availability</b>			
NetScaler Application Firewall	•	◦	
L4 Load Balancing	•	•	•
L7 Content Switching	•	•	•
L4 DoS Defenses	•	•	•
L7 Content Filtering	•	•	•
L7 DoS Defenses	•	•	
Global Server Load Balancing	•	•	◦
Dynamic Routing Protocols	•	•	
Surge Protection	•	•	
Access Gateway, EE SSL VPN	•	•	
HTTP Rewriter	•	•	•
Priority Queuing	•	•	
<b>Improving Data Centre Efficiency</b>			
TCP Multiplexing	•	•	•
TCP Buffering	•	•	•
SSL Offload and Acceleration	•	•	•
Cache Redirection	•	•	
<b>Available Hardware Platforms</b>			
	MPX-17000, MPX-15000, 12000, 10010, 9010, 7000	MPX-17000, MPX-15000, 12000, 10010, 9010, 7000	MPX-17000, MPX-15000, 9010, 7000


• = Standaard ◦ = Optie

## Hardware Opties

Het Citrix NetScaler Application Delivery systeem is verkrijgbaar op diverse hardware platforms, afhankelijk van uw behoeften.

Hardware Platforms	MPX-17000	MPX-15000	12000
			
<b>Editions</b>			
Platinum Edition	•	•	•
Enterprise Edition	•	•	•
Standard Edition	•	•	
<b>Platform Attributes</b>			
Processor	Eight (Two Quad-Cores)	Four (Two Dual-Cores)	Dual
Memory	32 GB	16 GB	4 GB
Ethernet Ports	4 x 10 Gbit Fiber (XFP) Optical and 1 x 1000/100/10BASE-T (MGMT) or 2 x 10 Gbit Fiber (XFP) Optical and 8 x 1000/100/10 BASE-T and 1 x 1000/100/10 BASE-T (MGMT)	2 x 10 Gbit Fiber (XFP) Optical and 8 x 1000/100/10 BASE-T and 1 x 1000/100/10 BASE-T (MGMT)	8 x 1000 (SFP) Cu or 8 x 1000 (SFP) Fiber or 4 x 1000 (SFP) Cu + 4 x 1000 (SFP) Fiber 1 x 10/100 (Mgmt) 2 x 10 Gigabit Fiber (XFP) available
FIPS Support			
<b>Platform Performance</b>			
HTTP Requests/Sec	340.000	340.000	275.000
SSL Transactions/Sec	48.000	48.000	28.000
SSL Throughput, Mbps	6.000	6.000	3.000
Compression Throughput, Mbps	6.000	3.000	1.300
System Throughput, Mbps	15.000	15.000	6.000
<b>Platform Mechanical, Environmental, and Regulatory</b>			
Power Supplies	Dual	Dual	Dual
Input Voltage and Frequency Ranges	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz
Power Consumption	700 w 2390,63 BTU/Hr	700 w 2390,63 BTU/Hr	500 w 1707,59 BTU/Hr
Weight, lbs	52	52	28
Height	2U	2U	2U
Width	EIA 310-D, IEC 60297, DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets	EIA 310-D, IEC 60297, DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets	EIA 310-D, IEC 60297, DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets
Depth	18,5" / 47 cm	18,5" / 47 cm	24" / 61 cm
Operating Temperature	0-30C	0-30C	0-50C
Allowed Relative Humidity	10%-90%, non-condensing	10%-90%, non-condensing	5%-95%, non-condensing
Safety Certifications	UL, TUV-C	UL, TUV-C	UL, TUV-C
Electromagnetic Emissions Certifications and Susceptibility Standards	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
Compliance	ROHS*	ROHS*	ROHS*

\* ROHS = Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment oftewel "Beperking van Gevaarlijke Stoffen" volgens de Richtlijnen van de EU

Hardware Platforms	10010	9010	7000
			
<b>Editions</b>			
Platinum Edition	•	•	•
Enterprise Edition	•	•	•
Standard Edition		•	•
<b>Platform Attributes</b>			
Processor	Single	Single	Single
Memory	4 GB	2 GB	1 GB
Ethernet Ports	4 x 10/100/1000 BASE-T + 4 x 1000 (SFP) Cu or 4 x 10/100/1000 BASE-T + 4 x 1000 (SFP) Fiber 1 x 10/100 (Mgmt)	4 x 10/100/1000BASE-T or 4 x 1000 (SFP) Fiber 1 x 10/100 (Mgmt)	2 x 1000/100/10 BASE-T 6 x 100/10 BASE-T
FIPS Support		Available	
<b>Platform Performance</b>			
HTTP Requests/Sec	250.000	125.000	50.000
SSL Transactions/Sec	8.800	4.400	4.400
SSL Throughput, Mbps	760	500	150
Compression Throughput, Mbps	555	400	150
System Throughput, Mbps	4.800	3.000	600
<b>Platform Mechanical, Environmental, and Regulatory</b>			
Power Supplies	Dual	Dual	Single
Input Voltage and Frequency Ranges	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz	100-240 VAC Full Range, 47-63 Hz
Power Consumption	500 w 1707.59 BTU/Hr	500 w 1707.59 BTU/Hr	250 w 853.8 BTU/Hr
Weight, lbs	52	52	28
Height	2U	2U	1U
Width	EIA 310-D, IEC 60297 DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets	EIA 310-D, IEC 60297 DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets	EIA 310-D, IEC 60297 DIN 41494 SC48D Rack Width with mounting brackets
Depth	24" / 61 cm	24" / 61 cm	18,75" / 47.6 cm
Operating Temperature	0-50C	0-50C	0-50C
Allowed Relative Humidity	5%-95%, non-condensing	5%-95%, non-condensing	5%-95%, non-condensing
Safety Certifications	UL, TUV-C	UL, TUV-C	UL, TUV-C
Electromagnetic Emissions Certifications and Susceptibility Standards	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
Compliance	ROHS*	ROHS*	ROHS*

\* ROHS = Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment oftewel "Beperking van Gevaarlijke Stoffen" volgens de Richtlijnen van de EU

**Citrix Delivery Center** is de eerste oplossing in de markt met de mogelijkheid applicaties en desktops altijd en overal vanuit een veilige, centrale locatie beschikbaar te stellen aan elke willekeurige gebruiker. De Citrix Delivery Center productgroep bestaat uit de volgende productlijnen: Citrix XenApp™ – de nieuwe naam voor Citrix Presentation Server™, Citrix NetScaler®, Citrix XenServer™, Citrix XenDesktop™ en Citrix Workflow Studio™.

**Citrix XenApp** is de dé facto standaard voor het leveren van op Windows-gebaseerde applicaties met de beste prestaties, beveiliging en tegen de laagste kosten. XenApp heeft meer dan 70 miljoen gebruikers en 99 procent van de Fortune Global 500 als klant en maakt gebruik van de beste 'client- en serverside' virtualisatie om vanuit een veilige en gecentraliseerde omgeving applicaties te leveren aan zowel vaste als mobiele gebruikers.

**Citrix NetScaler** is een doelgerichte 'web application delivery'-oplossing die de prestaties van een applicatie tot wel vijf keer verbetert en tegelijkertijd de beveiliging verbetert en de kosten van de webserver infrastructuur verlaagt. Naast het leveren van web applicaties voor duizenden bedrijven, is NetScaler ook de keuze in de application delivery infrastructure voor de grootste consumentenwebsites in de wereld, met een geschat dagelijks bereik van driekwart van alle internetgebruikers.

**Citrix XenServer** is de meest eenvoudige en effectieve manier om servers te virtualiseren en om dynamische datacenters te creëren die snel kunnen inspelen op alle veranderingen waarmee een bedrijf wordt geconfronteerd. Met Citrix XenServer kunnen krachtige virtuele machines worden geïmplementeerd op een snelle en gemakkelijke wijze. Die systemen en alle bijbehorende opslag- en netwerkvoorzieningen kunnen vervolgens even gemakkelijk worden beheerd met één gebruiksvriendelijke beheerconsole.

**Citrix XenDesktop** is de eerste allesomvattende Virtual Desktop Infrastructure (VDI) oplossing in de markt die het mogelijk maakt Windows desktops simpel, veilig en effectief te leveren aan alle kantoormedewerkers. De gebruikerservaringen zijn ongeëvenaard.

**Citrix Workflow Studio** maakt het voor beheerders mogelijk om heel eenvoudig Citrix-oplossingen en producten van derde partijen in te zetten als een samenhangend systeem, zodat al deze producten kunnen samenwerken als één oplossing. Vanuit een grafische console kunnen beheersprocessen binnen de Citrix Delivery Center omgeving geheel geautomatiseerd worden.

Het Citrix Delivery Center bevat tevens de volgende Citrix oplossingen welke een onderdeel zijn van één van de bovengenoemde productgroepen. Ze zijn ook beschikbaar als op zichzelf staande oplossingen:

- Citrix Access Gateway™ – voor veilige toegang tot applicaties. De Citrix Access Gateway is de enige SSL VPN die veilige toegang tot alle applicaties mogelijk maakt met toegangspolicy's op applicatieniveau.
- Citrix® EdgeSight® – voor de beste gebruikerservaring. Citrix EdgeSight biedt organisaties een ongeëvenaarde controle over hun applicaties en geeft inzicht in de prestaties van de applicaties waarmee zelfs de belasting kan worden getest binnen de Citrix Application Delivery Infrastructure.
- Citrix Password Manager™ – voor enterprise single sign-on. Verbetert wachtwoordbeveiliging en productiviteit van gebruikers met de meest veilige, efficiënte en eenvoudig te gebruiken single sign-on-oplossing.
- Citrix Provisioning Server™ – voor datacenters en desktops. Stelt IT-organisaties in staat om besturingssystemen en workloads van datacenters en desktops dynamisch te streamen naar zowel virtuele als fysieke apparaten vanuit één centrale locatie. Dit zorgt voor een flexibele en kostenefficiënte applicatie- en desktop-delivery.
- Citrix WANScaler™ – voor application delivery naar nevenvestigingen en mobiele gebruikers. Versnelt applicatieprestaties over het WAN met 5 tot 30 keer en levert LAN productiviteit voor op WAN-gebaseerde applicaties.

#### Over Citrix:

Citrix Systems, Inc. (Nasdaq:CTXS) is wereldleider en de meest vertrouwde naam op het gebied van Application Delivery Infrastructure. Meer dan 215.000 organisaties over de hele wereld gebruiken Citrix om applicaties ter beschikking te stellen aan gebruikers, ongeacht hun locatie, met de beste prestaties, de beste beveiliging en tegen de laagste kosten. Tot de klanten van Citrix behoort 100% van de bedrijven uit de *Fortune* 100 en 99% van die uit de *Fortune* Global 500, evenals honderdduizenden kleine bedrijven en particulieren. Citrix heeft circa 8.000 verkoop- en alliantiepartners in meer dan 100 landen. De jaaromzet over 2007 bedroeg 1,4 miljard Amerikaanse dollar. Kijk voor meer informatie op [www.citrix.com](http://www.citrix.com).

© 2008 Citrix Systems Inc. Alle rechten voorbehouden. Citrix®, Citrix XenApp™, Citrix Access Gateway™, Citrix WANScaler™, Citrix NetScaler™, Citrix XenDesktop™, Citrix® EdgeSight®, SpeedScreen™ en Citrix SmoothRoaming™ zijn handelsmerken van Citrix Systems, Inc. en/of een of meer van zijn dochterondernemingen, die in de Verenigde Staten en andere landen gedeponeerd kunnen zijn. Microsoft® en Windows® zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. UNIX® is een wettig gedeponeerd handelsmerk van The Open Group in de Verenigde Staten en andere landen. Alle overige wettige gedeponeerde en gewone handelsmerken behoren toe aan de desbetreffende houders.

EM-NL28500 07/08

## Citrix Wereldwijd

### Wereldwijd Hoofdkantoor

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

### Europees Hoofdkantoor

Citrix Systems International GmbH  
Rheinweg 9  
8200 Schaffhausen  
Zwitserland  
Telefoon: +41 (52) 635 7700  
[www.citrix.com](http://www.citrix.com)

Citrix Systems Benelux  
Clarissenhof 3c  
4133 AB, Vianen  
Nederland  
Telefoon: +31 (0) 347 32 48 00  
[www.citrix.nl](http://www.citrix.nl)

Citrix Systems België  
Pegasuslaan 5  
1831 Diegem  
België  
Telefoon: +32 (0) 2 709 22 31  
[www.citrix.be](http://www.citrix.be)

### Asia/Pacific Hoofdkantoor

Citrix Systems Hong Kong Ltd.  
Suite 3201, 32nd Floor  
One International Finance Centre  
1 Harbour View Street  
Central, Hong Kong  
Telefoon: +852 2100 5000  
[www.citrix.com](http://www.citrix.com)

Citrix on line divisie  
5385 Hollister Avenue  
Santa Barbara, CA 93111  
Telefoon: +1 (805) 690 6400  
[www.citrixonline.com](http://www.citrixonline.com)