



Bezpieczny i niezawodny dostęp do aplikacji



Zaufaj liderowi w dziedzinie infrastruktury dostarczania aplikacji.

Citrix Systems od 1989 roku skupia się na infrastrukturalnych rozwiązaniach do dostarczania aplikacji. Na podstawie doświadczeń zgromadzonych z ponad 200 000 organizacji stworzyliśmy urządzenia SSL VPN Citrix Access Gateway™.

Użytkownicy będą mieli spójny, niezawodny i bezpieczny dostęp do aplikacji, nawet poza siecią korporacyjną.

Pracownicy działu IT nie będą już ponosili nadmiernych kosztów i unikną złożoności instalowania, konfigurowania, aktualizowania i obsługi technicznej złożonych rozwiązań VPN i oprogramowania klienckiego.

Firma zyska pewność, że dostęp do aplikacji korporacyjnych jest kontrolowany i zabezpieczony.

Citrix Access Gateway to rozwiązanie SSL VPN, bezpiecznie dostarczające dowolną aplikację, wykorzystując oparty na regułach mechanizm inteligentnego dostępu SmartAccess.

Nowoczesne organizacje coraz częściej zobligowane są do dostarczania aplikacji i danych biznesowych do wielu miejsc. Współczesne trendy, takie jak globalizacja, mobilność, offshoring czy telepraca coraz bardziej oddalają użytkowników od centrum danych.

Citrix Access Gateway

Citrix Access Gateway™ to rozwiązanie SSL VPN, zapewniające bezpieczny dostęp do dowolnej aplikacji, wykorzystujące oparty na regułach mechanizm inteligentnego dostępu SmartAccess. Dzięki niemu możecie Państwo zapewnić użytkownikom łatwy w użyciu, ekonomiczny i bezpieczny dostęp do wszystkich aplikacji i danych, które są niezbędne do wydajnej pracy. Access Gateway oferuje elastyczne opcje pracy, łatwiejszy dostęp dla zleceniobiorców i osób spoza personelu firmy, a także gwarancje ciągłości biznesowej, przy zachowaniu najwyższego bezpieczeństwa informacji.

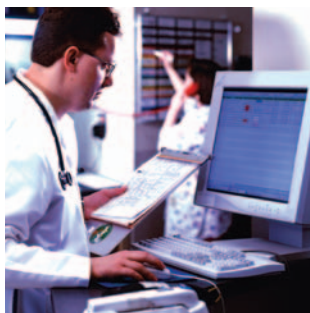
Wysoka jakość użytkowania

Access Gateway zapewnia tę samą, wysoką jakość użytkowania, jak w przypadku korzystania z podłączenia do lokalnej sieci. W przypadku zmiany lokalizacji, urządzenia lub utraty łączności użytkownicy są ponownie, automatycznie podłączani, co pozwala na zwiększenie produktywności i zmniejszenie poziomu niezadowolenia. Powitalna strona WWW zapewnia szybki i łatwy dostęp do kluczowych zasobów, umożliwiając korzystanie z szerokiej gamy urządzeń.

Wysoki stopień bezpieczeństwa danych

Zaawansowane funkcje analizy punktów końcowych, oferowane przez SmartAccess wykrywają konfigurację urządzenia klienckiego oraz tożsamość użytkownika, w celu określenia poziomu zaufania do urządzenia. Na tej podstawie przyznawany jest precyzyjnie zdefiniowany stopień dostępu do aplikacji i zasobów. Administrator może skonfigurować politykę SmartAccess w taki sposób, aby umożliwić użytkownikowi, pracującemu w domu na firmowym laptopie, dostęp do wszystkich aplikacji wraz z funkcją pobierania i drukowania plików, a ograniczenia go w przypadku logowania z domowego komputera, bez możliwości dostępu do poufnych aplikacji czy pobierania i drukowania.





Bezpieczny, skalowalny dostęp do aplikacji w służbie zdrowia

St. Joseph Hospital, szpital intensywnej opieki medycznej dla 116 pacjentów w Bangor w stanie Maine.

Wyzwanie: Szpital poprzednio używał rozwiązania IPSEC VPN, aby zapewnić łączność transkrybentom medycznym, pracującym w domu.

Rozwiązanie było jednak skomplikowane w obsłudze i powodowało problemy związane z zarządzaniem klientami, takie jak skomplikowana instalacja i wdrażanie.

Korzyści: St. Joseph Hospital korzysta z urządzenia Citrix Access Gateway, aby lekarze i inni zdalni użytkownicy mogli łatwiej łączyć się z siecią. Ron Crall, dyrektor ds. informacji, mówi: „Dzięki Access Gateway wystarczy otworzyć przeglądarkę - po stronie klienta właściwie niczego nie trzeba konfigurować. Możemy łatwo wyjaśnić użytkownikowi całą procedurę. Access Gateway jest dla nas preferowaną metodą łączności, a środowisko Citrix - preferowaną metodą interakcji z systemem spoza firmowej sieci... Przyjazne dla użytkownika, zapewniające wysoką jakość rozwiązanie dostępne jest kluczem do udanej opieki medycznej w terenie oraz do naszej konkurencyjnej pozycji.

Prostsza administracja oraz niższe koszty

Rozwiązanie Access Gateway zmniejsza złożoność i koszty zarządzania. Administratorzy mogą je szybko i łatwo zainstalować, skonfigurować oraz uruchomić. Użytkownicy zyskują dostęp do aplikacji, bez potrzeby instalowania i konserwowania oprogramowania klienckiego w każdym urządzeniu.

Najlepsze rozwiązanie SSL VPN w powiązaniu z Citrix XenApp

Rozwiązanie Access Gateway można stosować w połączeniu z Citrix XenApp (wcześniej znane jako Presentation Server™), kompleksowym systemem dostarczania aplikacji Windows®. XenApp Platinum Edition obejmuje uniwersalną licencję użytkownika Access Gateway, zezwalającą na wdrożenie dowolnej edycji Access Gateway (urządzenia sprzedawane są oddzielnie).

Access Gateway zapewnia bezpieczne połączenia z 'klientami' XenApp, bez żadnego dodatkowego oprogramowania tunelującego. Używanie Access Gateway w połączeniu z XenApp zwiększa bezpieczeństwo oraz zapewnia użytkownikom dostęp do dodatkowych aplikacji i zasobów.

SmartAccess zapewnia zaawansowaną, opartą na regułach kontrolę nad aplikacjami XenApp oraz poszczególnymi funkcjami, takimi jak drukowanie i zapisywanie. Mechanizm Citrix SmoothRoaming™, umożliwi użytkownikom swobodną zmianę lokalizacji lub urządzenia, automatycznie adaptując się do każdego scenariusza dostępu.

Przyspieszanie dostarczania aplikacji przy użyciu WANScaler

Citrix WANScaler zapewnia użytkownikom urządzeń mobilnych oraz pracownikom zdalnych oddziałów niemal taką samą wydajność aplikacji, jak podczas pracy w sieci lokalnej. Access Gateway współpracuje z oprogramowaniem Citrix WANScaler Client, optymalizując dostęp WAN i umożliwiając dostęp do aplikacji z dowolnego miejsca bez spadku wydajności.

Enterprise Edition - wersja dla najbardziej wymagających użytkowników

Access Gateway Enterprise Edition zapewnia skalowalność, wydajność i funkcje scentralizowanego zarządzania niezbędne w najbardziej wymagających środowiskach IT. Opcje wysokiej dostępności gwarantują ciągłość biznesową i ciągły dostęp do kluczowych aplikacji i zasobów. Dzięki zaawansowanym funkcjom bezpieczeństwa, takim jak obsługa inteligentnych kart, certyfikacja ICSA czy sprzętowe wymogi FIPS 140-2, firmy zyskują pewność, że ich aplikacje i dane są bezpieczne.

Access Gateway Enterprise Edition wchodzi w skład Citrix NetScaler - kompleksowego, ściśle zintegrowanego systemu sieciowego, łączącego takie funkcjonalności jak: szybkie równoważenie obciążenia i przełączanie treści z zarządzaniem ruchem w warstwach transportowej oraz aplikacji, kompresją danych, przyspieszaniem aplikacji, dynamicznym buforowaniem treści, akceleracją SSL, optymalizacją sieci, globalnym równoważeniem obciążenia serwerów oraz zabezpieczeniami aplikacji. Takie podejście gwarantuje niski koszt użytkowania, bezpieczeństwo, dostępność i wysoką wydajność wszystkich aplikacji.

Przegląd cech

		Standard Edition	Advanced Edition	Enterprise Edition
Cechy	Korzyści			
Obsługa wszystkich aplikacji i protokołów	Zapewnia dostęp do wszystkich aplikacji i danych z dowolnego miejsca.	•	•	•
Klient uruchamiany w przeglądarce WWW	Brak konieczności wstępnej instalacji skomplikowanego oprogramowania klienckiego oraz zarządzania nim, co pozwala na zmniejszenie kosztów użytkownika.	•	•	•
Integracja z Citrix XenApp	Zastąpienie funkcji bramy zabezpieczonym urządzeniem, co zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia optymalny dostęp do lokalnych aplikacji.	•	•	•
Stały dostęp	Możliwość ponownego łączenia użytkowników z urządzeniem Access Gateway, natychmiast po przywróceniu połączenia sieciowego zmniejsza niezadowolenie osób pracujących i wykorzystujących zawodne sieci.	•	•	•
Zintegrowane skanowanie punktów końcowych	Kontrola urządzeń pod kątem spełniania odpowiednich standardów oraz możliwości podłączenia ich do sieci.	•	•	•
Standardowe zabezpieczenia	Ochrona informacji oraz ich poufności dzięki standardowemu szyfrowaniu SSL/TLS. Użytkownicy są uwierzytelniani za pomocą algorytmów takich jak LDAP i RADIUS oraz uwierzytelniania dwuczynnikowego.	•	•	•
SmartAccess	Oparta na regułach technologia wykrywania i reakcji ustala, do jakich zasobów można przyznać dostęp i w jaki sposób mogą być one używane.		•	•
Interfejs dostępowy	Powitalna strona WWW dla użytkowników zapewnia łatwy dostęp do wszystkich aplikacji, plików, poczty e-mail oraz innych zasobów IT.		•	•
Szczegółowy audyt	Zapewnia administratorom wgląd we wszystkie zasoby i usługi, z których korzystają zdalni użytkownicy.		•	•
Obsługa inteligentnych kart	Chroni zasoby przez uwierzytelnianie użytkowników za pomocą standardowych inteligentnych kart.			•
Zintegrowane funkcje wysokiej dostępności	Pozwalają zastosować parę urządzeń w celu zapewnienia redundancji, gwarantującej stały dostęp do krytycznych aplikacji i danych.			•
Administracja oparta na rolach i delegowaniu	Upraszcza zarządzanie w dużych organizacjach dzięki obsłudze wielu administratorów.			•
Szybsza reakcja aplikacji	Skraca czas reakcji aplikacji dzięki technologii Citrix® AppCompress™ oraz zintegrowanej, sprzętowej akceleracji SSL.			•
Grupy kwarantanny	Zapewnia ograniczony dostęp urządzeniom niespełniającym standardów, aby umożliwić szybkie rozwiązanie problemu.			•
Wersje z certyfikatami ICSA Labs i FIPS 140-2	Spełniają wymagania niezależnych organów certyfikacyjnych, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa.			•

Specyfikacje platform

	2010	7000	9010	10010
Maksymalna liczba użytkowników VPN	500	2500	5000	10000
Obsługiwane wersje	Standard Edition, Advanced Edition	Enterprise Edition	Enterprise Edition	Enterprise Edition
Obudowa	4,36 cm W x 43,73 cm S x 46,72 cm D (wysokość 1U)	4,4 cm W x 43,8 cm S x 47,6 cm D (wysokość 1U)	8,9 cm W x 43,2 cm S x 40,6 cm D (wysokość 2U)	8,9 cm W x 42,4 cm S x 61 cm D (wysokość 2U)
Wymiary:				
Waga:	5,7 kg	12,7 kg	15,4 kg	23,6 kg
Zasilanie	100-240 VAC (pełny zakres) 60-50 Hz, 250 W	90-264 VAC (pełny zakres) 47-63 Hz, 250 W	90-264 VAC (pełny zakres) 47-63 Hz, 335 W	90-264 VAC (pełny zakres) 47-63 Hz, 500 W
Interfejsy	1 port szeregowy 2 porty LAN RJ-45 1 port USB	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	8 portów w jednej z 2 konfiguracji 4 x 10/100/1000 BASE-T + 4 x 1 Gb Fibre SFP 4 x 10/100/1000 BASE-T + 4 x 1 Gb Copper SFP 1 x 10/100 BASE-T (zarządzanie)
Gwarancja, oprogramowanie i aktualizacje oprogramowania wbudowanego	12 miesięcy, dostępne przedłużenie gwarancji	12 miesięcy, dostępne przedłużenie gwarancji	12 miesięcy, dostępne przedłużenie gwarancji	12 miesięcy, dostępne przedłużenie gwarancji

Citrix Delivery Center to rozwiązanie umożliwiające dostarczanie aplikacji i ekranów desktopów użytkownikom, w dowolne miejsce i o dowolnej porze z bezpiecznej, centralnej lokalizacji. Citrix Delivery Center™ składa się z następujących linii produktów: Citrix XenApp™ (nowa nazwa dla Citrix Presentation Server™), Citrix® NetScaler®, Citrix XenServer™, Citrix XenDesktop™ oraz Citrix Workflow Studio™.

Citrix XenApp dostarcza aplikacje Windows przy zachowaniu optymalnej wydajności, bezpieczeństwa i redukcji kosztów. Linia XenApp jest używana przez ponad 70 milionów użytkowników oraz 99 procent firm z listy Fortune 500. Wykorzystując najnowocześniejsze technologie wirtualizacji po stronie klienta i serwera, XenApp dostarcza aplikacje pracownikom biurowym i mobilnym z pojedynczej, centralnej lokalizacji.

Citrix NetScaler to wyspecjalizowane rozwiązanie do dostarczania aplikacji WWW zwiększające nawet pięciokrotnie ich wydajność, a jednocześnie podnoszące stopień bezpieczeństwa i zmniejszające koszty infrastruktury WWW. NetScaler jest rozwiązaniem preferowanym przez największe światowe witryny konsumenckie, z którymi codziennie ma styczność około 75 procent wszystkich użytkowników internetu.

Citrix XenServer to rozwiązanie klasy korporacyjnej do wirtualizacji serwerów w centrum danych traktowanym jak elastyczna, zagregowana pula zasobów obliczeniowych. Jest to pierwsze rozwiązanie, które przydziela aplikacyjne obciążenia robocze zarówno serwerom wirtualnym, jak i fizycznym, zwiększając dynamikę całego centrum danych.

Citrix XenDesktop to system infrastruktury desktopów wirtualnych (Virtual Desktop Infrastructure, VDI), umożliwiający proste, bezpieczne oraz ekonomiczne dostarczanie ekranów desktopów Windows pracownikom biura.

Citrix Workflow Studio to narzędzie umożliwiające administratorom łatwe tworzenie i integrowanie procesów dostarczania aplikacji między produktami firmy Citrix Systems i firm trzecich tak, aby mogły one harmonijnie współpracować w ramach jednego spójnego systemu.

Citrix Delivery Center obejmuje następujące rozwiązania, które stanowią część wymienionych powyżej linii produktów. Są one również dostępne oddzielnie:

- **Citrix Access Gateway™** – bezpieczny dostęp do aplikacji. Access Gateway zapewnia użytkownikom dostęp z dowolnego miejsca, a administratorom oferuje pełną kontrolę nad udostępnionymi aplikacjami.
- **Citrix EdgeSight™** – zwiększa produktywność użytkowników poprzez centralne monitorowanie i zarządzanie wydajnością oraz dostępnością aplikacji.
- **Citrix Password Manager™** – pojedyncze logowanie. Password Manager zwiększa bezpieczeństwo systemów chronionych hasłem, oferując bezpieczne, efektywne oraz łatwe we wdrożeniu rozwiązanie do pojedynczego logowania.
- **Citrix Provisioning Server™** – w wersji dla centrów danych i komputerów stacjonarnych. Provisioning Server for Datacenters wykorzystuje technologię transmisji strumieniowej, aby na żądanie przydzielać obciążenia robocze serwerom fizycznym lub wirtualnym. Provisioning Server for Desktops przesyła systemy operacyjne i aplikacje do fizycznych komputerów. Scentralizowane przydzielanie systemów ogranicza koszty operacyjne oraz zwiększa bezpieczeństwo, elastyczność oraz niezawodność.
- **Citrix WANScaler™** – dostarczanie aplikacji oddziałom firm i użytkownikom mobilnym. WANScaler nawet trzydziestokrotnie zwiększa wydajność aplikacji dostarczanych przez sieć rozległą (WAN), umożliwiając pracę na podobnym poziomie, jak podczas korzystania z sieci lokalnej (LAN).

Informacje o Citrix Systems

Citrix Systems, Inc. (Nasdaq:CTXS) to lider i najbardziej godna zaufania marka w dziedzinie infrastruktury dostarczania aplikacji. Ponad 215 000 organizacji z całego świata wykorzystuje rozwiązania Citrix, aby dostarczać użytkownikom aplikacje w sposób zapewniający najlepszą wydajność, najwyższy stopień bezpieczeństwa i najniższy koszt. Do klientów firmy Citrix należy 100% przedsiębiorstw z listy Fortune 100 oraz 99% procent przedsiębiorstw z listy Global 500, a także tysiące małych firm i użytkowników indywidualnych. Citrix ma około 8000 dystrybutorów i partnerów w ponad 100 krajach. W 2007 roku firma uzyskała przychody w wysokości 1,4 miliarda dolarów.

©2008 Citrix Systems, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Citrix®, Citrix Delivery Center™, Citrix XenApp™, Citrix XenServer™, Citrix® NetScaler®, Citrix XenDesktop™, Citrix Workflow Studio™, Citrix Access Gateway™, Citrix EdgeSight™, Citrix Password Manager™, Citrix Provisioning Server™ i Citrix WANScaler™ to znaki towarowe Citrix Systems, Inc. i (lub) firm zależnych, które mogą być zastrzeżone w Biurze Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych oraz w innych krajach. Microsoft®, Windows® i SQL Server® to zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i (lub) innych krajach. UNIX® to zastrzeżony znak towarowy The Open Group w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów.

Citrix na świecie

Centrala

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

Oddziały

Ameryka

Citrix Silicon Valley
4988 Great America Parkway
Santa Clara, CA 95054
USA
Tel: +1 408 790 8000

Europa

Citrix Systems International GmbH
Rheinweg 9
8200 Schaffhausen
Switzerland
Tel: +41 (0)52 6 35 77-00

Przedstawicielstwo w Polsce

Citrix Systems Poland Sp. z o.o.
Warszawskie Centrum Finansowe
ul. Emilii Plater 53
00-113 Warszawa
Polska
Tel: +48 (22) 528 6615

Azja i Pacyfik

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

Citrix Online Division

6500 Hollister Avenue
Goleta, CA 93117
USA
Tel: +1 (805) 690 6400