

NetScaler

Contrôleur de mise à disposition d'applications pour la mobilité et le Web

net>scaler™



Citrix étant le leader incontesté de la mise à disposition d'applications et de services, les solutions NetScaler sont déployées sur des milliers de réseaux dans le monde pour optimiser, sécuriser et contrôler la mise à disposition de tous les services d'entreprise et de Cloud. Elles permettent une disponibilité des applications à 100%, un délestage des serveurs d'applications et de bases de données, une accélération des performances et une protection avancée contre les attaques.

La gamme NetScaler

NetScaler VPX

Des appliances virtuelles logicielles qui fonctionnent sur des hyperviseurs largement déployés et prennent en charge des niveaux de performances.

NetScaler MPX

Portefeuille complet d'appliances de mise à disposition d'applications matérielles.

NetScaler SDX

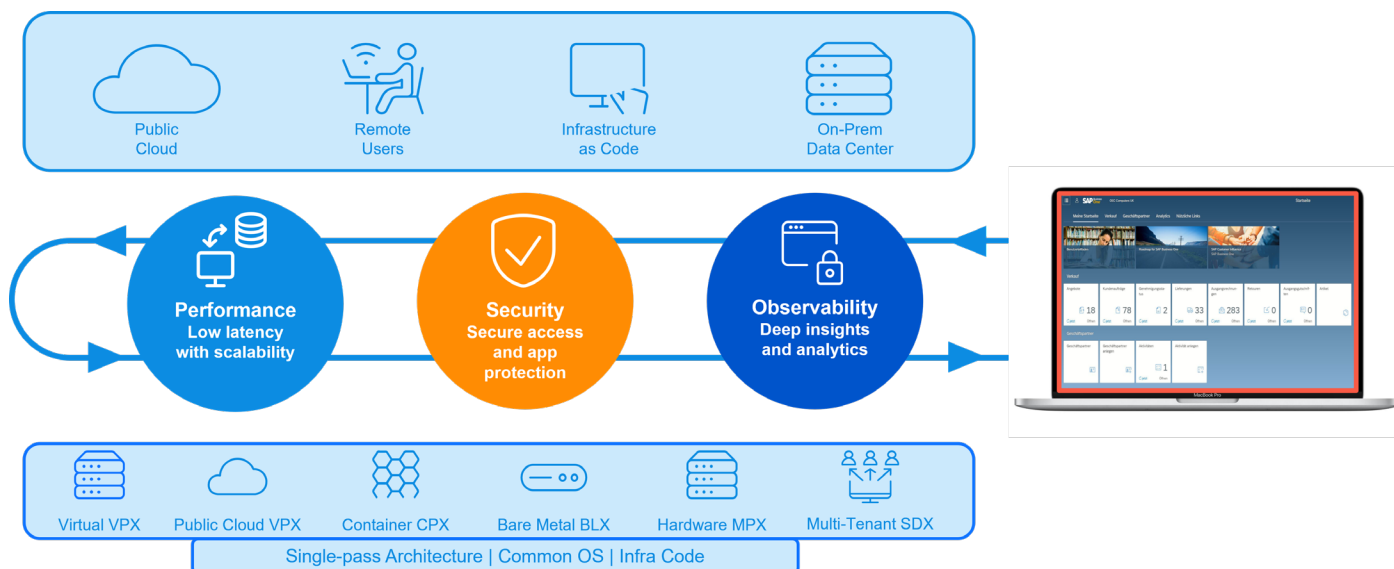
Des appliances matérielles multi-tenant pour consolider jusqu'à 115 instances NetScaler gérées indépendamment.

- Disponible dans tous les clouds publics, Amazon, Azure et Google
- Licences stand alone ou bien incluse dans l'offre Citrix Universal Multi-Cloud et Platform



Distribué en France par MIEL
01 60 19 34 52 - www.miel.fr

Une plateforme moderne et sécurisée pour la fourniture d'applications



Améliorer la sécurité des applications

Sécurité des applications

NetScaler fournit une suite de protections contre les vulnérabilités connues et inconnues des applications, les vecteurs d'attaque courants et les acteurs malveillants.

Accélération SSL

Les applications sont soulagées du traitement SSL, tandis que NetScaler offre des capacités de cryptage et de décryptage SSL de pointe et prend en charge les protocoles et suites de chiffrement les plus récents.

Protection du réseau

Une sécurité puissante traverse la pile d'applications et protège les applications et les points de terminaison API contre les menaces grâce au filtrage de la réputation IP, à l'atténuation des attaques DDoS, à la limitation du débit, etc.

Authentification et autorisation

Contrôle d'accès sécurisé tenant compte de l'identité adaptative, la posture de l'appareil. Une suite complète de protocoles d'authentification qui s'intègrent à des fournisseurs tiers pour un contrôle d'accès entièrement personnalisable.

Bénéficiaire d'analyses en temps réel et d'une grande visibilité

Santé des applications

NetScaler ADM utilise des techniques avancées pour analyser des milliers de métriques d'application et de points de données afin d'extraire des informations significatives.

Analyse de la sécurité

Déterminer l'état de la sécurité et l'environnement des menaces de toutes les applications afin d'identifier rapidement les attaques et de remédier aux vulnérabilités des applications.

Tableau de bord des certificats SSL

Gestion centralisée du cycle de vie complet des certificats SSL et des mesures pour toutes les ressources SSL, telles que les émetteurs, la force des clés, les algorithmes de signature, l'expiration, etc.

Analyse avancée

Gardez une longueur d'avance sur les attaques et les modifications du réseau grâce à l'apprentissage automatique qui détecte les écarts de comportement par rapport aux lignes de base établies.

Visibilité mondiale

Comprendre les conditions en temps réel sur l'internet et fournir le meilleur chemin possible pour les applications et les services distribués à l'échelle mondiale.

Présentation de NetScaler Web App Firewall

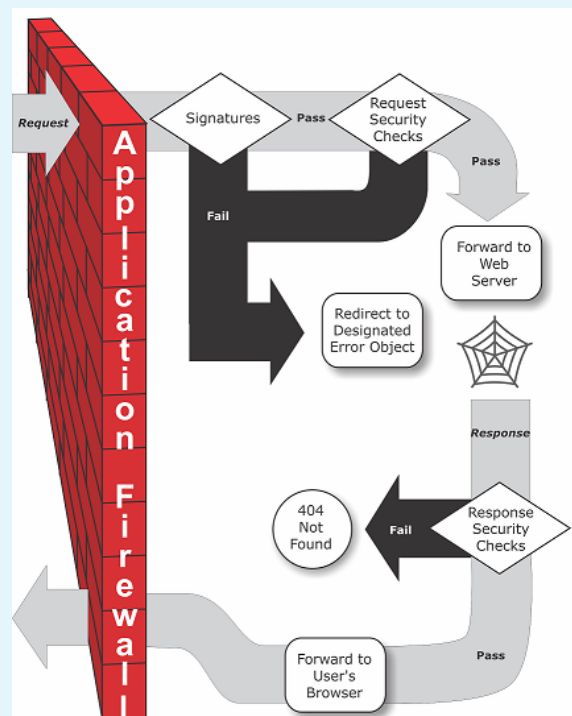
Le pare-feu NetScaler Web App Firewall prévient les failles de sécurité, les pertes de données et les éventuelles modifications non autorisées des sites Web qui accèdent à des informations commerciales ou clients sensibles. Pour ce faire, il filtre à la fois les demandes et les réponses, en les examinant pour détecter des preuves d'activité malveillante et en bloquant les demandes présentant une telle activité. Les services web sont protégés non seulement contre les types d'attaques courants, mais également contre les nouvelles attaques encore inconnues. En plus de protéger les serveurs Web et les sites Web contre tout accès non autorisé, le Web App Firewall protège contre les vulnérabilités du code ou des scripts CGI existants, des frameworks Web, des logiciels de serveur Web et d'autres systèmes d'exploitation sous-jacents.

Le NetScaler Web App Firewall est disponible en tant qu'appliance autonome ou en tant que fonctionnalité sur une appliance virtuelle NetScaler (VPX). Dans la documentation du Web App Firewall, le terme NetScaler fait référence à la plateforme sur laquelle le Web App Firewall s'exécute, qu'il s'agisse d'une appliance de pare-feu dédiée, d'un NetScaler sur lequel d'autres fonctionnalités ont également été configurées ou d'un NetScaler VPX.

Configuration de Web App Firewall

Vous pouvez configurer le WAF NetScaler (Web App Firewall) à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- **Assistant de Web App Firewall.** Une boîte de dialogue composée d'une série d'écrans qui vous guident tout au long du processus de configuration.
- **Modèle AppExpert de l'interface Web NetScaler.** Un modèle AppExpert conçu pour fournir une protection appropriée aux sites Web.
- **Interface graphique NetScaler.** L'interface de configuration Web.
- **Interface de ligne de commande NetScaler.** L'interface de configuration en ligne de commande.



Contactez-nous

Appelez le +33 1 60 19 02 30

systemeinfra@miel.fr



Voir la page produit