



MobilityGuard OneGate

La plateforme la plus complète au monde pour la Gestion d'Accès sécurisé - Serveur tout en un

MobilityGuard OneGate est la seule solution de Gestion d'Accès qui intègre la fonctionnalité Sans Client et l'Accès basé Client dans un seul serveur.

Conçu et fourni par défaut, le gateway RDP MobilityGuard réduit considérablement la charge de travail du service Informatique et le coût d'administration pour la gestion d'accès. Le MobilityGuard OneGate vous permet de gagner un accès sécurisé contrôlé et sans client à vos ressources réseaux à partir de n'importe quel dispositif.

Accès Sécurisé à n'importe quelle Application

La solution OneGate protège les applications e-business tout en permettant aux organisations d'offrir un accès extrêmement évolutif et flexible pour les applications choisies par les salariés, partenaires commerciaux, clients et tout type d'utilisateur.

MobilityGuard OneGate supporte tout type de livraison d'application, normalement sans demander un changement d'application. Grâce à cette solution dynamique centrale unique, le temps du déploiement et maintenance est réduit au minimum.

Le MobilityGuard supporte des applications telles que :

- Systèmes basés Web Incluant Intranet, Accès Web Outlook etc.
- Systèmes basés Bureaux de Travail Virtuel tels que Services Remote Desktops de Microsoft et Citrix.
- Applications Client-Serveur telles qu'e-mails, clients, applications business etc.

Vraie communication SSL-VPN

Le MobilityGuard OneGate supporte la vraie communication SSL-VPN en incluant :

- Support complet SSL/TLS, avec cryptage standard militaire
- Gestion sécurisée de la session avec aucun accès direct aux applications du dispositif
- Contrôle Complet Cache sans aucune empreinte laissée après utilisation
- RDP-Gateway intégrée basée sur la technologie HTML5

Authentification Forte

Le OneGate MobilityGuard inclut presque 15 différentes méthodes d'authentification qui garantissent une solution flexible qui gère n'importe quel utilisateur et situation d'accès.

L'appliance fournit une authentification forte à deux facteurs en utilisant des SMS. Avec les SMS pour OTP (Mot de passe usage unique) aucune solution additionnelle d'authentification est nécessaire.

SingleSign-On dynamique

Basé sur les politiques de sécurité de votre organisation vous pouvez autoriser dynamiquement ou non le Single Sign-On de vos utilisateurs à vos applications.

MobilityGuard OneGate supporte le Single Sign-On vers les organisations externes à travers la Fédération d'identité avec support SAML v2.

Lancement d'Application Personnalisé

En utilisant des contrôles d'accès différenciés, qui peuvent être configurés en quelques minutes, vous pouvez personnaliser et provisionner chaque Lancement d'Application d'utilisateur.

Déploiement et maintenance facile

Le MobilityGuard OneGate est une solution clés en main fournit en appliance matérielle ou virtuelle qui peut être installée en quelques heures et qui inclut par défaut des fonctionnalités de Répartition de Charge et Cluster avancées.

Avec un Seul Point d'Administration GUI (interface utilisateur graphique), le Centre de Contrôle MobilityGuard, vous effectuez facilement la configuration et maintenance dans un point central.



MobilityGuard OneGate

Le plus bas cout total de possession (CTP)

La solution a un très bon rapport qualité/prix et est gérée par une Seule Interface d'Administration. Elle utilise un serveur-client pour un accès sans client avec une variété de méthodes d'authentification sécurisées.

Caractéristiques Techniques – OneGate

Support Navigateur Web

- Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox et Opera.

Communication

- Support complet SSL/TLS, avec chiffrement militaire standard.
- Gestion sécurisée de la session avec aucun accès direct aux applications à partir du dispositif de connexion.
- Contrôle Cache complet et aucune empreinte laissée après utilisation.
- RDP Gateway intégrée basée sur la Technologie HTML5.

Authentification

- Multiples méthodes d'Authentification à deux facteurs : Web Token, SMS Token, Email Token, Enigma Code Matrix, Certificats Digitaux Locaux, Google Authenticator (TOTP), Yubikey, ID Electroniques.
- Authentification multiple back end: LDAP, RADIUS, 802.1X et PEAP/MSCHAPV2, Kerberos, REST Web Service, Ticket résolutions.

Chiffrement

- Supporte de multiples algorithmes de chiffrement, longueur de clé pour le chiffrement incluant des standards militaires acceptés.
- SSL 3.0, TLS 1.0, 1.1 et 1.2.
- Longueurs de sessions configurables, Ciphers DES, 3DES, RC4, AES, Hashes: MD5, SHA1, SHA256.

Options Contrôle d'Accès

- Politiques de Sécurité définies par l'Utilisateur/Groupe, Source IP & Réseau, Trust, Méthode d'Authentification, grade de chiffrement, chemin URL, Date & Heure.

Single Sign-On (SSO)

- Single Sign-On central dynamique basé sur les critères de sécurité, Utilisateur/Groupe, méthode d'authentification, grade de chiffrement, confiance réseau et date/heure.
- Standards multiples d'intégration Single Sign-On: HTTP Authentication (RFC2617), NTLM, forme Web, Kerberos et HTTP X-Headers.
- Fédération d'Identité – Fournisseur d'Identités et de Services basé sur le standard SAML v2 avec support intégré pour services Cloud tels que Office 365, Google Apps et Salesforce.
- Cookie Sécurisé basé SSO (Login Persistant).

Administration Utilisateurs

- Supporte les services d'annuaires LDAP tels que Microsoft Active Directory, Novell directory et Open DAP.
- Supporte les Services Hôtes Virtuels/Annuaire Multiples – Beaucoup de services d'annuaires peuvent être utilisés en même temps.
- Supporte les annuaires utilisateurs locaux intégrés.

Administration Application

- Point Unique d'Administration du Centre de Contrôle.
- Normalement aucun changement n'est requis sur l'application cible.
- Setup Wizard de l'Application en "Trois-Cliques".
- Profils Ressource pour une configuration facile des applications standardisées telles qu'accès Microsoft Outlook Web, SharePoint, Partage Fichiers, Bureaux Distants (RDP).

Application & intégration Portail

- Moteur intégré pour intégration de Portails Web et Applications.

Haute Disponibilité et Equilibrage de Charges

- Module intégré de Haute Disponibilité incluant la redondance et l'équilibrage de charges.
- Aucune limite existante pour l'évolutivité de la solution quand nécessaire.

Support Application

- Applications basées Web et portails Web.
- Applications TCP et UDP/IP Basées Client-Serveur.
- Services Microsoft Bureau Distant (RDP) et Citrix.
- Partage Fichiers.

Autres Fonctionnalités

- Serveur OpenVPN, serveur Syslog, Application Personnalisée de Démarrage, Centre Messages (SMS et Email), Client Android, Self Services Utilisateur, Signature Digitale, Politiques Mots de Passe, Comptes Virtuels, Support Compte Invité, fédération basée RADIUS (eduroam), etc.

Données Modèles

- Séries Appliance Hardware – MOG 4000/6000.
- Plateformes Appliance Virtuelle – Serveur VMWare/HyperV.