

ENTERPRISE MANAGEMENT

SecurITy
Trust Seal
www.teletrust.de/ftsmig
made
in
Germany

SÉCURITÉ INFORMATIQUE HOMOGENE DANS L'ENSEMBLE DU GROUPE

TOUJOURS DU CÔTÉ SÛR

Les infrastructures informatiques interentreprises sont devenues plus étendues et plus complexes ces dernières années, ce qui entraîne généralement une augmentation de l'effort d'assistance et des coûts d'exploitation. Avec notre ARP-GUARD Enterprise Management, vous pouvez relever ces défis sans personnel et sans efforts organisationnels supplémentaires. L'Enterprise Management est une extension de notre solution de contrôle d'accès au réseau ARP-GUARD qui ouvre un potentiel d'économies considérable en permettant l'administration et la protection centralisées des environnements de réseaux distribués.

TOUS LES SITES SOUS CONTRÔLE

Afin de simplifier la gestion d'infrastructures informatiques dispersées et multicouches, l'Enterprise Management travaille en étroite collaboration avec des topologies de réseau et des technologies de réseau hétérogènes afin de créer une solution structurelle homogène pour plus de sécurité informatique. Une fois installé, l'Enterprise Management fournit une vue consolidée de tous les environnements réseau de chaque

installation connectée et attire spécifiquement l'attention sur les anomalies du réseau. Si d'autres mesures d'analyse sont nécessaires à ce niveau, une interface de données centrale est disponible pour la connexion aux systèmes SIEM communs et aux centres d'opérations de sécurité.

UNE SURVEILLANCE EFFICACE DU RÉSEAU, QUEL QUE SOIT LE NIVEAU DE COMPLEXITÉ

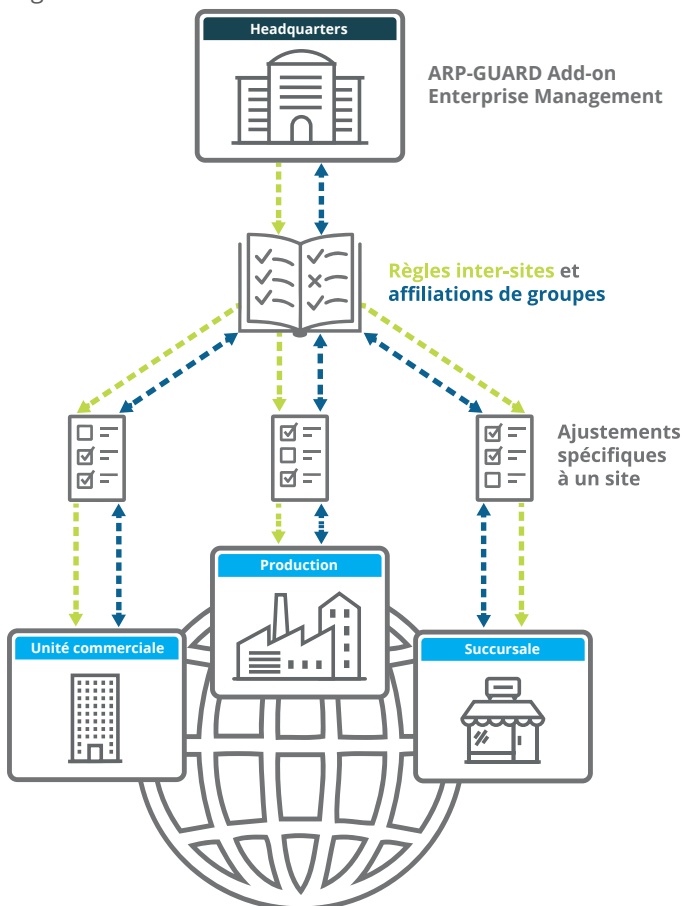
L'Enterprise Management est particulièrement adapté aux entreprises des secteurs de la banque, du commerce de détail, de la logistique et des transports qui exploitent de vastes réseaux de succursales comptant des centaines de sites et des milliers de dispositifs finaux et qui accordent une grande importance à la sécurité des systèmes normalisés et conformes. En centralisant l'administration, la production de rapports et la gestion des licences, les entreprises peuvent exploiter et maintenir efficacement leurs structures de réseau, quelles que soient leur taille et leur complexité.

UNE ARCHITECTURE MULTI-CLIENTS

Outre la synchronisation centrale de toutes les données du domaine, des rôles, des utilisateurs, des accès LDAP et des adresses MAC, il est également possible de définir des règles de synchronisation spécifiques au site. Les différents sites peuvent être exploités avec des enregistrements de données complètement séparés ou avec une combinaison de configurations centrales et locales. De plus, grâce aux instances géo-redondantes, la procédure de sauvegarde décentralisée offre une disponibilité maximale du système. Les entreprises gagnent en conformité intersites et en flexibilité lors de l'intégration et de la configuration de nouveaux sites. Ou dans le déploiement des employés à l'échelle de l'entreprise au moyen de rôles et de droits d'accès globaux, en combinaison avec des mécanismes de sécurité contrôlés de manière centralisée. Grâce à l'architecture avancée du système, dans le pire des cas, tous les sites peuvent être exploités indépendamment et sans contrôle central.

LA SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION

L'ARP-GUARD est une solution logicielle NAC indépendante du matériel et neutre vis-à-vis des fabricants, qui gère, contrôle et visualise les structures de réseau et les périphériques finaux. L'extension Enterprise Management peut être intégrée de manière pratique et transparente dans les environnements système existants et fait ainsi partie d'une stratégie de sécurité intégrée.



ENTREPRISE MANAGEMENT EN BREF

- Un environnement réseau à l'échelle du groupe avec plus de 100 000 MAC ID/équipements finaux peut être administré et surveillé
- Capacité multi-clients entièrement séparable
- Application complète des directives de conformité pour les dispositifs finaux sans agents supplémentaires
- Administration centrale des données d'accès, telles que les données de domaine, les accès LDAP, etc.
- Synchronisation des droits d'accès et des définitions de groupes entre les différents sites
- Disponibilité maximale grâce à des instances géo-redondantes et à des scénarios de sauvegarde décentralisés
- Interface avec les systèmes SIEM, pour des analyses facultatives dans un centre opérationnel de sécurité connecté