

Gérez les autorisations d'accès de vos utilisateurs pour améliorer votre cyber-résilience



ACCESS DENIED

La visibilité et le contrôle des terminaux autorisés à accéder au réseau assurés par une gestion fine des politiques de sécurité d'accès

## SUIVI, AUTHENTIFICATION ET PROTECTION DES APPAREILS ET DES UTILISATEURS

- Contrôler les utilisateurs entrant dans le réseau de l'entreprise afin d'éviter les usurpations d'identité
- Maîtriser la traçabilité des accès aux applications et aux ressources
- Autoriser les invités à accéder au réseau selon les besoins, avec restriction de leur accès
- Détecter les activités inhabituelles ou suspectes pour limiter les malversations

## GESTION, CONTRÔLE ET PROTECTION DES ACCÈS RÉSEAU

### Sécurité améliorée



- Application de politiques pour tous les utilisateurs et terminaux IoT\* et BYOD\*\*
- Gestion du cycle de vie des politiques
- Remédiation aux cybermenaces

### Profilage et visibilité détaillés

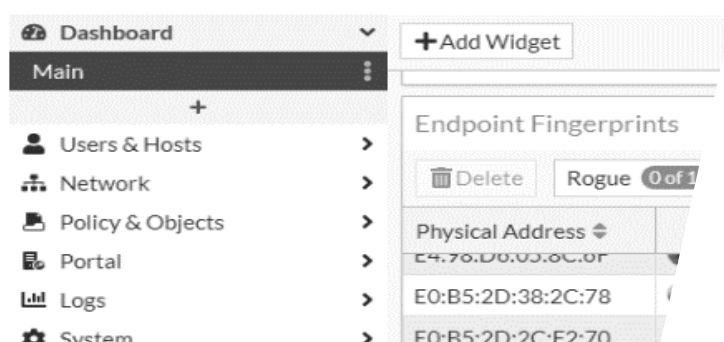


- Visibilité des usages sur l'ensemble du réseau
- Suivi et ajustement des politiques à mesure que les utilisateurs et les terminaux changent
- Rapports et informations sur les tentatives d'accès non autorisés

### Productivité optimisée



- Suivi et protection automatisés nécessitant moins de ressources informatiques
- Réduction du risque de pertes financières générés par les cyberattaques



\* Internet of Things / \*\* Bring Your Own Device

# OFFRES DE SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ET DE LEURS OBJETS CONNECTÉS

## DIFFÉRENTES POLITIQUES DE SÉCURITÉ D'ACCÈS

Traitement de la posture de sécurité automatisé et personnalisable

Définition d'un ensemble de règles prioritaires déterminant les profils détaillés d'utilisateurs et d'appareils, ainsi que les scénarios d'exploitation autorisés à accéder automatiquement au réseau.

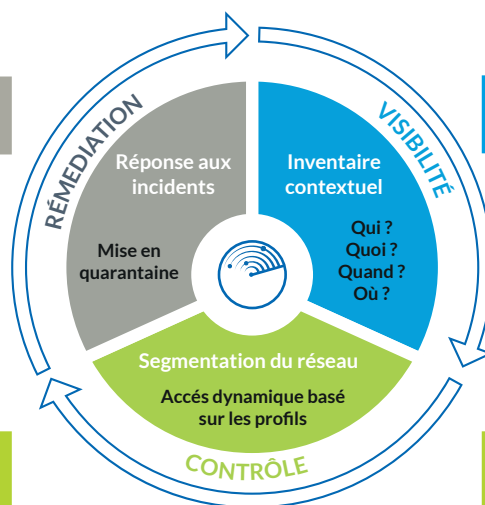


Processus d'authentification des utilisateurs et des appareils avant autorisation d'accès

## MODE DE CONTRÔLE ET D'ANALYSE FORTINAC

**FORTINET**

- Alerte de cybersécurité
- Évaluation des risques
- Isolement des terminaux compromis



- Surveillance continue du réseau sans agent
- Terminaux / Utilisateurs / Applications
- Profilage de chaque appareil connecté



- Accord ou limite d'accès au réseau
- Gestion des politiques de sécurité

- Analyse des risques
- Micro-segmentation du réseau

Disposez d'un service performant qui offre la visibilité, le contrôle d'accès et les capacités de conformité nécessaires pour renforcer l'infrastructure de sécurité de votre réseau.

## DÉPLOIEMENT DES SOLUTIONS NAC

Configuration flexible et évolutive

La solution de sécurité des accès s'intègre n'importe où dans le réseau à partir d'une connexion IP.

- Dimensionnement à de multiples sites et à des millions de dispositifs.
- Pas de limite de nombre de ports pouvant simultanément être pris en charge.

Redondance possible pour assurer une haute disponibilité:

Appliances matérielles

Machines virtuelles (VM)

Licences

## LA RÉPONSE SONEMA AUX EXIGENCES TECHNOLOGIQUES ET RÉGLEMENTAIRES



SÉCURITÉ



TRAÇABILITÉ



VISIBILITÉ



CONFORMITÉ

### A propos de Sonema

Partenaire proactif de nos clients, nous développons des solutions télécom sur mesure et évolutives pour les accompagner au quotidien dans leurs projets. Notre état d'esprit d'engagement fondé sur une forte compréhension de leurs enjeux, leur permet de se concentrer sur leur cœur de métier et leurs innovations business.

### Plus d'information ?

Contactez notre équipe commerciale :  
+377 93 15 93 15 ou  
sales@sonema.com

SONEMA

7, Avenue d'Ostende  
98000 Monaco  
www.sonema.com