Ayez le contrôle sur l'accès à votre réseau



NAC (Network Acces Control)

Ce service vous garantit un contrôle sur l'accès de votre réseau. Il renforce la sécurité de votre (W)/LAN en autorisant uniquement la connexion des appareils préalablement approuvés. Profitez de notre expertise pour améliorer la sécurité de l'accès à votre réseau.



- → Renforcez la sécurité de votre (W)LAN Management
- → Contrôlez l'accès de votre réseau (W)/LAN: total, limité ou refusé
- → Réduisez les coûts en bénéficiant de notre expertise et de notre plateforme mutualisée
- -> Surveillez les équipements se connectant à votre réseau (W)/LAN pour une meilleure visibilité tant IT qu'IOT
- -> Faites appel à nos équipes pour réduire le temps d'implémentation grâce à leurs expertises

Optez pour le NAC d'IRISnet

Partenariat de confiance



- Fort d'une expertise de gestion de près 7 000 équipements
- Collaboration avec les leaders du réseau (Cisco, Fortinet, Aruba, ...)
- Des équipes certifiées au plus haut niveau

Une gestion sécurisée par nos équipes



- Gestion du service par IRISnet : du design à l'opération en passant par l'implémentation
- Conseil de nos experts durant la phase de prévente, une étude détaillée du service est réalisée

Activation et contrôle avancé



- Grâce au NAC, les ports de votre switch seront automatiquement configurés au bon VLAN
- Un contrôle en permanence pour savoir quels équipements sont connectés à quels ports

Maintenance proactive



- Un SLA garanti en Next Business Day ou en 24/7 dans une plage horaire choisie
- Support technique réactif et formé
- Mise à jour continue de nos services des plateformes

Une offre de sécurité clé pour une protection infaillible de votre organisation

Sécurité renforcée

- Application des politiques de sécurité automatisées selon votre Active Directory (AD) et en fonction :
 - du type d'appareil
 - du statut de conformité
 - du profil utilisateur
- → Protection active contre les menaces internes et externes : isolation proactive des appareils non conformes

Flexibilité opérationnelle

- → Travail mobile sûr : un contrôle VLAN spécifique pour chaque utilisateur
- → Gestion LDAP centralisée : un déploiement d'authentification harmonisé sur divers sites
- → Se greffe sur votre service actuel de LAN/WLAN Management en conservant ses SLA

Visibilité sur votre réseau

- → Le NAC vous fournit une meilleure visibilité sur les appareils et utilisateurs connectés au réseau
- → Il permet aux administrateurs de repérer et de résoudre les anomalies et les risques de sécurité efficacement.

Autonomie & Economie

- → Autonomie par vous pour autoriser/désactiver l'accès sécurisé aux utilisateurs/appareils IoT de son réseau
- → Aucun investissement supplémentaire, car nous utilisons une plateforme mutualisée et sécurisée

