



WATCHGUARD AUTOPOINT

Authentification Multifacteur



L'authentification multifacteur (MFA) ? Un jeu d'enfant !

AUTHENTIFICATION MULTIFACTEUR L'utilisation d'identifiants volés afin de réaliser une intrusion est la tactique la plus souvent utilisée par les pirates informatiques. En demandant des preuves d'identité supplémentaires qui vont au-delà du simple mot de passe, l'authentification multifacteur est l'unique dispositif de sécurité capable de protéger votre entreprise.

La solution d'authentification multifacteur (MFA) unique de WatchGuard permet non seulement de réduire les risques d'intrusion sur le réseau et les fuites de données en cas d'identifiants perdus ou vulnérables. Plateforme hébergée dans le Cloud, pour une configuration simple et une gestion en continu.

Limitez les risques

Les mots de passe faibles rendent votre entreprise vulnérable. Un utilisateur moyen dispose d'environ 100 comptes différents en ligne, nombre d'entre eux ayant des exigences spécifiques en matière de mots de passe. Le phénomène de « password fatigue » est un véritable problème qui fragilise votre entreprise. Il suffit d'un mot de passe faible ou cracké pour qu'un cybercriminel puisse accéder à l'ensemble de vos comptes et autres données.

Éloigner les imposteurs des réseaux

1

Plateforme Cloud

Interface intuitive & attrayante

Journaux & rapports

Stratégie basées sur les groupes & ressources

2

Ecosystème

Intégration de la MFA aux ressources & applications

Normes SAML & RADIUS

Guide d'intégration complets pour solutions tierces.

3

Application Mobile

Mots de passe à usage unique (OTP)

Mode Push

QR code pour une utilisation hors ligne

AUTHENTIFICATION MULTIFACTEUR

Cas d'utilisation recommandés



VPN / ACCÈS À DISTANCE

Même expérience utilisateur que « identifiant + mot de passe »,
MAIS plus sécurisé et confirmation en un seul clic.

IDENTIFICATION SUR PC - AUTHENTIFICATION HORS LIGNE

1. Sélectionnez « QR code » pour vous authentifier
2. Scannez le QR code à l'aide de l'application AuthPoint



APPLICATIONS CLOUD - WEB SSO

1. Accéder au Portail d'Identité (IdP)
2. S'authentifier via un mot de passe à usage unique (OTP), un push ou un QR code
3. Accès à toutes les applications qui vous sont autorisées

IDENTIFICATION SUR PC - AUTHENTIFICATION

1. Cliquez sur « Envoyer une push »
2. Confirmez la demande d'identification du PC avec l'application AuthPoint
3. Vous êtes authentifié



GESTION DANS LE CLOUD

Démarrez sans attendre. Gérez AuthPoint en tout lieu et à tout moment à l'aide d'une plateforme conviviale.