

Découvrez L'AUTHENTIFICATION MULTIFACTEUR en 1 min

QU'EST-CE QUE LE MFA ?

L'Authentification Multifacteur (MFA), est une méthode d'authentification forte qui consiste à prouver que les utilisateurs sont bien ceux qu'ils prétendent être lorsqu'ils accèdent à une ressource. Le MFA exige des utilisateurs qu'ils fournissent au moins deux facteurs d'authentification avant que l'accès leur soit autorisé. Grâce à ses nombreux avantages, le MFA est indispensable pour protéger votre entreprise :

- **Sécurité** : Le MFA ajoute une couche de sécurité supplémentaire à l'authentification de vos utilisateurs, ce qui peut aider à prévenir les violations de sécurité et les cyberattaques.
- **Réduction des fraudes** : Si vous avez un site e-commerce, en utilisant plusieurs facteurs pour vérifier l'identité, le MFA vous permet de réduire les risques de fraude en ligne.
- **Amélioration de la conformité** : Dans de nombreux secteurs, le MFA est une exigence réglementaire pour protéger les données sensibles.
- **Facilité d'utilisation** : La plupart des applications d'authentification à deux facteurs sont faciles à utiliser et peuvent être gérées à partir d'un smartphone.
- **Flexibilité** : Le MFA peut être personnalisé en fonction des besoins de votre entreprise. Grâce à l'Accès Conditionnel, vous choisissez quand, comment (type d'authentification) et pour qui s'applique l'Authentification Multifacteur.



COMMENT ON FAIT ?

Le MFA est une méthode d'authentification forte mais simple à mettre en place pour les petites, les moyennes et les grandes entreprises.

Il s'agit d'une solution gratuite mais avec des options limitées. Pour débloquer des fonctionnalités supplémentaires, il faut recourir à des licences spécifiques (licences Office 365, Azure AD Premium P1 et P2...). Tout dépend de vos besoins.

Contrairement aux idées reçues, le MFA n'est pas contraignant pour vos utilisateurs. Ils ne seront pas harcelés de sms à leur moindre faits et gestes sur leur ordinateur.

Et si vous ne nous croyez pas, [on se téléphone pour en parler ?](#)