

ZeeOTP

L'authentification multi-facteur pour sécuriser vos accès, On Premise ou Cloud



L'authentification utilisateur, simplement

Les violations de données atteignent leur plus haut niveau depuis des années et les hackers sont de plus en plus adroits. Une de leurs principales portes d'entrée est sans aucun doute la connexion utilisateur, souvent **insuffisamment protégée par des mots de passe trop faciles à pirater**.

Certaines des violations de données les plus dommageables pour les entreprises proviennent du fait que les utilisateurs utilisent des mots de passe faiblement sécurisés, ou réutilisent le même d'une application à l'autre.

Les équipes informatiques doivent donc faire plus et mieux pour la protection des données, et l'un des moyens les plus simples pour ce faire est d'activer une **couche de sécurité supplémentaire via une authentification multifacteur**, telle que ZeeOTP.

Description du produit

ZeeOTP est une solution de sécurité à authentification multifacteur qui utilise un mot de passe unique (OTP) généré de manière aléatoire, offrant une défense beaucoup plus robuste qu'un simple système de mot de passe de requête.

Fonctionnement : ajoutez un facteur d'authentification temporaire supplémentaire à votre ID et mot de passe standard. Ce facteur d'authentification sera un **jeton numérique temporaire généré de manière aléatoire** par une application sécurisée sur votre smartphone.

ZeeOTP vous aide ainsi à renforcer la sécurité d'accès à vos applications sensibles : poste de travail virtuel, boîtes aux lettres, applications métiers, etc....

Méthodes d'authentification possibles :

- SMS
- Email
- Générateur OTP standard
- Notification push
- Token physique (carte ou clé)



Deux possibilités : en mode Saas ou On Premise

ZeeOTP peut être installé directement sur votre infrastructure ou bien dans le cloud via la version SaaS.

L'option sur site vous donne un contrôle complet sur la façon dont le produit est installé, configuré et mis à jour. La version On Premise est disponible en mode Haute Disponibilité, assurant la continuité des services.

Quant à la version SaaS, elle vous libère de toute exigence d'infrastructure locale. Le choix vous appartient!

Si vous hésitez entre les deux options, ZeeTim peut vous aider à prendre la meilleure décision compte-tenu de votre infrastructure et de votre mode de fonctionnement.

Ils ont choisi ZeeOTP



Caractéristiques techniques

ZeeOTP SaaS – ZeeOTP On Premise	
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> Client radius (par exemple en app web) pour transmettre les requêtes d'authentification client à ZeeOTP; Android, iOS sur smartphone utilisateur
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> Android et iOS Une extension pour Google Chrome est également disponible sur Chrome Web Store
Haute Disponibilité (On Premise version uniquement)	<ul style="list-style-type: none"> Oui
Fonctionnalités de l'application	<ul style="list-style-type: none"> SMS E-Mail Générateur OTP standard Notification push Token physique (carte ou clé)
Fonctionnalités du tableau de bord	<ul style="list-style-type: none"> Visualisation des tentatives de connexion Gestion des utilisateurs, des clients et des appareils Logs d'authentification Options de configuration de l'appliance Options de maintenance Informations sur la facturation

Pourquoi choisir ZeeOTP ?

Le fonctionnement de ZeeOTP est un jeu d'enfant

- Un serveur radius configuré pour traiter les demandes d'authentification;
- Un site Web d'administration pour:
 - Importer facilement des utilisateurs Active Directory existants
 - Créer, supprimer, activer ou désactiver des utilisateurs
 - Gérer les utilisateurs, les appareils et les clients
 - Gérer différentes configurations pour les appliances
 - Visualiser différents mécanismes d'authentification
 - Surveiller les demandes d'authentification;
 - Envoyer des secrets aux utilisateurs.

Gérez votre activité via un tableau de bord avec:

- Ajout, suppression ou désactivation d'utilisateurs ou d'appareils
- Une série actions de configuration ou de maintenance
- Visualisation de vos utilisateurs, appareils et chiffres d'authentification clés

Grande flexibilité dans le choix de vos paramètres et options

- SaaS ou sur site
- Choix d'authentification
- Génération du jeton basée sur un intervalle de temps ou bien une action de l'utilisateur

Et aussi

- Gestion des sites multiples
- Contrôle des appareils
- Haute disponibilité

Notre offre de token physiques



Carte à puce OTP :

Carte OTP sous format Carte à puce. Le jeton est généré après pression sur un bouton présent sur la carte. L'administrateur a la possibilité d'enregistrer ces cartes par groupe en chargeant un fichier XML.



Clé OTP :

Clé OTP sous format Porte Clé. Le jeton est généré après pression sur un bouton présent sur la clé. L'administrateur a la possibilité d'enregistrer ces clés par groupe en chargeant un fichier XML.

