

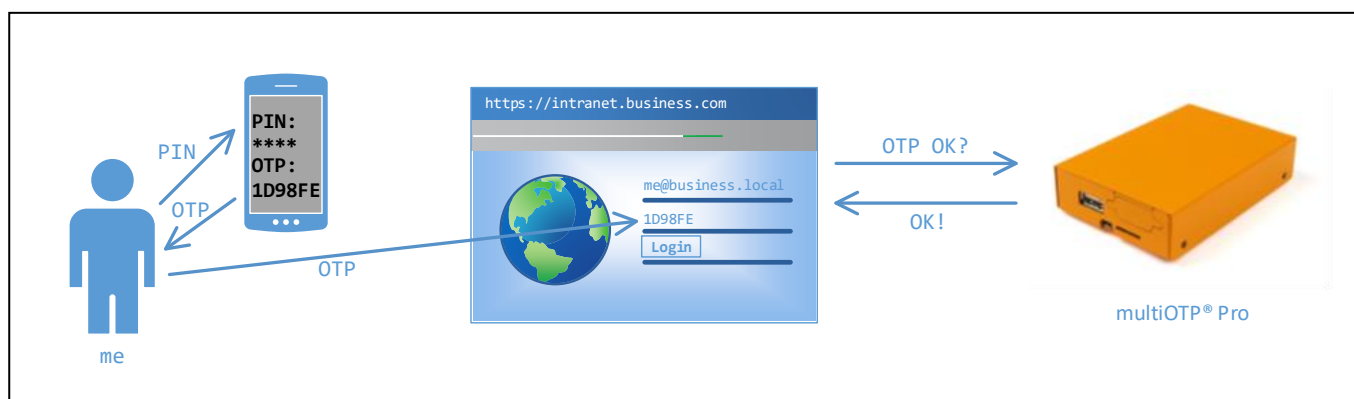
Car un seul mot de passe ne suffit plus à se protéger!

Le système du mot de passe à usage unique (OTP) est la meilleure protection contre le vol de mots de passe. Chaque mot de passe généré n'est valable qu'une seule fois et pour une petite période.

La solution multiOTP® vous aide à mettre en place rapidement et facilement un serveur RADIUS à authentification forte indépendant à un prix raisonnable et répondant à vos besoins.

Facile, rapide, bon marché.

2023-09-22



multiOTP® vous permet d'utiliser votre smartphone comme générateur de mots de passe. Combiné avec votre code personnel, chaque nouveau mot de passe généré vous permet de vous connecter sur votre portail extranet ou d'accéder au réseau de votre entreprise par VPN.

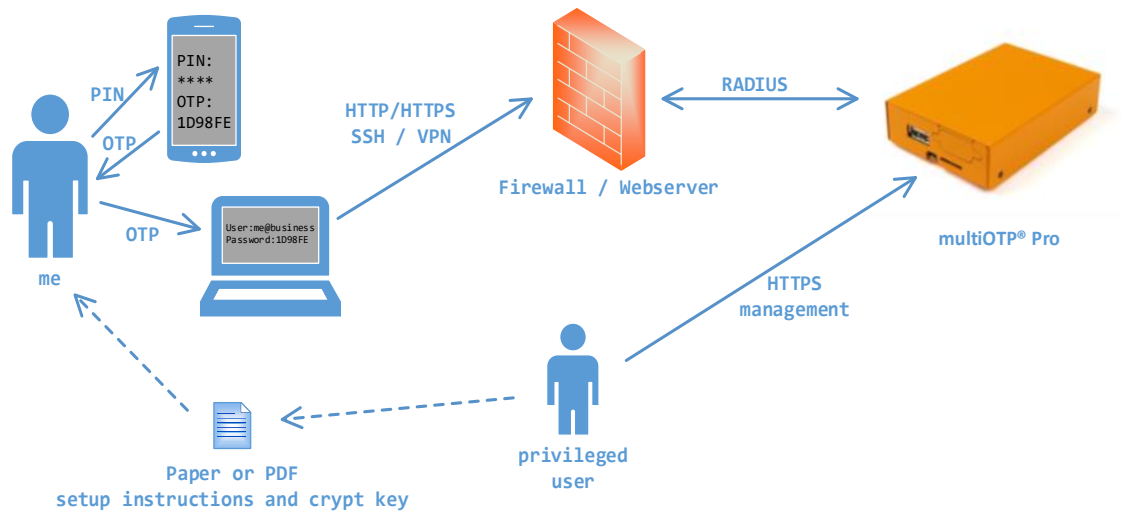
Grâce à une application mobile gratuite disponible pour iPhone ou Android, les générateurs de mots de passe coûteux sous forme de porte-clés ou de carte de crédit ne sont plus nécessaires!

La configuration d'un générateur de mots de passe sur un smartphone se fait simplement en flashant le QRcode imprimé sur chaque page personnelle générée par multiOTP®.

Ce système allie le pragmatisme à la sécurité. Avec sa facilité d'utilisation et son prix abordable, ce système est une solution idéale pour toutes les entreprises, petites et grandes !

Tous les générateurs de mots de passe matériels compatibles OATH sont également supportés et très faciles à déployer grâce à un processus d'auto-inscription innovant. Pour la première connexion, il suffit de taper le nom d'utilisateur ainsi que le numéro de série du token suivi du mot de passe généré, et le token sera accepté et attribué automatiquement à l'utilisateur !


Basé sur le protocole RADIUS, multiOTP® peut être employé pour de l'authentification VPN, des connexions SSL-VPN, des portails extranets, etc. Ce protocole est supporté dans de nombreux logiciels et applications (pare-feu, serveur Apache HTTP, OpenSSH, etc.).



multiOTP® est disponible en tant qu'appareil miniaturisé ou applicatif virtuel.

Pour plus d'informations, tester une version de démonstration en ligne, télécharger l'applicatif virtuel gratuit ou consulter la liste de prix, connectez-vous sur <https://www.multiotp.com>

Caractéristiques principales

multiOTP®	Appareil 	Pro (virtuel)	Enterprise (virtuel)
Installation en 10 minutes	oui (plug'n'play)	oui (VMware, Hyper-V, standard OVA)	
Licences utilisateur	20 intégrées	1 gratuite	
Nombre maximum d'utilisateurs	500	100'000	
Image binaire pour Raspberry Pi (1B, 1B+, 2B, 3B, 3B+)	non	oui (limitée à 500 utilisateurs)	
Synchro. avec deuxième instance pour haute disponibilité	non	oui (HA master-slave(s))	
Automatisation par API REST	non	Oui	
Autres fonctionnalités entreprise	non	oui	
Dimensions (en mm) / Espace disque	62 mm x 21 mm x 90 mm	4GB disque virtuel	16GB disque virtuel
Consommation / ressources	< 5 W, via USB	4 vCPU, 1GB RAM	4 vCPU, 4GB RAM
Accès console pour configuration paramètres réseau	non	Oui	
Maintenance / mise à jour	Mise à jour gratuite en version mineure 20% prix licences installées pour version majeure		inclue la 1 ^{ère} année, puis 20% prix licences installées / année
Interface web de gestion facile à utiliser	Oui		
Synchronisation d'utilisateurs Active Directory ou LDAP	oui, sur la base de l'appartenance à un groupe, avec création automatique de tokens		
Mots de passe AD/LDAP à la place des codes PIN	oui (en PAP)		
Tokens supportés (logiciels, matériels, papier)	OATH TOTP, OATH HOTP, mOTP, YubiKey, SMS, TAN (liste à biffer)		
Support des fichiers de configuration PSKC	oui, y compris AES-128-CBC et PBE		
Génération gratuite de tokens logiciels	oui		
QRcode compatible avec FreeOTP ou Google Authenticator	oui, génération de PDF avec modèles personnalisables		
Peut fonctionner en mode challenge/response	oui, y compris message de challenge spécifique pour attente d'une réponse de code SMS		
Envoi de code unique via SMS	oui (Clickatell, IntelliSMS, ASPSMS, Swisscom, eCall, Nexmo, Afilnet)		
Processus de déblocage du token par l'utilisateur	oui, processus transparent (préfixe + OTP[n] + espace + OTP[n+1])		
Prix public (TVA incl.)	CHF 499.-	gratuit, y compris licence pour 1 utilisateur	
Prix public pour 10 utilisateurs suppl. (TVA incl.)	CHF 200.-		CHF 350.-