



# Authentification forte

Pour le plus haut niveau de sécurité lors de la connexion

## Des arguments convaincants

- Solution d'entreprise évolutive, adaptée aux petites jusqu'aux grandes installations mondiales – peut supporter de 5 à plusieurs millions d'utilisateurs
- Combinaison de composants serveur et client
- Authentification à 2 facteurs avec intégration de divers Token (par exemple Hardware, Software, Mobile et SMS Token pour la génération d'OTP)
- Capacité multi-clients
- Support de différentes plateformes (serveurs Windows et Linux, environnements virtualisés)

## OneSpan – accès sécurisé aux données de l'entreprise

Fondé en 1991 et basé à Chicago, le spécialiste de la cybersécurité OneSpan est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'authentification forte et de signature numérique. Les solutions OneSpan protègent les comptes en ligne, les identités et les transactions. Cette société mondiale emploie plus de 700 collaborateurs et possède des succursales ainsi que des centres de développement dans plusieurs pays. De plus, OneSpan compte plus de 10 000 entreprises parmi ses clients et aide plus de 300 millions d'utilisateurs à s'authentifier en toute sécurité et à signer numériquement les documents. Les marchés cibles comprennent les institutions financières (e-Banking) ainsi que les entreprises de toute taille qui souhaitent fortement sécuriser l'accès aux applications critiques de l'entreprise ou faire signer des documents en ligne.

# Solution complète pour une authentification forte

En tant que fournisseur spécialisé de la sécurité des identités numériques et de protection contre la fraude en ligne, OneSpan vise à créer des expériences utilisateur exceptionnelles et plus de sécurité dans le monde numérique. Les applications des solutions OneSpan vont de la vérification d'identité numérique à l'authentification adaptative basée sur les risques et à la protection des applications mobiles jusqu'à la signature électronique des documents.

## OneSpan Authenticator (Digipass)

- Authentification à deux facteurs et signature des données de transaction
- Hardware et Software Token
- Techniques d'authentification:
  - Mots de passe One-Time (OTP)  
Response only ou Challenge-Response avec génération basée sur le temps
  - Signature de transaction (TAN)
  - Mots de passe statiques forts (SSP)

## OneSpan Authentication Server

- Valide les demandes d'authentification pour un accès transparent et sécurisé aux ressources et applications de l'entreprise
- Authentification forte pour un accès sécurisé aux applications web et cloud ainsi qu'aux réseaux privés virtuels (VPN) et aux infrastructures de bureau virtuelles
- Propose des fonctions telles que Primary Backup et Replica-Server, Integration RADIUS, Windows Desktop et Network Logon, Plug-ins pour MS ADFS / Office 365, Citrix Storefront, Juniper SBR et SOAP API
- Synchronisation des utilisateurs avec MS Active Directory ou les annuaires LDAP
- Prend en charge toutes les méthodes et tous les périphériques d'authentification OneSpan, y compris les fonctions biométriques et Cronto

## OneSpan Authentication Server Appliance

- Appliance complète et facile à installer pour une authentification forte des utilisateurs
- Disponibilité d'appliances hardware et virtuelles