

## RSA SecurID® Access Une solution d'accès complète sur site, Cloud et appareils mobiles

### Identité garantie

Une authentification en contexte et basée sur le risque pour un maximum de sécurité et de confort

### Choix d'options

Un large choix de méthodes d'authentification à plusieurs facteurs (MFA) couvrant un ensemble d'utilisateurs et d'exemples d'utilisation plus diversifié que jamais

### Unification des îlots d'identité

Une visibilité cohérente et une mise en application des stratégies d'accès et d'authentification sur le Cloud, les appareils mobiles et les applications sur site

### Solution adaptée à l'entreprise

Une connexion en toute transparence des utilisateurs à l'ensemble des ressources dont ils ont le plus besoin, partout, à tout moment et avec n'importe quel appareil

### Protection des investissements existants

Un produit d'accès Cloud et mobile qui s'intègre avec vos solutions de sécurité sur site actuelles, notamment les solutions RSA Authentication Manager et de gestion des accès Web

**CONSULTEZ LE SITE**  
**[RSA.COM/TRYSECURID](https://rsa.com/trysecurid)**  
**ET INSCRIVEZ-VOUS POUR**  
**UN ESSAI GRATUIT**

## Authentification forte pour le personnel mobile

TOUT EN ÉTANT PRATIQUE, LA PORTABILITÉ DES APPAREILS MOBILES ACTUELS PRÉSENTE UN GRAND NOMBRE DE RISQUES, NOTAMMENT LA PERTE, LE VOL SIMPLE OU ENCORE LE VOL D'INFORMATIONS D'IDENTIFICATION LORS D'UNE SESSION SUR UN RÉSEAU WI-FI NON SÉCURISÉ. EN ACCÉDANT À DES INFORMATIONS PROFESSIONNELLES NON PROTÉGÉES STOCKÉES SUR L'APPAREIL, OU AUX SYSTÈMES D'ENTREPRISE VIA LA PASSERELLE VPN, LES CRIMINELS PEUVENT BÉNÉFICIER D'UNE OCCASION EN OR DE PÉNÉTRER SUR VOTRE RÉSEAU SANS ÊTRE DÉTECTÉS ET DE LANCER UNE ATTAQUE FRUCTUEUSE.

### Qui est concerné ?

Les organisations qui :

- ont récemment procédé ou procèdent actuellement au déploiement d'ordinateurs portables ;
- ont entrepris d'acheter une solution de chiffrement de disque complet pour leurs appareils ou ordinateurs portables ;
- déploient une stratégie BYOD,
  - par exemple, pour les smartphones et tablettes ;
- autorisent leurs partenaires ou clients à utiliser leurs propres appareils pour accéder au réseau.

### ÉVALUEZ VOTRE NIVEAU DE RISQUE

- Comment protégez-vous actuellement les connexions de vos utilisateurs mobiles aux données ou systèmes de votre entreprise ?
- Au-delà des noms d'utilisateur et mots de passe, avez-vous mis en place des pratiques de sécurité permettant de confirmer l'identité de vos utilisateurs mobiles ?
- Vos utilisateurs mobiles ont-ils accès aux données sensibles de vos clients ou de votre entreprise ?
  - Quel impact ou risque une violation de ces données impliquerait-elle ?
- Avez-vous envisagé la possibilité d'adopter la technologie MFA pour protéger l'accès de vos utilisateurs mobiles ?

### EXEMPLE D'UTILISATION ET FACTEURS

- Des employés transportent leurs appareils mobiles, lesquels :
  - contiennent des données client et des informations propriétaires de l'entreprise ;
  - fournissent un accès au réseau et systèmes de l'entreprise par le biais d'une passerelle VPN.
- Les données locales et l'accès réseau sont exposés à un plus grand risque de violation en cas de vol ou de perte de l'appareil mobile, ou en cas de vol des informations d'identification de l'utilisateur au cours d'une session Wi-Fi non sécurisée.



## **RSA SecurID ACCESS VOUS APORTE UNE TOTALE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT :**

### **FONCTIONNALITÉ OFFERTE**

Le meilleur système d'authentification à deux facteurs du marché

### **PROTECTION**

- Plus de 25 000 organisations
- 55 millions d'utilisateurs

### **EXTENSION DE LA SÉCURITÉ**

- Cloud
- Appareils mobiles
- BYOD
- Portails Web
- VPN traditionnels

### **CONTRÔLE D'ACCÈS**

En fonction du contexte ou des risques liés à la situation

### **AVANTAGES**

Un accès sécurisé et pratique pour tous les utilisateurs, où qu'ils soient et quel que soit le contenu auquel ils souhaitent accéder

**EN SAVOIR PLUS SUR  
[RSA.COM/  
ACCESStheSOLUTION](https://www.rsa.com/ACCESStheSOLUTION)**

### **LA SOLUTION RSA**

RSA SecurID Access :

- assure la meilleure authentification à deux facteurs (2FA) ou à plusieurs facteurs (MFA) du marché ;
- propose plusieurs options d'authentification :
  - NOUVEAU ! Fonctions de notification push mobile et d'authentification biométrique,
  - RSA SecurID Authentication Agent for Windows, qui remplace les mots de passe vulnérables par un système d'authentification à deux facteurs leader sur le marché,
  - tokens matériels et logiciels permettant de sécuriser l'accès à la passerelle VPN,
- veille à ce que l'accès soit accordé uniquement aux utilisateurs autorisés.

### **TECHNOLOGIE ET INTÉGRATION**

RSA SecurID Access offre :

- un système d'authentification à deux facteurs (2FA) ou à plusieurs facteurs (MFA) leader du marché, avec des authentificateurs adaptés à chaque exemple d'utilisation :
  - tokens matériels, tokens logiciels, authentification basée sur le risque, authentification mobile, méthodes biométriques et technologies propres aux appareils, par exemple TouchID.
- RSA SecurID Authentication Agent for Microsoft Windows :
  - identifie positivement les utilisateurs avant de leur accorder l'accès aux précieuses ressources de l'entreprise accessibles depuis les réseaux et les postes de travail Windows ;
  - propose une expérience de connexion utilisateur cohérente et simplifiée.

**LA SÉCURITÉ DES ACCÈS NE PEUT PAS ATTENDRE.  
RENDEZ-VOUS SUR [RSA.COM](https://www.rsa.com) OU CLIQUEZ SUR  
LE LIEN NOUS CONTACTER POUR OUVRIR UNE  
DISCUSSION.**