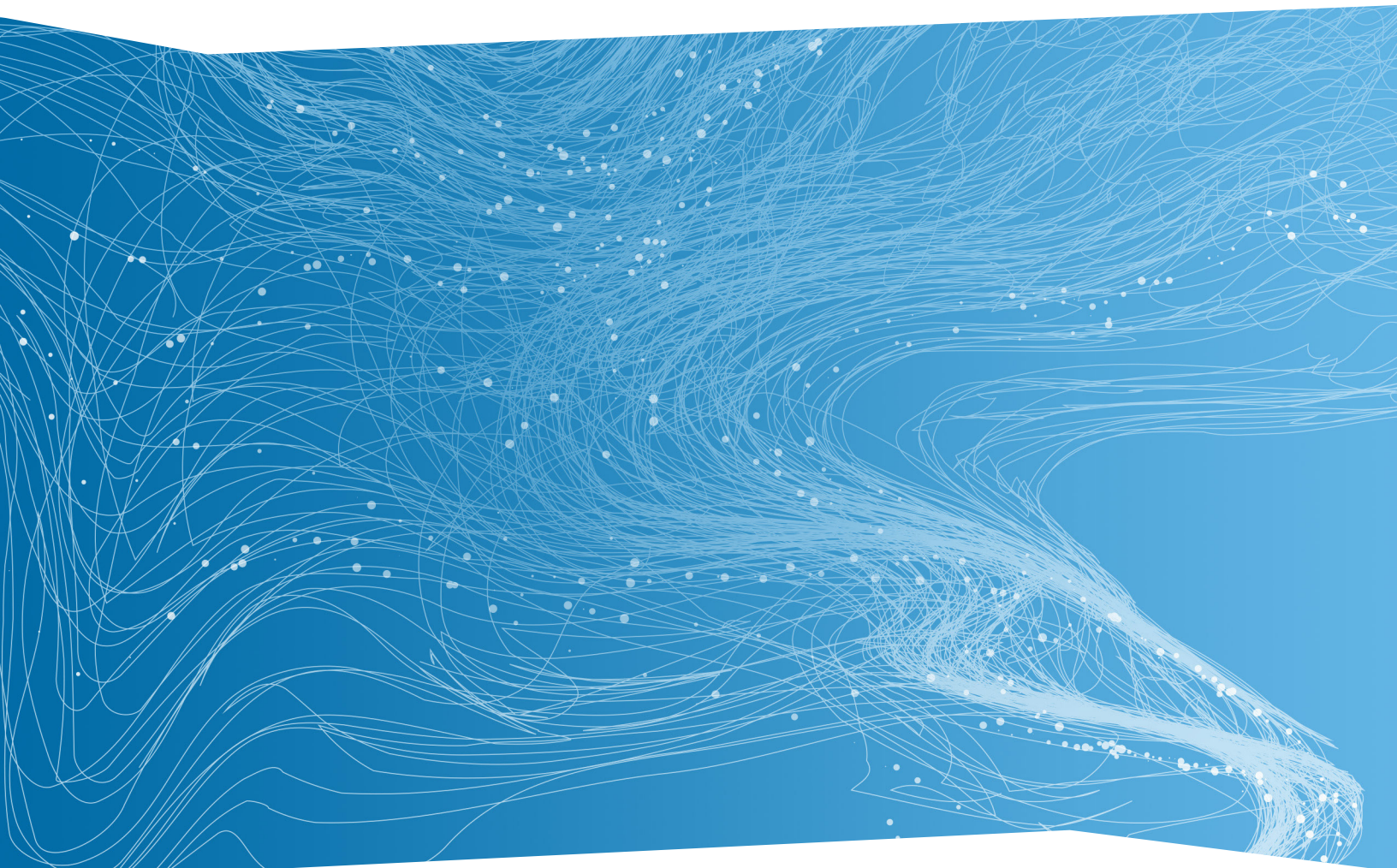


**RSA**



# **RSA SECURID<sup>®</sup> ACCESS**

Accès pratique et sécurisé au service  
d'un personnel moderne

## LE MEILLEUR, RIEN QUE LE MEILLEUR

La solution d'authentification à plusieurs facteurs la plus déployée du marché, RSA SecurID Access, continue de fournir des fonctions innovantes afin de promouvoir notre mission de protection de vos ressources les plus précieuses dans le Cloud ou sur site, et ce, en fournissant les accès individuels adéquats, de manière simple et sécurisée vers et depuis n'importe quel périphérique.

## L'IDENTITÉ EST VOTRE MAILLON FAIBLE

Avec 63 % de violations de données confirmées\* impliquant des mots de passe faibles, par défaut ou volés, l'identité est devenue le vecteur d'attaque le plus conséquent auquel les organisations sont actuellement confrontées. À mesure que les organisations adoptent des applications Cloud, mobiles et Web, la surface d'attaque ne fait qu'augmenter, tout comme la probabilité qu'une identité compromise puisse entraîner une perte catastrophique pour l'organisation. Aujourd'hui plus que jamais, les entreprises ont besoin de sécuriser leurs identités (confirmer que les utilisateurs sont bien qui ils prétendent être) ET d'acquérir une visibilité et un contrôle sur qui a accès à quoi. Les organisations doivent fournir à leurs utilisateurs des moyens d'accès à la fois pratiques et sécurisés, où qu'ils se trouvent, quelle que soit l'application qu'ils utilisent ou la manière dont ils souhaitent y accéder.

## LA PROCHAINE ÉVOLUTION DE L'AUTHENTIFICATION

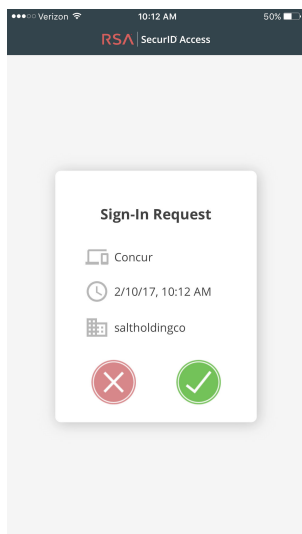
Les organisations doivent fournir cet accès quel que soit l'emplacement où réside l'application, que ce soit en local ou dans le Cloud. RSA SecurID® Access s'appuie sur une analytique des risques et sur une reconnaissance en contexte des utilisateurs afin d'assurer une authentification transparente à l'aide de diverses méthodes d'authentification, notamment les méthodes avancées dont ont besoin aujourd'hui les utilisateurs professionnels modernes, telles que la notification push et les données biométriques. RSA SecurID Access accélère la productivité et donne à votre organisation la garantie que les personnes qui accèdent à ses données sont bien qui elles prétendent être, tout en offrant une expérience de sécurité positive et fluide.

RSA SecurID offre toutes les fonctionnalités essentielles que recherchent les organisations :

- **Authentification à plusieurs facteurs** : un authenticateur unique pour tous vos besoins d'authentification. RSA SecurID Access offre des authenticateurs modernes et pratiques (par exemple, notification push, mot de passe à usage unique (OTP) et données biométriques) pour garantir un accès sécurisé à toutes les applications, quel que soit leur emplacement (en local ou dans le Cloud). Grâce à une inscription automatique simple et rapide, les utilisateurs sont opérationnels en quelques minutes. RSA continue d'offrir les tokens matériels et logiciels RSA SecurID traditionnels pour les personnes qui ne souhaitent pas changer leurs habitudes.
- **Sécurisation des identités as-a-service dans le Cloud** : la sécurisation des identités as-a-service de RSA SecurID Access applique une analytique basée sur le risque et des informations en contexte pour permettre à l'organisation de prendre de meilleures décisions d'accès en temps réel. En analysant environ 65 points de données concernant les utilisateurs, leur activité, leur environnement et les applications qu'ils utilisent, les organisations disposent de renseignements sur les identités qui leur permettent de minimiser les risques et de renforcer leur sécurité en toute transparence.
- **Contrôle d'accès** : RSA SecurID Access applique d'emblée des règles d'accès pour plus de 500 applications (par exemple, les VPN et les applications Cloud) de manière à garantir une implémentation en continu de la sécurité tout en veillant à ce que tous les utilisateurs disposent d'un accès approprié en toutes circonstances à n'importe quelle application et depuis n'importe quel appareil. Désormais, avec la nouvelle API RSA SecurID unifiée, les clients et partenaires peuvent faire en sorte que leurs technologies soient compatibles avec l'ensemble des fonctionnalités de RSA SecurID Access grâce à une interface unique pour les déploiements hébergés et en local. En outre, l'authentification unique (SSO) est disponible pour les applications Cloud, mobiles et Web.

\* Rapport d'enquête sur les violations de données, établi par Verizon en 2016





## AUTHENTICATEURS RSA SECURID ACCESS :

- Notification push pour les applications en local (par exemple, VPN) et les applications Cloud
- Code de token mobile (OTP)
- Empreinte
- Apple Watch
- Périphérique fiable
- Token FIDO
- Eyeprint ID
- Token matériel RSA SecurID
- Token logiciel RSA SecurID
- À LA DEMANDE/SMS
- En savoir plus

## UNE AUTHENTIFICATION À PLUSIEURS FACTEURS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE COMMODITÉ DE VOS UTILISATEURS LES PLUS POINTILLEUX

Outre la prise en charge des tokens matériels et logiciels reconnus de RSA SecurID, RSA SecurID Access étend les méthodes d'authentification que vous pouvez mettre à la disposition de vos utilisateurs. L'application RSA SecurID Authenticate offre un moyen pratique et sécurisé d'authentifier les utilisateurs qui accèdent aux applications en local (par exemple, VPN) et aux applications Cloud. Parmi les nombreuses méthodes d'authentification disponibles avec l'application RSA SecurID Authenticate, citons notamment la notification push, le mot de passe à usage unique et les données biométriques (ID d'empreinte digitale et d'empreinte oculaire). Pour certaines applications, la notification push envoyée à l'appareil mobile d'un utilisateur peut apporter le degré de confort et de sécurité nécessaire. Pour d'autres applications, une empreinte digitale ou une empreinte oculaire est nécessaire pour offrir le niveau d'assurance requis. Dans les deux cas, la solution RSA SecurID Access offre le meilleur compromis entre flexibilité, convivialité et sécurité pour s'adapter à votre profil de risque organisationnel.

**Une migration vers un système d'authentification mobile avancé en toute simplicité :** les clients RSA Authentication Manager actuels sont en mesure de migrer facilement leurs utilisateurs vers des options d'authentification avancées pour plates-formes mobiles et de les autoriser à utiliser un authenticateur unique pour accéder à la fois aux applications en local et sur le Cloud sur toutes les principales plates-formes mobiles.

## DES AVANTAGES AXÉS SUR LES RÉSULTATS MÉTIERS

RSA SecurID Access permet aux organisations de gérer les identités au rythme de l'entreprise en offrant rapidement et efficacement le bon accès au bon utilisateur et au bon moment. Les utilisateurs bénéficient d'un accès pratique et sécurisé aux applications en local ou dans le Cloud depuis n'importe quel appareil. Avec RSA, la charge de la sécurité ne pèse pas sur l'entreprise ou les utilisateurs ; la gestion des identités et des accès devient fluide, automatisée, continue et basée sur les risques. RSA permet aux organisations d'étendre leurs efforts et de se développer rapidement sans crainte d'une violation ou d'une non-conformité.

Grâce à RSA SecurID Access, les entreprises peuvent :

- appliquer les mêmes **niveaux d'accès hautement sécurisés** aux applications mobiles et SaaS que ceux déjà fournis pour les applications en local ;
- **accéder en toute confiance aux applications à partir de n'importe quel appareil** situé à l'intérieur ou à l'extérieur du réseau, et en laissant les informations d'identification utilisateur sensibles sur site en toute sécurité ;
- **accélérer l'accès des utilisateurs aux applications** avec une expérience utilisateur fluide, pour une plus grande efficacité ;
- fournir des options d'**authentification renforcée conviviales** à partir de l'appareil personnel de l'utilisateur ;
- **administrer l'accès à l'aide de règles de sensibilité contextuelles** qui examinent entre autres le type d'applications et l'emplacement de l'utilisateur.

## TROIS VERSIONS DE LICENCE POUR REpondre AUX BESOINS DE TOUTES LES ORGANISATIONS

RSA SecurID Access est désormais proposé en trois versions :

- **Base Edition** : une authentification à plusieurs facteurs avec tokens matériels ou logiciels pour gérer l'accès sur site et les besoins d'accès depuis un client. Disponible sous forme de licence perpétuelle ou sur abonnement.
- **Enterprise Edition** : solution de sécurisation des identités d'entreprise qui fournit une authentification à plusieurs facteurs basée sur mobile pour les applications en local et dans le Cloud, avec la possibilité de fournir un service d'authentification unique. Cette offre est disponible sous forme de service Cloud ou de déploiement sur site. Disponible sous forme de licence perpétuelle ou sur abonnement.
- **Premium Edition** : sécurisation des identités de nouvelle génération, qui comprend tous les avantages de l'offre Enterprise Edition, complétés par un moteur d'analytique basée sur les risques qui propose un service de sécurisation des identités avancé pour toutes les applications en local et dans le Cloud. La sécurisation des identités as-a-service peut désormais être proposée par le Cloud et est disponible uniquement sur abonnement.

### Des solutions qui vous ressemblent

Les clients qui utilisent RSA SecurID Access peuvent également choisir leurs authenticateurs parmi les nombreuses options disponibles : tokens matériels, options d'authentification à plusieurs facteurs pour plates-formes mobiles, notamment OTP logiciel, notifications push, données biométriques et FIDO.

Les clients peuvent facilement acheter RSA SecurID Access sous forme d'abonnement ou de licence perpétuelle, selon ce que l'organisation a besoin de protéger, la manière dont elle souhaite le protéger et le mode de déploiement choisi. Les offres RSA SecurID sont disponibles dès maintenant.

	Base	Enterprise	Premium
Authentification à deux facteurs traditionnelle	✓	✓	✓
Authentification à plusieurs facteurs		✓	✓
Analytique des risques liés aux identités			✓

### RSA SecurID Access : la solution d'authentification à plusieurs facteurs leader sur le marché

RSA SecurID Access, la solution de sécurisation des identités la plus avancée du marché, permet à vos utilisateurs d'innover, d'accélérer et de collaborer. Elle vous offre la possibilité de développer votre activité, tout en empêchant les risques liés aux identités de peser lourdement sur votre entreprise. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.rsa.com/authentication](http://www.rsa.com/authentication).

RSA et le logo RSA sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell Technologies aux États-Unis et dans d'autres pays. © Copyright 2017 Dell Technologies. Tous droits réservés. Publié en France. <Insérer le mois/année ; par exemple, 01/17><Insérer le descripteur ; par exemple, Document><Insérer le numéro de référence ; par exemple, HXXXXX>

RSA estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations sont modifiables sans préavis.