

www.securecomputing.com

Secure Computing® résout depuis plus de 20 ans les problèmes de sécurité réseau et applicatives les plus complexes, et dispose donc de toute l'expertise nécessaire pour proposer des solutions de sécurité à toutes les entreprises dans le monde, quelle que soit leur taille.



Avantages de SafeWord

- Identifie catégoriquement les utilisateurs à distance de réseaux privés virtuels, Citrix et Outlook Web Access.
- Fournit des mots de passe à usage unique qui changent à chaque connexion.
- S'intègre de manière transparente à Microsoft Active Directory.
- Permet une installation simple et rapide ; s'exécute sur les serveurs existants.
- Optimise l'administration et le déploiement.

SPPB-SA-01-A

© Mai 2006 Secure Computing Corporation. Tous droits réservés. SSA-PO-May06F. Bess, entreprise strong, G2 Firewall, MobilePass, PremierAccess, SafeWord, Secure Computing, SecureOS, SecureSupport, SideWinder G2, SideWinder SmartFilter, Softoken, Strikeback, Type Enforcement, CyberGuard et Webwasher sont des marques commerciales de Secure Computing Corporation, déposées auprès du bureau américain des marques commerciales et brevets et dans d'autres pays. Application Defenses, G2 Enterprise Manager, On-Box, Power-It-On!, RemoteAccess, SecureWire, Securing connections between people, applications, and networks, Sentinel, SmartReporter, ZAP, Anti-Virus Multi-Scan, Anti-Virus ProScan, Live Reporting, Methodix et SnapClear sont des marques commerciales de Secure Computing Corporation. Toutes les autres marques commerciales citées sont détenues par leurs propriétaires respectifs.

Nouveau ! PremierAccess 4.0

Authentification forte SafeWord *Identification catégorique*

Identification catégorique

La première étape d'une stratégie efficace de gestion des identités et des accès (IAM) consiste à identifier catégoriquement les utilisateurs. La gestion des identités et des accès permet de relever les défis auxquels les entreprises ont à faire face afin de fournir l'accès aux applications, aux données et aux ressources réseau, à tout moment et depuis tout point, à l'ensemble des personnes qui accèdent au réseau de l'entreprise - des employés et administrateurs aux partenaires commerciaux, clients et sous-traitants.

Dans l'environnement réglementé d'aujourd'hui, une entreprise doit protéger et gérer l'accès à ses données et applications stratégiques. Les solutions d'authentification forte SafeWord® vous permettent d'identifier les utilisateurs et de protéger les accès à vos ressources réseau approuvées et ce, de manière simple et économique.

L'accès passe d'abord par l'identité

Les failles liées aux mots de passe statiques traditionnels sont bien connues et il est désormais prouvé que les mots de passe ne constituent pas des informations d'identification acceptables. Les tokens SafeWord permettent une authentification forte grâce à un système de mots de passe hautement sécurisé remplaçant les mots de passe classiques.

Ces tokens sont de petits dispositifs portables qui génèrent un mot de passe différent à chaque connexion. Chaque mot de passe ne peut être utilisé qu'une seule fois. Pour se connecter au réseau, l'utilisateur n'a qu'à appuyer sur le bouton du token pour obtenir un nouveau mot de passe. Rien de plus simple pour déterminer de façon formelle l'identité de votre utilisateur.

Pour accéder à votre réseau, vous devez commencer par apporter la preuve de votre identité. SafeWord constitue une solution simple et hautement sécurisée d'authentification des utilisateurs lorsqu'ils accèdent aux ressources réseau et applicatives approuvées.

Deux solutions SafeWord distinctes

1. **SafeWord® RemoteAccess™** est une solution simple d'emploi offrant une authentification forte pour l'accès distant dans des environnements Microsoft Active Directory. RemoteAccess sécurise les connexions aux réseaux privés virtuels, aux périphériques RADIUS, aux applications Citrix et à Outlook Web Access.
2. **SafeWord® PremierAccess® 4.0** comprend toutes les fonctions de RemoteAccess, plus la prise en charge de l'authentification prise en charge de l'authentification sous Windows Domain et Windows Terminal Server. Windows et Windows Terminal Server. Les clients peuvent facilement et rapidement effectuer une mise à jour vers PremierAccess afin d'étendre l'authentification forte aux utilisateurs distants et internes.

Enterprise Solution Pack (ESP) pour PremierAccess est un module complémentaire de PremierAccess qui étend l'authentification forte à des applications supplémentaires, telles que les connexions UNIX, les serveurs Web et les applications Web, et qui fournit des fonctionnalités avancées pour serveurs RADIUS. Les kits de développement logiciels permettent de personnaliser tout aspect de PremierAccess. Le module ESP comprend également les fonctionnalités suivantes :

- o La **gestion avancée des utilisateurs**, notamment un référentiel d'utilisateurs intégré et doté d'une console de gestion autonome ne nécessitant pas Active Directory.
- o Une **fonctionnalité de reporting puissante** afin d'offrir une visibilité totale sur l'ensemble des activités d'authentification.
- o Un **contrôle des accès sophistiqué** avec des autorisations spécifiques et du contenu personnalisé en fonction du rôle de l'utilisateur ou de sa relation au sein de l'entreprise.
- o L'**auto-enregistrement Web des utilisateurs**, qui peut alléger les tâches administratives afférentes à la gestion de nombreux tokens.



Pour plus d'informations

Contactez votre revendeur local ou Secure Computing :
+33 1 46 67 27 27
sales@securecomputing.com
www.safewordsecurewire.com

Des appliances de sécurité SnapGear™ de Secure Computing sont également disponibles et peuvent être déployées en tant que pare-feu, passerelle VPN, appliance de sécurité UTM ou appliance Internet tout-en-un pour les petites entreprises et les bureaux distants.
www.snapgear.com

Secure Computing Corporation

Siège du groupe
 4810 Harwood Road
 San Jose, CA 95124 Etats-Unis
 Tél. : +1.800.379.4944
 Tél. : +1.408.979.6100
 Fax : +1.408.979.6501

Siège européen
 No 1 The Arena
 Downshire Way
 Bracknell
 Berkshire, RG12 1PU Royaume-Uni
 Tél. : +44.0.870.460.4766
 Fax : +44.0.870.460.4767

Secure Computing Corporation
 Ohmstrasse 4 / Haus C
 85716 Unterschleißheim
 Germany
 Tel: +49.89.7104.61.12
 Tel: +49.89.7104.61.10
 Mobile: +49.151.127.03.177
 Fax: +49.89.7104.61.11

Pour obtenir la liste exhaustive de tous les bureaux internationaux, visitez le site à l'adresse www.securecomputing.com/goto/globaloffices

o Le choix des formats d'authentification

- Les tokens Gold et Platinum sont disponibles avec un clavier pour une authentification plus flexible et plus sûre.
- MobilePass® génère des mots de passe à usage unique qui vous sont adressés par SMS sur votre portable.
- SafeWord permet de déployer l'authentification directement sur tout ordinateur de bureau ou portable grâce à SofToken®, en générant des mots de passe à usage unique sur la machine hôte.
- SafeWord prend également en charge toute une gamme de certificats numériques, de cartes à puce, de jetons USB et de systèmes biométriques.

Conçu pour les environnements Microsoft

Tous les produits SafeWord sont conçus pour les environnements Microsoft Windows. De nombreuses entreprises utilisent déjà Microsoft Active Directory (AD) dans leur infrastructure de gestion des identités. Connectez tout simplement SafeWord à votre système Active Directory existant, puis administrez et déployez instantanément les jetons à l'aide d'outils familiers, contribuant ainsi à réduire les coûts et ressources d'administration.

Une gestion des identités et des accès complète grâce à SafeWord SecureWire

Bénéficiez de fonctionnalités complètes de gestion des identités et des accès (IAM) grâce à SafeWord® SecureWire™, une appliance IAM permettant un accès total à toutes les applications et ressources de données, à partir de tout point d'accès, à l'intérieur comme à l'extérieur de l'entreprise. SecureWire permet de sécuriser les équipements terminaux, et d'en renforcer la sécurité et le reporting. Ce produit est livré avec SafeWord RemoteAccess. Pour plus d'informations, visitez le site à l'adresse www.safewordsecurewire.com.

Produits d'authentification forte SafeWord

Fonctionnalité	RemoteAccess	PremierAccess 4.0 (nouvelle version)	PremierAccess 4.0 avec Enterprise Solution Pack
Identifie les utilisateurs pour ces méthodes d'accès	VPN (IPSec/SSL) Applications d'interface Web Citrix Périphériques RADIUS Outlook Web Access SafeWord SecureWire	VPN (IPSec/SSL) Applications d'interface Web Citrix Périphériques RADIUS Outlook Web Access Connexion Windows Services Terminal Server/Citrix SafeWord SecureWire	VPN (IPSec/SSL) Applications d'interface Web Citrix Périphériques RADIUS Outlook Web Access Connexion Windows Services Terminal Server/Citrix Tous les serveurs Web Toutes les applications Web Connexion UNIX Applications personnalisées SafeWord SecureWire
Authentificateurs	SafeWord Silver SafeWord Gold	SafeWord Silver SafeWord Gold SafeWord Platinum	SafeWord Silver SafeWord Gold SafeWord Platinum SofToken II MobilePass Certificats numériques
Authentificateurs tiers	Aucun	Aucun	Certificats numériques Tokens USB Cartes à puce Systèmes biométriques
Référentiel de comptes utilisateur	Active Directory	Active Directory	Active Directory ou base de données d'utilisateurs intégrée
Gestion des utilisateurs	Via plugin Active Directory	Via plugin Active Directory	Via plugin Active Directory et console intégrée
Reporting	Outils natifs Windows	Outils natifs Windows	Outils natifs Windows et fonctionnalités de reporting avancées et intégrées pour toute opération d'authentification ou d'administration
Autorisation basée sur les rôles	Via dispositifs Active Directory natifs	Via dispositifs Active Directory natifs	Via dispositifs Active Directory natifs ou rôles SafeWord et ACL intégrés
Auto-enregistrement	Centre d'utilisateurs simple et intégré	Centre d'utilisateurs simple et intégré	Centre d'utilisateurs simple et intégré ou serveur d'enregistrement avancé
Kit logiciel pour une intégration personnalisée	Aucun	Aucun	Authentification Administration SofToken