

Infos partenaires

Solutions d'accès distant sécurisé

SonicWALL SRA pour PME

ACCÈS DISTANT SÉCURISÉ

Accès distant sécurisé et support pour le personnel mobile

La série SonicWALL® SRA (Secure Remote Access) pour PME, composée des appliances SRA 1200 et SRA 4200, est une solution VPN SSL économique et simple à gérer, destinée aux entreprises présentant des employés nomades, temporaires ou télétravailleurs. L'appliance SonicWALL SRA 1200 est idéale pour les petites entreprises de 50 utilisateurs maximum. La SRA 4200 offre aux organisations de taille moyenne une solution haut de gamme d'accès distant.

La série SonicWALL SRA propose également une fonctionnalité de support et d'accès distants sans client via un module complémentaire sur licence, SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access. SonicWALL Virtual Assist permet au technicien de prendre le contrôle de l'ordinateur de bureau ou portable d'un utilisateur afin de lui fournir l'assistance nécessaire. Autre option, Virtual Access peut accroître la productivité en permettant aux administrateurs ou utilisateurs finaux autorisés d'accéder à distance, où qu'ils soient et de manière sécurisée, à leurs ordinateurs Windows non surveillés, via l'appliance SonicWALL SRA. Les entreprises bénéficient ainsi d'un service à la demande tout en maîtrisant les coûts. La série SonicWALL SRA est disponible à la fois comme appliance matérielle autonome et comme appliance virtuelle.

Vos avantages en tant que partenaire SonicWALL

- Nouvelle source de revenus : ventes croisées auprès de petites et moyennes entreprises disposant déjà d'un pare-feu (SonicWALL ou autre)
- Première solution d'accès distant VPN SSL spécialement conçue pour répondre aux besoins et aux budgets des PME
- Volume d'affaires accru par la vente d'une appliance de sécurité réseau (SonicWALL ou autre marque)
- Tâches d'administration réduites par rapport à la gestion de clients VPN IPSec « lourds »
- En utilisant SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access pour fournir un support distant à la demande, vous augmentez la satisfaction de vos clients et la productivité de votre équipe de support, tout en réduisant les coûts.
- Saisissez une nouvelle opportunité de revenus en ciblant les clients qui ont besoin du service Web Application Firewall (WAF) pour être en conformité avec la norme PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard).

Les avantages de vos clients

- Accès sécurisé sans client, par simple navigateur Web, permettant aux employés nomades, distants ou temporaires de se connecter à tout moment et en tout lieu, à partir de n'importe quel PC (à domicile ou dans l'entreprise), dans les salles d'hôtes de bureaux distants, les terminaux d'aéroport et tout autre emplacement offrant un accès sans fil à Internet
- Contrôle granulaire pour empêcher les utilisateurs distants d'afficher ou d'utiliser des ressources du réseau à accès réservé
- La série SRA pour les PME est disponible sous forme d'appliances matérielles et virtuelles, pour un déploiement simple et flexible.
- Les appliances virtuelles SRA peuvent être complétées au fur et à mesure que l'entreprise s'agrandit.
- La prise en charge des plates-formes Windows®, Mac®, Linux® et Windows Mobile optimise la flexibilité du personnel mobile et en augmente ainsi la productivité.
- Rapidité de mise en œuvre et simplicité de maintenance ; aucune installation ou prise en charge de client « lourd » nécessaire
- Accès « propre » des terminaux lorsque la technologie VPN SSL est associée aux équipements de gestion unifiée des menaces (UTM) SonicWALL
- Portail utilisateur plus convivial grâce à de nombreuses options de personnalisation, une interface riche en icônes, une mise à jour dynamique des pages et des fonctionnalités d'aide avancées
- Un service de support technique peut utiliser SonicWALL Virtual Assist afin de fournir une assistance dépannage directe à vos clients.
- La fonctionnalité Virtual Access permet aux utilisateurs finaux autorisés d'accéder de n'importe où et en toute sécurité à leurs ordinateurs Windows non surveillés.
- Proposé sur abonnement, le Web Application Firewall Service utilise une bibliothèque de signatures actualisée dynamiquement et des signatures personnalisées pour protéger contre les menaces Internet modernes.

Avantages concurrentiels

- Gamme échelonnée et prix fixés pour satisfaire les besoins des petites et moyennes entreprises
- Fonctionnalités d'accès et de support distants au sein d'une seule appliance
- Facilité d'installation et de gestion
- Authentification à deux facteurs sans jeton intégrée pour encore plus de sécurité
- Accès sécurisé aux applications Web reposant sur une authentification forte et des règles granulaires via le téléchargement d'applications
- Sécurité améliorée grâce au filtrage de contenu exécuté derrière l'appliance pare-feu de sécurité réseau SonicWALL (Clean VPN)
- WAF, un service à valeur ajoutée conçu pour aider les entreprises à protéger leurs applications Web contre les attaques basées sur Internet et à être en conformité avec la norme PCI

Questions qui vous permettront d'évaluer vos clients

1. Disposez-vous de personnel nomade et/ou temporaire devant pouvoir accéder aux ressources de votre réseau, de partout, à tout moment et de n'importe quel ordinateur, même si ce dernier n'appartient pas à l'entreprise et qu'il n'est pas géré par votre équipe informatique ?
2. Souhaitez-vous pouvoir appliquer différents niveaux de contrôle pour gérer l'accès à certaines ressources réseau suivant le type d'utilisateurs distants ?
3. Consacrez-vous beaucoup de ressources, de temps et d'argent au support de vos employés, partenaires et clients distants ?
4. L'utilisation d'un outil de support à la demande pour assister vos employés et vos clients permettrait-elle de soulager votre personnel informatique ?
5. Votre activité requiert-elle des applications Web sensibles aux attaques basées sur Internet ?
6. Utilisez-vous des applications Web qui traitent des données sensibles, comme des numéros de cartes de crédit ou de sécurité sociale ?
7. Disposez-vous actuellement ou envisagez-vous de déployer une appliance virtuelle basée sur VMware ESX en vue d'instaurer l'accès distant sécurisé, le support de PC à distance ou la sécurisation des applications Web ?

SONICWALL®

DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

Différences entre VPN SSL et VPN IPSec

Caractéristiques	VPN SSL	VPN IPSec
Sécurité du réseau distant	Non gérée et peu fiable	Gérée et sécurisée
Types de réseaux accessibles	Sous-réseaux entiers sans contrôle nécessaire de l'accès aux applications ; réseaux nécessitant un contrôle d'accès précis (par ex. intranet, extranets)	Sous-réseaux entiers sans contrôle nécessaire de l'accès aux applications
Exemples d'utilisateurs	Employés de bureaux distants, personnel informatique, employés nomades, télétravailleurs, consultants, clients, partenaires commerciaux	Clients contrôlés par l'entreprise uniquement
Types d'ordinateurs clients	Clients contrôlés par l'entreprise ou non gérés	Clients contrôlés par l'entreprise uniquement
Exemples d'ordinateurs clients	Ordinateurs portables de l'entreprise, bornes publiques, ordinateurs personnels et ordinateurs des clients ou des partenaires commerciaux	Ordinateurs portables de l'entreprise, passerelles site à site

Références – SRA 1200

Référence	Description
01-SSC-6063	SonicWALL SRA 1200 – 5 utilisateurs simultanés
01-SSC-6068 01-SSC-6069	SRA 1200, utilisateurs supplémentaires (50 utilisateurs max.) Ajout de 5 utilisateurs simultanés Ajout de 10 utilisateurs simultanés

Références – SRA 4200

Référence	Description
01-SSC-5998	SonicWALL SRA 4200 – 25 utilisateurs simultanés
01-SSC-5599 01-SSC-6005 01-SSC-6012	SRA 4200, utilisateurs supplémentaires (500 utilisateurs max.) Ajout de 10 utilisateurs simultanés Ajout de 25 utilisateurs simultanés Ajout de 100 utilisateurs simultanés

Références – SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access¹

Référence	Description
01-SSC-5967	1 tunnel Technicien simultané
01-SSC-5974	5 tunnels Technicien simultanés max.
01-SSC-5971	10 tunnels Technicien simultanés max.
01-SSC-5972	25 tunnels Technicien simultanés max.

¹ Le support pour le module SonicWALL Virtual Assist/Access est compris dans le support pour l'appliance sur laquelle il est activé.

Références – Appliance virtuelle SRA SonicWALL

Référence	Description
01-SSC-8469	SonicWALL SRA Virtual Appliance
01-SSC-9182	SonicWALL SRA Virtual Appliance Ajout de 5 utilisateurs simultanés
01-SSC-9183	SonicWALL SRA Virtual Appliance Ajout de 10 utilisateurs simultanés
01-SSC-9184	SonicWALL SRA Virtual Appliance Ajout de 25 utilisateurs simultanés

SonicWALL Web Application Firewall Service

Référence	Description
01-SSC-8877	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 1200 (1 an)
01-SSC-8878	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 1200 (2 ans)
01-SSC-8879	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 1200 (3 ans)
01-SSC-6055	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 4200 (1 an)
01-SSC-6056	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 4200 (2 ans)
01-SSC-6057	SonicWALL Web Application Firewall Service pour SRA 4200 (3 ans)
01-SSC-9185	SonicWALL Web Application Firewall pour l'appliance virtuelle SRA (1 an)
01-SSC-9186	SonicWALL Web Application Firewall pour l'appliance virtuelle SRA (2 ans)
01-SSC-9187	SonicWALL Web Application Firewall pour l'appliance virtuelle SRA (3 ans)

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sonicwall.com ou connectez-vous à PartnerLink.

La gamme SonicWALL de solutions de sécurité dynamique



SÉCURITÉ RÉSEAU



ACCÈS DISTANT SÉCURISÉ



SÉCURISATION WEB ET DE MESSAGERIE



SAUVEGARDE ET RÉCUPÉRATION



GESTION ET RÈGLES

SonicWALL France

T +33 1 49 33 73 19 France@sonicwall.com

SonicWALL BeNeLux

T +32 (0) 15 280 985 Benelux@sonicwall.com

Contacts du support SonicWALL

www.sonicwall.com/emea/4724.html



DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™