



- **Augmentation de la productivité**
- **Réduction du budget informatique et du coût total de possession**
- **Facilité d'usage depuis n'importe quel terminal**
- **Prise en charge totale d'iOS**
- **Solution mobile robuste**
- **Accès à toutes les plates-formes applicatives**
- **Support distant**
- **Suppression des conflits de routage**
- **Passerelle d'accès unique**
- **Configuration et déploiement rapides**
- **Contrôle aisé grâce à la gestion unifiée des règles**

Solution d'accès à distance simple, sécurisée et sans client pour les grandes entreprises

Alors que les technologies mobiles arrivent à maturité, que le marché mondial est en pleine croissance et que les plans de reprise après sinistre suscitent un intérêt accru, le contrôle d'accès à distance est devenu un impératif incontournable. La tâche des services informatiques consiste donc maintenant à fournir un accès distant sécurisé qui soit simple à utiliser sans impliquer d'installation onéreuse. Les VPN client peuvent être lourds à utiliser et à gérer. Les SRA (Secure Remote Access) E-Class de SonicWALL® Aventail®, pour leur part, sont des appliances complètes et faciles à gérer, assurant une connectivité de type « au bureau » sans client ou avec un client léger pour un maximum de 20 000 utilisateurs mobiles simultanés. Permettant d'accéder à distance, sur la base de règles, aux ressources du réseau à partir d'appareils Windows®, Windows Mobile, Apple® Mac OS®, iOS, Linux® et Google Android®, la solution SRA E-Class améliore la productivité et la continuité des activités. Basée sur la puissante plate-forme VPN SSL de SonicWALL Aventail, elle connecte uniquement les utilisateurs autorisés aux seules ressources permises. Intégrée à un pare-feu SonicWALL nouvelle génération, elle forme une solution Clean VPN™ assurant un contrôle centralisé des accès, doublé de la protection anti-malware, du contrôle applicatif et du filtrage de contenu sur le réseau sans fil interne.

Cette série d'appliances fait partie de la gamme E-Class SonicWALL qui réunit des solutions professionnelles haut de gamme, garanties d'une protection et de performances hors pair. D'une simplicité limpide, elles offrent aussi un rapport qualité/prix inégalé. L'offre de produits et de services E-Class comprend un ensemble complet de solutions de sécurité réseau, de protection de messagerie et d'accès distant sécurisé.

Caractéristiques et avantages

Augmentation de la productivité. Les SRA E-Class fonctionnent sur de nombreuses plates-formes, des postes de télétravail aux bornes Internet publiques, en passant par les smartphones, tablettes et terminaux non gérés, par réseau câblé ou sans fil. Elles dopent la productivité des utilisateurs en facilitant l'accès à un plus grand nombre d'applications dans plus d'environnements, qu'il s'agisse d'ordinateurs Windows, Apple Mac OS et Linux ou d'appareils mobiles équipés de Windows Mobile, iOS ou Google Android.

Réduction du budget informatique et du coût total de possession. La solution SRA E-Class réduit les coûts informatiques en permettant aux administrateurs réseau de déployer et gérer facilement une passerelle unique et sécurisée qui met toutes les ressources du réseau – notamment les applications Web, client/serveur, hôte et back-connect comme VoIP – à la portée des utilisateurs distants, internes comme externes. Les SRA E-Class sont sans client ou utilisent des clients Web ultralégers, ce qui réduit le budget de gestion et les appels au support informatique.

Facilité d'usage depuis n'importe quel terminal. La technologie E-Class SRA fournit un accès transparent aux ressources du réseau depuis n'importe quel environnement ou appareil. Les SRA E-Class présentent une passerelle unique pour tous les accès et offrent une expérience utilisateur commune à travers toutes les plates-formes – Windows, Windows Vista®, Windows Mobile, Apple® Mac OS et iOS, Google Android™ et Linux – à partir d'appareils gérés et non gérés.

Prise en charge totale d'iOS. SonicWALL Mobile Connect™ est une application client unifiée pour iOS qui permet aux utilisateurs d'iPad®, iPhone® et iPod touch® de se connecter en toute sécurité au réseau de leur travail ou de leur école, via des connexions VPN SSL chiffrées. Le client est utilisé sur ou avec les pare-feu SonicWALL nouvelle génération pour rechercher les éventuels programmes malveillants sur l'ensemble du trafic iOS et nettoyer ce dernier en conséquence.

Solution mobile robuste. Intégrant la persistance de session d'un réseau à un autre, que ce soit au bureau, à domicile ou en déplacement, sans réauthentification, les SRA E-Class constituent les solutions d'accès sécurisé les plus robustes pour smartphones et tablettes.

Accès à toutes les plates-formes applicatives.

SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ offre un accès rapide et simple à tous les types d'applications (Web, client/serveur, serveur ou hôte), selon une architecture unique qui associe le contrôle de la couche applicative du SSL à la portée d'un tunnel de couche 3.

Support distant. SonicWALL Virtual Assist permet aux techniciens d'apporter une assistance technique à la demande aux utilisateurs en tirant parti de l'infrastructure existante.

Suppression des conflits de routage. L'adressage et le routage s'adaptent dynamiquement aux réseaux, ce qui supprime les conflits d'adressage et de routage courants avec d'autres solutions.

Passerelle d'accès unique. Pour les administrateurs réseau, les SRA E-Class proposent une passerelle sécurisée prenant en charge tous les utilisateurs, internes et externes, qui souhaitent accéder à toutes les ressources sous contrôle total. Les administrateurs disposent d'un niveau de contrôle supérieur sur l'accès au portail, le contenu et la conception grâce aux récentes améliorations du portail WorkPlace de SonicWALL.

Configuration et déploiement rapides. Toutes les SRA E-Class sont faciles à configurer et à déployer. Et grâce à l'assistant de configuration SonicWALL Aventail, qui a été récemment repensé, cette solution intuitive est prête à l'emploi en l'espace de quelques minutes. L'application client unifiée SonicWALL Mobile Connect pour iOS est téléchargeable sur l'App StoreSM. L'amélioration des flux de gestion permet de mieux comprendre et gérer les objets de règles.

Contrôle aisé grâce à la gestion unifiée des règles.

SonicWALL Aventail Unified Policy™ propose une gestion simple et orientée objet des règles pour tous les utilisateurs, groupes, ressources et appareils, tout en appliquant un contrôle granulaire basé à la fois sur l'authentification de l'utilisateur et l'interrogation du terminal. Les zones de règles garantissent le refus ou la mise en quarantaine pour correction de tout accès non autorisé.

Détectez la sécurité de n'importe quel terminal

Une fonction d'interrogation robuste pour un contrôle sécurisé du terminal

Seul SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™) vous permet d'appliquer des règles de contrôle d'accès granulaire pour les terminaux Windows®, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Mac OS et iOS et Linux. EPC procède à une interrogation préalable à l'authentification pour vérifier des critères sur le terminal comme les mises à jour d'antivirus. SonicWALL Aventail Policy Zones™ permet de définir plusieurs zones d'accès, et l'application des règles est automatisée en fonction des critères détectés sur le terminal. Par exemple, l'accès d'un utilisateur peut être mis en quarantaine et l'utilisateur peut être redirigé vers des instructions de correction, jusqu'à ce qu'un correctif de sécurité soit installé. Le tatouage numérique permet de révoquer simplement l'accès aux appareils perdus ou volés, en détectant les certificats client sur le terminal. L'identification d'appareil permet aux administrateurs de lier le numéro de série ou d'équipement d'un appareil Windows, Apple Mac OS, iOS ou Google Android à un utilisateur ou groupe spécifique. Le clavier virtuel de SonicWALL Aventail stoppe les enregistreurs de frappes sur les points d'accès douteux. L'EPC récurrent de SonicWALL analyse les terminaux au moment de la connexion des utilisateurs et à intervalles définis par l'administrateur, afin d'assurer l'intégrité permanente de chaque terminal.

Protection totale avec Advanced EPC

L'option SonicWALL Aventail Advanced EPC™ combine le contrôle granulaire des points d'accès à une protection des données haute performance. Advanced Interrogator simplifie la configuration des profils d'appareils à partir d'une large liste prédéfinie d'antivirus, de pare-feu personnels et de solutions anti-spyware pour les plates-formes Windows, Macintosh et Linux comprenant la version et la date du fichier de signature. SonicWALL Cache Control efface le cache du navigateur, l'historique de la session, les cookies et les mots de passe. SonicWALL Secure Desktop crée un environnement chiffré virtuel, permettant de ne rien laisser derrière soi une fois la session terminée. Les SRA E-Class de SonicWALL Aventail bloquent également les pièces douteuses jointes aux e-mails dans Outlook Web Access ou Lotus iNotes, ou bloquent l'accès aux informations financières ou aux dossiers médicaux. La fermeture par défaut des connexions offre une protection de type pare-feu « deny all ».

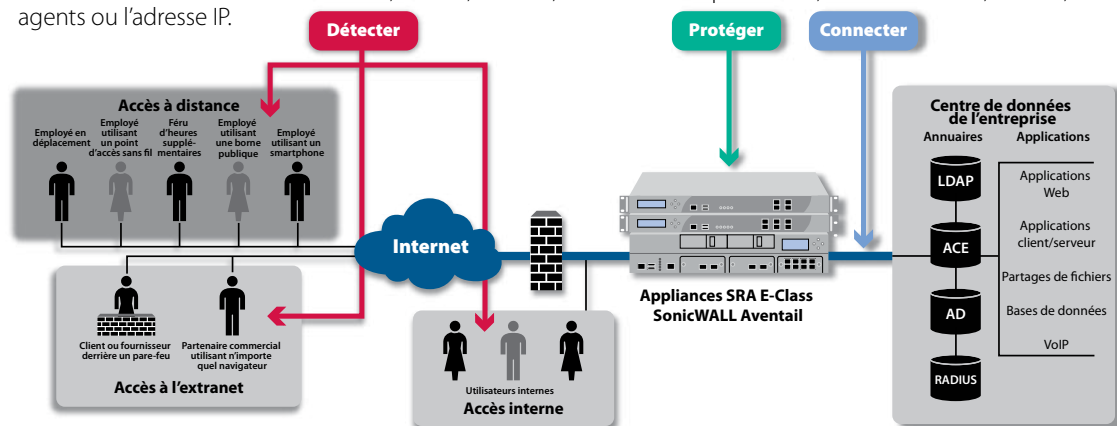
Protégez facilement les ressources de votre entreprise

Une gestion des règles rationalisée

Avec son aide contextuelle et son assistant de configuration, une solution SRA E-Class est facile à configurer et à déployer. Le modèle de règles extensible, orienté objet SonicWALL Aventail Unified Policy™ centralise le contrôle des ressources Web, des partages de fichiers et des ressources client/serveur. La gestion des règles ne prend que quelques minutes. Il est possible de définir des groupes dynamiquement à partir de référentiels d'authentification RADIUS, ACE, LDAP ou Active Directory, y compris les sous-groupes. Les SRA E-Class prennent en charge l'authentification unique (SSO) et l'authentification à partir de formulaires Web. De plus, les utilisateurs peuvent changer leurs propres mots de passe sans l'aide du service informatique. La fonction Policy Replication de SonicWALL Aventail permet de reproduire facilement des règles sur de nombreux nœuds, qu'ils soient dans un même cluster ou dispersés. La prise en charge du mot de passe à usage unique offre une méthode intégrée pour générer et distribuer des facteurs secondaires, ce qui permet une authentification à deux facteurs facile et économique. Les administrateurs peuvent associer des mots de passe à usage unique à des domaines de protection afin de profiter d'une plus grande flexibilité lors du contrôle d'authentification.

Une console d'administration et de reporting intuitive

La console SonicWALL Aventail Management Console™ propose un ensemble complet et centralisé de fonctionnalités de reporting et de surveillance pour l'audit, la conformité, la gestion et la planification des ressources. Aventail Advanced Reporting™ est un outil de reporting permettant d'analyser tous les accès à distance : quel utilisateur, quelle ressource, quand, à partir d'où, etc., grâce à des rapports standard ou personnalisés qui peuvent être consultés depuis n'importe quel navigateur Web. Des outils visuels fournissent des informations en temps réel sur l'état du système et des options directes et intuitives pour gérer tous les objets système. Le perfectionnement des fonctionnalités de surveillance des utilisateurs a permis d'améliorer l'audit et le dépannage des activités des utilisateurs, actuelles et passées. Les administrateurs peuvent facilement visualiser ou filtrer les activités selon l'utilisateur, l'heure, le débit, le domaine de protection, la communauté, la zone, les agents ou l'adresse IP.



Détecter End Point Control de SonicWALL Aventail détecte en continu l'identité et l'état de sécurité du terminal d'accès

Protéger Unified Policy de SonicWALL Aventail applique un contrôle d'accès pour les terminaux, limitant l'accès aux seules applications autorisées

Connecter Smart Access et Smart Tunneling de SonicWALL Aventail garantissent un accès simple et sécurisé à toutes les ressources du réseau

La solution d'accès à distance E-Class de SonicWALL Aventail offre un accès sécurisé à tous les utilisateurs, pour tous les types de terminaux, pour toutes les applications.

Connectez les utilisateurs aux ressources simplement et en toute transparence

Le plus large accès aux applications à partir de la plupart des terminaux

Les SRA E-Class proposent un accès intelligent aux applications Web, client/serveur, serveur, hôte et back-connect telles que VoIP. Elles fonctionnent de manière transparente sur les plates-formes Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Mac OS et iOS, Linux ou Google Android à partir d'ordinateurs de bureau, d'ordinateurs portables, de bornes Internet, de smartphones et de tablettes, ainsi que d'une application à une autre. Ceci augmente sensiblement la productivité tout en réduisant les coûts de support. Du point de vue de l'utilisateur, SonicWALL Aventail Smart Access™ détermine et déploie dynamiquement la méthode d'accès et le niveau de sécurité appropriés en fonction du type et de l'état du terminal, de l'identité de l'utilisateur et des ressources demandées. La configuration orientée par zones permet aux administrateurs d'étendre leur contrôle sur les agents d'accès déployés, en se basant sur la classification End Point Control des utilisateurs distants. L'adressage et le routage s'adaptent dynamiquement aux réseaux, ce qui supprime les conflits. Smart Access facilite les installations et activations des agents requis pour les terminaux Windows selon les standards Microsoft.

Un accès Web sans client ou de type « au bureau »

Les appliances SRA E-Class de SonicWALL offrent à la fois un accès sans client via un navigateur et un accès complet, à partir des environnements Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Macintosh et Linux vers des applications client/serveur et anciennes. SonicWALL Aventail WorkPlace™ propose aux utilisateurs un portail Web optimisé pour leur appareil, régi par des règles pour accéder facilement aux applications Web et client/serveur, à partir d'ordinateurs de bureau, d'ordinateurs portables, de smartphones et tablettes, et même de points d'accès sans fil et de bornes Internet. Les utilisateurs peuvent définir leurs propres raccourcis vers des ressources souvent utilisées. Le portail peut être personnalisé avec différents logos et couleurs pour les partenaires et les employés. L'accès au portail SonicWALL Aventail WorkPlace est tout à fait adapté aux appareils qui ne sont pas gérés par votre entreprise. SonicWALL Aventail Connect™ crée un environnement de type « au bureau » pour les utilisateurs sous Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Mac OS ou Linux, en offrant un accès complet aux applications client/serveur et Web et à toutes les autres ressources réseau. Activé via un agent Web léger ou une installation MSI standard, SonicWALL Aventail Connect est idéal pour les utilisateurs nécessitant un accès complet à partir de terminaux gérés qui doivent être très bien protégés au niveau du desktop, notamment avec le contrôle de séparation des flux (split tunneling) et la détection des pare-feu personnels. SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ propose une technologie au niveau de la couche 3 qui prend en charge les protocoles UDP, TCP et IP ainsi que des applications back-connect comme VoIP. En mode NAT, aucune configuration des pools d'adresses IP n'est requise.

Une solution taillée selon les besoins des utilisateurs

L'option SonicWALL Aventail Native Access Modules™ offre un accès natif supplémentaire aux Windows Terminal Services et à VMware View (avec SE SonicWALL Aventail) ainsi que le support natif des environnements Citrix Farm, avec une répartition de charge via le portail WorkPlace, comme alternative aux coûteuses implémentations Citrix nFuse. Les hôtes virtuels assurent un accès sans client à un vaste éventail d'applications Web complexes, y compris Flash et JavaScript.

Une solution d'accès complète pour les terminaux mobiles

Les appliances de la série SRA E-Class offrent un accès entièrement contrôlé et sécurisé par navigateur Web ou par client aux ressources vitales du réseau à partir d'appareils iOS, Google Android et Windows Mobile, ainsi qu'un accès e-mail sur les appareils iOS, Android et Symbian. Elles proposent la gestion centralisée de tous les terminaux avec un contrôle d'accès granulaire et la possibilité d'interdire l'accès à partir du terminal s'il est perdu ou volé. De plus, avec la persistance de session, les utilisateurs nomades peuvent conserver une session en cours lorsqu'ils passent d'un réseau à un autre (sur le chemin du bureau, chez eux ou dans un hôtel) sans avoir à se réauthentifier.

Une haute disponibilité et une grande souplesse sur lesquelles vous pouvez compter

Pour plus de fiabilité, les appliances SRA E-Class offrent une haute disponibilité (HA) avec un équilibrage de charge intégré et un basculement actif/actif pour les boîtiers SRA EX9000, EX7000 et EX6000, ce qui supprime le coût supplémentaire d'un équilibreur de charge. Avec l'option SonicWALL Aventail Spike License Pack, vous disposez en outre d'une solution économique pour ajouter temporairement quelques dizaines ou milliers d'utilisateurs à distance, jusqu'à la capacité maximale des appliances SRA E-Class, en cas de reprise après sinistre ou de pics d'activité planifiés.

Un choix qui s'impose

La série SRA E-Class de SonicWALL Aventail intègre la gamme primée EX d'appliances VPN SSL matérielles et virtuelles, qui constitue la meilleure solution de contrôle d'accès à distance sécurisé pour votre entreprise. Avec SonicWALL, vous pouvez renforcer la sécurité de votre réseau d'entreprise, améliorer la productivité de vos employés nomades et donc augmenter votre retour sur investissement, mais aussi réduire le budget informatique pour un coût total de possession plus faible. La technologie supérieure de SonicWALL vous offre des options d'accès souples pour la reprise après un sinistre et permet de réaliser facilement des audits pour rester en conformité avec les réglementations FIPS, Sarbanes-Oxley, HIPAA, Bâle 2 et autres, même lorsque des perturbations imprévues affectent l'entreprise. Les appliances SRA E-Class de SonicWALL Aventail remplacent idéalement les VPN IPSec. Dans tous les cas, SonicWALL s'impose comme le choix numéro 1 pour l'accès distant sécurisé.

Spécifications

Série SRA E-Class SonicWALL Aventail



E-Class SRA EX9000

- Appliance SRA EX9000 01-SSC-9574
- Licence Lab-box* 01-SSC-9610
- Licence 5 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-8470
- Licence 10 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-9942
- Licence 15 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-9946
- Licence 20 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-9948

* Inclut les compléments d'appliance.



E-Class SRA EX7000

- Appliance SRA EX7000 01-SSC-9602
- Licence Lab-box* 01-SSC-9610
- Licence 50 utilisateurs simultanés 01-SSC-9614
- Licence 100 utilisateurs simultanés 01-SSC-9616
- Licence 250 utilisateurs simultanés 01-SSC-9618
- Licence 500 utilisateurs simultanés 01-SSC-9647
- Licence 1 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-9649
- Licence 2 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-9651
- Licence 5 000 utilisateurs simultanés 01-SSC-8470

* Inclut les compléments d'appliance.



E-Class SRA EX6000

- Appliance SRA EX6000 01-SSC-9601
- Licence Lab-box* 01-SSC-9610
- Licence 25 utilisateurs simultanés 01-SSC-9612
- Licence 50 utilisateurs simultanés 01-SSC-9614
- Licence 100 utilisateurs simultanés 01-SSC-9616
- Licence 250 utilisateurs simultanés 01-SSC-9618



Appliance virtuelle SRA E-Class

- E-Class SRA Virtual Appliance 01-SSC-8468
- Licence 10 utilisateurs simultanés 01-SSC-9611
- Licence 25 utilisateurs simultanés 01-SSC-9612
- Licence 50 utilisateurs simultanés 01-SSC-9614

Vous trouverez les références de licences et de support sur www.sonicwall.com



	EX6000	EX7000	EX9000
Performances			
Utilisateurs simultanés	Prend en charge jusqu'à 250 util. simultanés/nœud ou paire HA	Prend en charge jusqu'à 5000 util. simultanés/nœud avec équilibrage de charge ou paire HA	Prend en charge jusqu'à 20 000 util. simultanés/nœud ou paire HA
Matériel			
Forme	U, montage en rack	U, montage en rack	2U, montage en rack
Dimensions	43,2 x 42,5 x 4,4 cm (17,0 x 16,8 x 1,8 in)	43,2 x 42,5 x 4,4 cm (17,0 x 16,8 x 1,8 in)	68,6 x 48,2 x 8,8 cm (27,0 x 18,9 x 3,4 in)
Processeur	Intel Celeron 2,0 GHz DDR533 1 Go	Intel Core2 Duo 2,1 GHz DDR533 2 Go	Intel Quad Xeon 2,46 GHz
Réseau	4 PCIe Gb empilés	6 PCIe Gb empilés	(4) 10GbE sfp, (8) 1 GbE
Puissance			
Système d'alimentation fixe		Système d'alimentation double, remplaçable à chaud	
Valeurs d'entrée	100-240 VCA, 1,2 A	100-240 VCA, 1,5 A, 50-60 Hz ; ou -36 - -72 VCC, 3,2 A*	100-240 VCA, 2,8 A
Consommation	75 W	150 W	320 W
MTBF	MTBF : 100 000 heures à 35 °C (95 °F)	MTBF : 100 000 heures à 35 °C (95 °F)	MTBF : 120 000 heures à 35 °C (95 °F)
Environnement			
DEEE, EU RoHS, China RoHS			
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)		
Choc à l'arrêt	110 g, 2 ms		
Homologations			
Emissions	FCC, ICES, CE, C-Tick, VCCI ; MIC	FCC, ICES, CE, C-Tick, VCCI ; MIC	FCC, ICES, CE, C-Tick, VCCI ; MIC
Sécurité	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme
Caractéristiques principales			
Sécurité			
Certification FIPS	Oui		(en instance)
Chiffrement	Durée de vie de la session configurable, méthodes de chiffrement : DES, 3DES, RC4, AES, méthodes de hachage : MD5, SHA		
Méthodes d'authentification	Certificats numériques côté serveur, nom d'utilisateur/mot de passe, certificats numériques côté client RSA SecurID et autres jetons mot de passe à usage unique, authentification duelle/« empilée »		
Annuaire	Microsoft Active Directory, LDAP (Active Directory, Sun iPlanet, etc.), RADIUS ; alimentation dynamique des groupes à partir de requêtes LDAP/AD, listes de révocation (CRL)		
Gestion des mots de passe	Notification d'expiration et de modification des mots de passe envoyée par le portail SonicWALL Aventail WorkPlace		
Options de contrôle d'accès	Utilisateur et groupe, adresse IP/réseau source, réseau de destination, service/port (OnDemand et Connect uniquement), définition des ressources par URL de destination, nom d'hôte ou adresse IP, plage IP, sous-réseau et domaine, jour, date, heure et intervalle, longueur de la clé de chiffrement du navigateur, zones de règles (permission, refus ou mise en quarantaine des accès et protection des données en fonction du profil de sécurité du terminal), contrôle de l'accès aux systèmes de fichiers		
SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™)	Détection des fichiers, des clés d'enregistrement, des processus en place et du tatouage numérique des appareils ; Advanced Interrogator : détection granulaire et simplifiée des points d'accès, comprenant les informations détaillées de configuration de plus de 100 antivirus, anti-spyware et pare-feu personnels comme McAfee, Symantec, Sophos et Trend Micro Protection des données : Cache Control (protection des données), Secure Desktop (protection des données avancée)		
Options d'accès et applications prises en charge			
Accès via SonicWALL Aventail WorkPlace™ (accès par navigateur)	Accès sans client aux ressources Web, accès aux fichiers Web : SMB/CIFS, DFS, marque-pages personnalisés, plusieurs portails WorkPlace optimisés pour différents groupes d'utilisateurs, accès à toute application TCP ou UDP via le portail WorkPlace (grâce à l'agent de tunnelisation OnDemand)		
Accès mobile via SonicWALL Aventail WorkPlace	Prise en charge personnalisée de WorkPlace pour les navigateurs de smartphones et tablettes		
SonicWALL Aventail Connect™	Agent préinstallé permettant l'accès à toute application TCP ou UDP (prise en charge de Windows, Macintosh et Linux)		
SonicWALL Aventail Connect Mobile™	Agent léger pour l'accès aux applications Web et client/serveur par les appareils Windows Mobile et Google Android		
SonicWALL Mobile Connect™	Agent léger pour l'accès aux applications Web et client/serveur par les appareils iOS		
Gestion et administration			
Gestion	SonicWALL Aventail Management Console (AMC) : gestion Web centralisée pour l'ensemble des options d'accès, configuration des points d'accès, règles de contrôle d'accès et configuration du portail WorkPlace, duplication des règles facile sur plusieurs appliances et sites, administration basée sur les rôles		
Audit	SonicWALL Aventail Advanced Reporting™, intégration à l'audit et la comptabilité RADIUS		
Supervision et logging	Surveillance des connexions utilisateur, notification d'événements, affichage des logs et des performances sur la console d'administration SonicWALL Aventail, intégration avec SNMP, y compris le SNMP MIB dédié à SonicWALL Aventail, prise en charge du serveur SYSLOG central		
Haute disponibilité			
Haute disponibilité	Clusters de haute disponibilité à 2 nœuds, avec équilibrage de charge intégré et basculement du service d'authentification sans perte d'état		
Clustering	—	—	Possibilité d'équilibrer une batterie de boîtiers à l'aide d'équilibreurs externes de charge standard
Appliance virtuelle SRA E-Class			
Hyperviseur	ESG™ et ESX™ (version 4.0 ou plus récente)		
Système d'exploitation installé	SonicLinux renforcé		
Mémoire allouée	2 Go		
Taille de disque appliquée	80 Go		
Guide de compatibilité matérielle VMware	http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php		

Pour plus d'informations sur les solutions E-Class de SonicWALL, rendez-vous sur www.sonicwall.com.

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™

