

Gamme de produits

**SonicWALL®** **ECLASS**

**SONICWALL®**

PROTECTION AT THE SPEED OF BUSINESS®

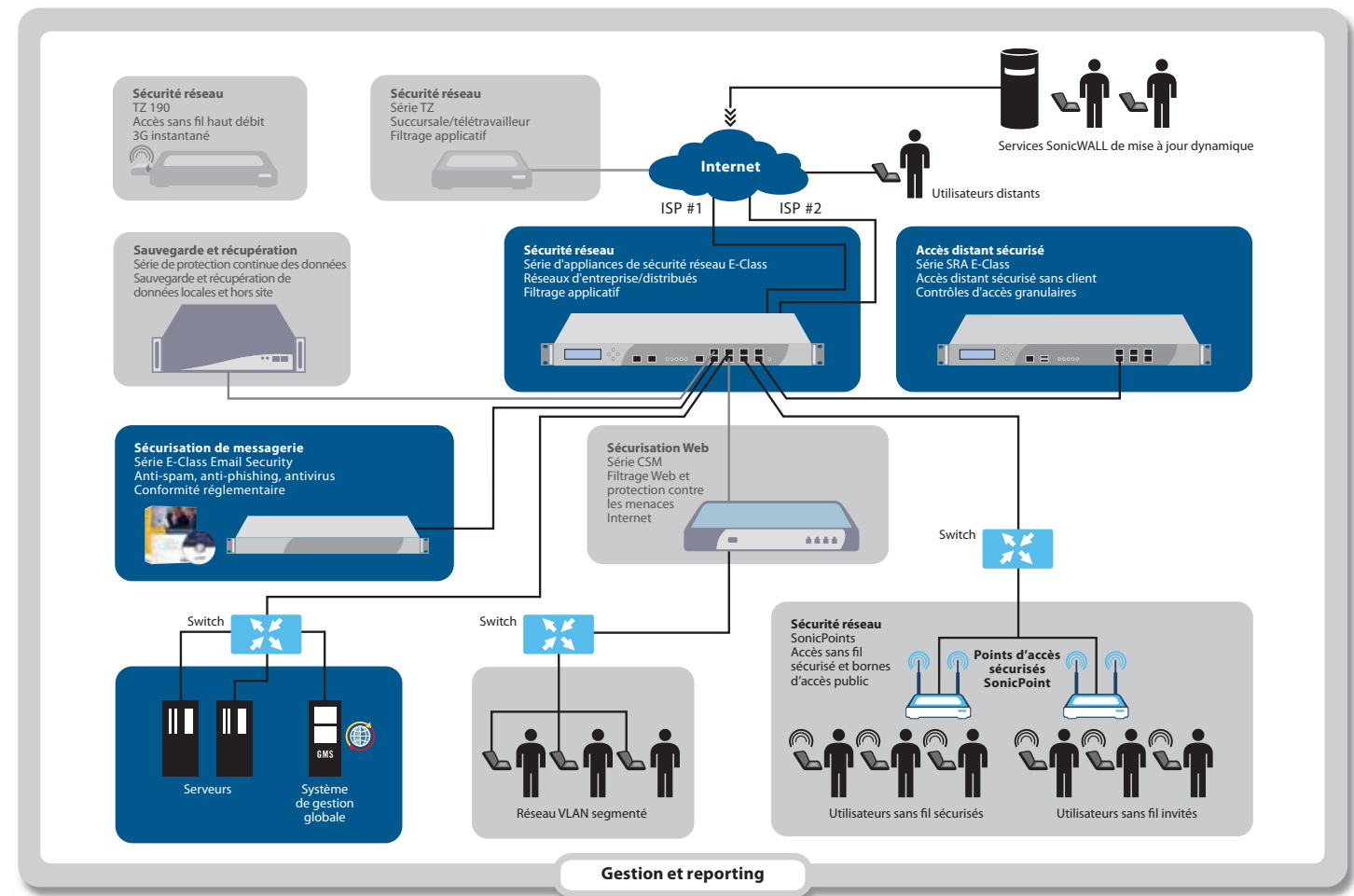
## Série E-Class SonicWALL

Jusqu'à présent, les solutions de sécurité destinées aux grands comptes étaient techniquement limitées, trop chères ou difficiles à déployer et à utiliser. SonicWALL® E-Class représente une nouvelle génération de solutions complètes de sécurité réseau, d'accès distant sécurisé, de sécurisation de messagerie, ainsi que de gestion et de contrôle des règles. Les solutions E-Class sont conçues pour éliminer les coûts et la complexité liés à la sécurisation des grands réseaux. D'une simplicité limpide, elles offrent aussi un rapport qualité/prix inégalé. Avec la gamme E-Class, SonicWALL renouvelle son engagement consistant à offrir des produits haut de gamme à un très faible coût total de possession, et s'attache à concevoir des solutions spécialisées, taillées à la mesure des moyennes et grandes entreprises.

SonicWALL E-Class, ce sont :

- les appliances de sécurité réseau (NSA) E-Class SonicWALL
- le Secure Remote Access (SRA) E-Class SonicWALL Aventail
- la sécurisation de messagerie SonicWALL E-Class Email Security
- le système de gestion globale SonicWALL GMS

## La protection réseau par SonicWALL



## Introduction

### L'évolution de la sécurité réseau des grandes entreprises

De grandes avancées ont été réalisées dans le domaine des communications en temps réel et de la mobilité. Ces progrès élargissent certes l'accès aux ressources vitales disponibles sur les réseaux d'entreprises, mais ils rendent également la sécurisation de ces mêmes ressources de plus en plus complexe. Les contours du réseau local « interne » traditionnel s'estompent à mesure que les portables, smartphones et autres terminaux mobiles évoluent de part et d'autre du périmètre réseau, exposant ce dernier à des dangers qui peuvent provenir tant de l'extérieur que de l'intérieur. Poussés par l'appât du gain, les cybercriminels profitent de l'apparition régulière de nouvelles vulnérabilités pour lancer des attaques ultra-sophistiquées augmentant les risques de perte de données, de bande passante, de productivité et de capital. Les produits conventionnels, isolés et décentralisés, comportent généralement des frais cachés, pour plusieurs raisons : limites des règles de filtrage et de contrôle, intégration lourde, analyse inefficace du trafic, quantité excessive de fausses alertes ou encore baisses de performances. Ces produits « taille unique », limités dans leurs capacités, sont incapables de consolider un périmètre réseau de plus en plus vaste et de plus en plus fluide, alors qu'il faudrait au contraire renforcer la sécurité du centre de données applicatives tout comme celle des communications assurant l'accès des utilisateurs à ces ressources.

### L'alternative E-Class : défendre, contrôler et gérer

Les services informatiques font face à un nouveau défi : organiser un réseau distribué qui soit à la fois facile et économique à défendre, à contrôler et à gérer. Avec E-Class, les entreprises investissent dans des solutions aussi simples que complètes qui assurent la **défense**, le **contrôle** et la **gestion** nécessaires aux réseaux des grandes entreprises. Le résultat : une protection exemplaire, une charge administrative réduite et une plus grande rentabilité d'ensemble.

#### Défendre

##### Défi

- Attaques multi-fronts en temps réel, à caractère financier, qui ciblent l'ensemble du trafic de données et exploitent les nouvelles vulnérabilités.
- Brèches de sécurité potentielles sur les terminaux distants et mobiles non gérés.
- Menaces véhiculées par le courrier entrant et sortant et risques d'engagement de la responsabilité des entreprises.

##### Solution E-Class SonicWALL

- Les NSA E-Class allient la gestion unifiée des menaces au filtrage applicatif en temps réel.
- Les SRA E-Class interrogent les terminaux distants et mobiles avant d'autoriser l'accès aux ressources, en vue de vérifier le respect des contraintes de sécurité.
- E-Class Email Security protège contre les spams, virus, attaques de phishing et contenus non autorisés.

#### Contrôler

##### Défi

- La majorité de la bande passante est utilisée par une minorité d'utilisateurs.
- Usage inapproprié d'Internet qui mine la productivité et introduit des menaces.
- Fuites de données créant d'importants risques d'engagement de la responsabilité et pouvant avoir des incidences financières.
- Accès collaboratif et mobile d'un éventail croissant d'utilisateurs, de terminaux et de sites.
- Besoin de support pour différentes formes de communication par e-mail (spécifiques à un type d'utilisateurs ou à un département).

##### Solution E-Class SonicWALL

- Les NSA E-Class s'appuient sur des processeurs multicœurs alliant débit maximum et contrôle de la bande passante afin d'optimiser le rendement et l'usage des applications. Elles fournissent antivirus, anti-spyware et prévention des intrusions au niveau de la passerelle à une vitesse de l'ordre du gigabit.
- Le service de filtrage de contenu des NSA E-Class bloque tout usage inapproprié d'Internet.
- E-Class Email Security stoppe les fuites d'informations confidentielles dans le courrier sortant.
- Les SRA E-Class appliquent des règles de contrôle granulaires sur l'ensemble des plates-formes courantes de la plupart des terminaux mobiles.
- E-Class Email Security offre aux utilisateurs finaux des fonctionnalités étendues tout en permettant aux TI de garder un contrôle total sur le courrier électronique.

#### Gérer

##### Défi

- Dépendance croissante envers les technologies et l'accès en temps réel aux informations.
- Réseaux de plus en plus dispersés et réunissant un éventail croissant de plates-formes technologiques.
- Assurer et prouver le respect des contraintes de conformité réglementaires.
- Personnel informatique débordé qui pourrait être affecté à des tâches plus urgentes.

##### Solution E-Class SonicWALL

- E-Class GMS permet de déployer, de configurer et de gérer des milliers d'appiances de sécurité réseau SonicWALL de manière centralisée.
- L'outil de reporting livre des analyses en temps réel et analyses de tendances répondant aux besoins commerciaux et de conformité.
- Les rapports de conformité permettent aux administrateurs de créer et de visualiser des rapports satisfaisant aux contraintes en la matière.
- Les solutions E-Class offrent une gestion simple et centralisée. Elles bénéficient des services de support haut de gamme 24x7 de l'équipe SonicWALL et sont optimisées dynamiquement par le réseau collaboratif GRID (Global Response Intelligence Defense) de SonicWALL qui collecte et partage les renseignements en matière de sécurité à travers toutes les plates-formes de produits.

### Sécurité réseau haut de gamme : les NSA E-Class



La série d'appiances de sécurité réseau (NSA) E-Class de SonicWALL est une nouveauté industrielle : elle réunit les premières solutions multicœurs de gestion unifiée des menaces assurant un filtrage applicatif haut de gamme sans ralentir le débit. Les **NSA E-Class E7500, E6500 et E5500** sont des appiances multifonctionnelles conçues pour offrir le maximum

d'évolutivité, de performances et de fiabilité de leur catégorie, en faisant barrage à un vaste éventail d'attaques réseau à une vitesse sans précédent. Les NSA E-Class allient les services d'antivirus, d'anti-spyware et de prévention des intrusions au niveau de la passerelle à une gamme complète d'options de mise en réseau et de configuration avancées, garantissant une intégration transparente dans les environnements réseau hautes performances. Partie intégrante des NSA, le pare-feu applicatif offre de puissantes fonctionnalités autorisant un contrôle et un filtrage précis du trafic et des applications réseau.

### Accès distant sécurisé haut de gamme : les SRA E-Class SonicWALL Aventail



Les VPN SSL E-Class de SonicWALL Aventail permettent aux collaborateurs nomades d'accéder aux applications et ressources clés, quel que soit le lieu où ils se trouvent, avec un degré de sécurité inégalé. Les appiances **SRA E-Class EX7000, EX6000 et EX-750** sont conçues pour détecter l'identité et l'intégrité des terminaux, protéger les ressources de l'entreprise par un contrôle granulaire sur la base de règles et connecter simplement les utilisateurs autorisés aux applications vitales, quels que soient la plate-forme ou le terminal à disposition.

Faciles à utiliser et à contrôler, les SRA E-Class réunissent en une seule solution haut de gamme l'accès à distance et aux extranets, les services de mobilité, sans fil et de récupération après sinistre, le contrôle à base de règles et le contrôle d'accès réseau (NAC).

**« La nouvelle offre de produits E-Class prouve l'engagement et l'investissement continus de SonicWALL pour concevoir les boîtiers de sécurité les plus rapides et les plus faciles à gérer de l'industrie. SonicWALL tire profit de sa capacité d'innovation en matière de produits et de son expérience éprouvée sur le marché des PME pour se tourner vers les grandes entreprises et fournir une solution répondant tout spécialement aux besoins des grands réseaux distribués. »**

**Tom McDougall, président-directeur général de High Point Networks**

### Protection des communications haut de gamme : E-Class Email Security



La solution E-Class Email Security de SonicWALL fournit une protection efficace et hautement évolutive des e-mails entrants et sortants, tout en réduisant les coûts administratifs. Disponible en logiciel ou en appliance, **E-Class Email Security** de SonicWALL stimule la productivité en stoppant spams, virus et attaques de phishing, et soutient la conformité aux régle-

mentations ainsi qu'aux règles internes à l'entreprise en détectant et bloquant les fuites de données d'e-mails. Qu'il s'agisse d'une configuration centralisée ou fortement distribuée, cette solution s'adapte à tous les réseaux grâce à son architecture en mode divisé déjà éprouvée. Les appiances E-Class Email Security de SonicWALL englobent l'ES6000 et le modèle de haute disponibilité ES8300.

### Gestion et règles haut de gamme : E-Class GMS

Le système de gestion globale (GMS) E-Class de SonicWALL, c'est toute l'efficacité d'une surveillance et d'un reporting en temps réel sur la base de règles, allée à la flexibilité du déploiement, de la configuration et de la gestion centralisés de milliers d'appiances de sécurité réseau SonicWALL. E-Class GMS simplifie la gestion de grands réseaux distribués comptant succursales dispersées et sites distants, sans les coûts, la complexité ni les risques qu'implique le recours à différentes offres logicielles. E-Class GMS réduit les besoins en personnel, accélère les déploiements et limite les coûts de gestion des services de sécurité.



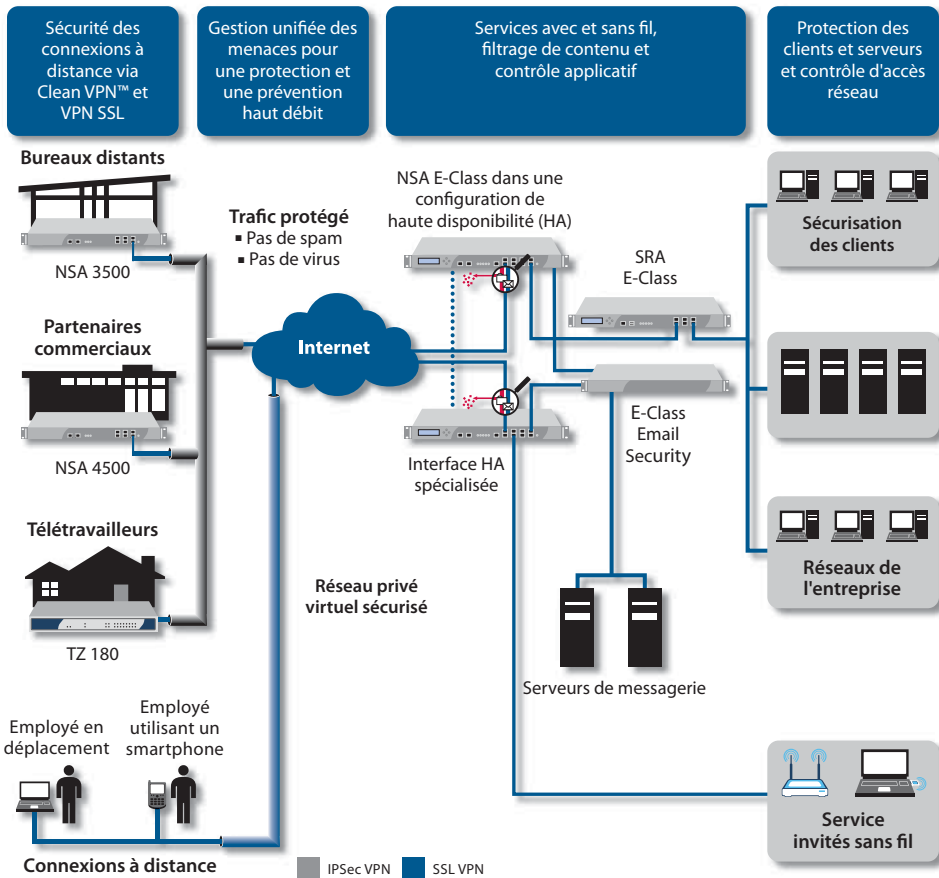
Configuration de règles et rapports SonicWALL E-Class GMS

## Solutions haut de gamme : la série E-Class

|  | Sécurité réseau   | Accès distant sécurisé   | Sécurisation de messagerie  | Gestion et règles   |
|--|---|--|---|---|
| Protection contre les menaces                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept multicouche, intégrant un antivirus, un anti-spyware et la prévention des intrusions au niveau de la passerelle.</li> <li>■ Filtrage applicatif avant réassemblage (RFDPI).</li> <li>■ Comparaison des fichiers téléchargés, envoyés et comprimés face à une bibliothèque de signatures exhaustive actualisée en permanence, avec analyse en temps réel de tous les fichiers.</li> <li>■ Excellentes performances sans répercussion sur la vitesse du réseau.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puissante fonction EPC (End Point Control) d'interrogation des terminaux pour les environnements Windows, Windows Mobile, Macintosh et Linux.</li> <li>■ EPC identifie le terminal et vérifie les critères de règle (comme les mises à jour d'antivirus ou le tatouage numérique sur la base de certificats) lors de la connexion de l'utilisateur ainsi qu'à intervalles définis par l'administrateur, afin d'assurer l'intégrité permanente du terminal.</li> <li>■ Les solutions SRA E-Class SonicWALL Aventail prennent en charge l'authentification Vasco, RSA, Active Directory, LDAP, RADIUS et ACE, et la génération de mot de passe à usage unique pour l'authentification à deux facteurs.</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protège les entreprises contre les attaques par courrier électronique de type spam, phishing, virus, DHA et DoS.</li> <li>■ Le réseau GRID assure une mise à jour permanente de cette protection grâce à la surveillance en temps réel de l'évolution des menaces à l'échelle mondiale, et garantit de cette manière le plus haut niveau de sécurité possible.</li> <li>■ SonicWALL GRID Anti-Virus™ complète les technologies antivirus et anti-spyware de SonicWALL afin de fournir une protection antivirus et anti-spyware de référence.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mise à disposition d'outils permettant de gérer les règles et services de sécurité à grande échelle sur les réseaux d'entreprises ou de fournisseurs de services.</li> <li>■ Solution flexible, puissante et intuitive assurant une gestion centralisée et un déploiement rapide de milliers d'appliances SonicWALL et de règles de sécurité.</li> </ul> |
| Evolutivité                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plate-forme de sécurité et de connectivité hautement redondante spécialement conçue pour assurer une protection haut débit du réseau face aux menaces internes et externes, la mise en œuvre de VPN et un déploiement flexible.</li> <li>■ Grâce au travail en parallèle de plusieurs cœurs de processeurs, l'architecture multiprocesseur assure une protection ultrarapide contre les menaces ainsi qu'une excellente évolutivité.</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mise en place et déploiement rapides par interface Web de l'accès distant sécurisé pour les succursales, ordinateurs à domicile, bornes Internet, PDA, smartphones et terminaux non gérés sur les réseaux câblés et sans fil.</li> <li>■ Modèles prenant en charge jusqu'à 2 000 utilisateurs simultanés et proposant des clusters de haute disponibilité (HA) avec équilibrage de charge externe ou intégré.</li> <li>■ Les solutions SRA E-Class SonicWALL Aventail facilitent le déploiement et la gestion comme jamais grâce à un assistant de configuration plus intuitif, des objets de règle simplifiés et une surveillance des activités optimisée.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adaptable aux entreprises de toutes tailles, SonicWALL Email Security peut utiliser une configuration en mode divisée qui s'est révélé pouvoir traiter jusqu'à 100 millions de messages par jour.</li> <li>■ De nombreux systèmes sont gérés de manière centrale par un « centre de contrôle » qui permet une évolutivité illimitée impliquant une gestion supplémentaire minimum pour chaque système ajouté.</li> <li>■ Les configurations de systèmes multiples peuvent se baser sur un logiciel, des appliances, ou sur l'association des deux.</li> <li>■ Prise en charge de multiples serveurs LDAP et d'un nombre illimité de domaines, et exécution flexible des règles par utilisateur, groupe, domaine, serveur LDAP ou pour tous les utilisateurs du système.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permet la création de rapports SonicWALL ViewPoint® adaptables aux directives internes et lois relatives à la conformité, telles que PCI, SOX, HIPAA ou GLBA.</li> </ul>   |
| Mobilité   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La solution fonctionne comme un commutateur et contrôleur sans fil sécurisé qui détecte et configure automatiquement les points d'accès sans fil SonicWALL, les SonicPoints™, garantissant ainsi la sécurité des accès distants dans les environnements réseau distribués.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connect Mobile™ permet d'accéder à un vaste éventail d'applications Web et client/serveur à partir de terminaux équipés de Windows Mobile.</li> <li>■ Le contrôle d'accès et EPC vérifient rigoureusement les droits des utilisateurs et terminaux avant d'autoriser l'accès.</li> <li>■ Sécurité renforcée grâce à l'authentification à deux facteurs pour les terminaux mobiles ou à l'utilisation de certificats clients comme tatouage numérique des appareils permettant de retirer les droits d'accès en cas de perte ou de vol.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sécurisation de messagerie étendue aux e-mails reçus et envoyés à partir de smartphones ou PDA.</li> </ul>   |   |
| Conformité                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grâce à une architecture de classification et de mise en cache dynamique, Content Filtering Service (CFS) dote les entreprises de meilleurs outils de contrôle afin de bloquer efficacement les contenus Web indésirables, illégaux voire dangereux.</li> <li>■ CFS est configuré et contrôlé à partir de l'appliance NSA E-Class, ce qui permet de garantir une protection maximum sans avoir à recourir à des serveurs de filtrage spécialisés et coûteux.</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Offre des possibilités de contrôle granulaire des règles pour assurer le respect des contraintes réglementaires, notamment Sarbanes-Oxley, HIPAA, Bâle 2 et autres, tout en garantissant l'accès à distance à partir d'appareils gérés ou non gérés, même en cas d'interruption d'activité.</li> <li>■ 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.</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permet aux entreprises de créer et d'appliquer des règles spécifiques conçues pour garantir le plus haut niveau de conformité possible.</li> <li>■ En particulier, E-Class Email Security empêche activement toute violation des lois de conformité, prévient les fuites de données confidentielles ou d'informations privées et sensibles et applique toutes les règles concernant l'utilisation des messageries.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permet la création de rapports SonicWALL ViewPoint® adaptables aux directives internes et lois relatives à la conformité, telles que PCI, SOX, HIPAA ou GLBA.</li> </ul>   |
| Productivité                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CFS aide à restreindre l'accès à Internet des employés ou autres utilisateurs afin d'éviter toute perte de productivité liée à la consultation de sites Web à titre privé ou au partage de fichiers. Cela permet en outre de limiter les pics de consommation de bande passante et de réduire l'exposition aux programmes malveillants.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Améliore la productivité en facilitant l'accès à un plus grand nombre d'applications depuis une gamme d'environnements plus variée que n'importe quelle autre solution d'accès sécurisé.</li> <li>■ Permet d'étendre l'accès aux utilisateurs équipés de terminaux mobiles et d'accroître ainsi la productivité. Au lieu de faire appel à une solution d'accès à la messagerie spécialement conçue pour les appareils mobiles, les entreprises disposent d'une solution universelle de contrôle des accès à distance.</li> <li>■ Une prise en charge plus étendue de multiplates-formes élargit les fonctionnalités de Connect Tunnel EPC et Advanced EPC à Windows, Macintosh et Linux.</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Améliore la productivité des utilisateurs finaux en offrant des mesures de contrôle inégalées, telles que le bouton « Courrier indésirable » intégré pour Outlook®, qui permettent aux utilisateurs de mieux maîtriser leur boîte de réception, limiter les situations frustrantes et réduire les appels à l'assistance technique.</li> <li>■ Simplifie le déploiement et la gestion.</li> <li>■ Les mises à jour pour les menaces les plus récentes sont automatiquement reçues et déployées toutes les cinq minutes.</li> <li>■ Rapports de gestion programmés et envoyés par e-mail.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SonicWALL GMS optimise le déploiement et la gestion des règles de sécurité, ce qui réduit la charge administrative et le coût total de possession.</li> </ul>  |
| Reprise après sinistre/ continuité des activités | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fonctionnalités de redondance garantissant la haute disponibilité (HA). Entre autres, basculement automatique actif/passif et ventilateurs et alimentations doubles remplaçables à chaud.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solution antisinistre haut de gamme, intelligente et fiable, fonctionnant aussi bien dans le cas d'une catastrophe naturelle, telle qu'un ouragan, que pour une simple panne de courant régionale.</li> <li>■ Accès des employés via Connect Tunnel à partir d'appareils gérés par le service informatique, ou via le portail WorkPlace dans le cas d'appareils non gérés.</li> <li>■ Le pack Spike License permet d'augmenter provisoirement le nombre de licences VPN SSL E-Class SonicWALL Aventail en cas d'interruptions d'activité de grande ampleur.</li> <li>■ Déploiement possible avec la solution de sauvegarde et récupération SonicWALL pour une protection complète contre les interruptions d'activité.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Disponible en solution logicielle idéale pour les déploiements SAN, ou en appliance, SonicWALL Email Security présente une capacité de stockage jusqu'à 2 à 5 fois plus élevée que les appliances de la concurrence, et peut ainsi faire partie intégrante des mesures de stockage et de rétention des messages électroniques d'une entreprise.</li> </ul>   |   |

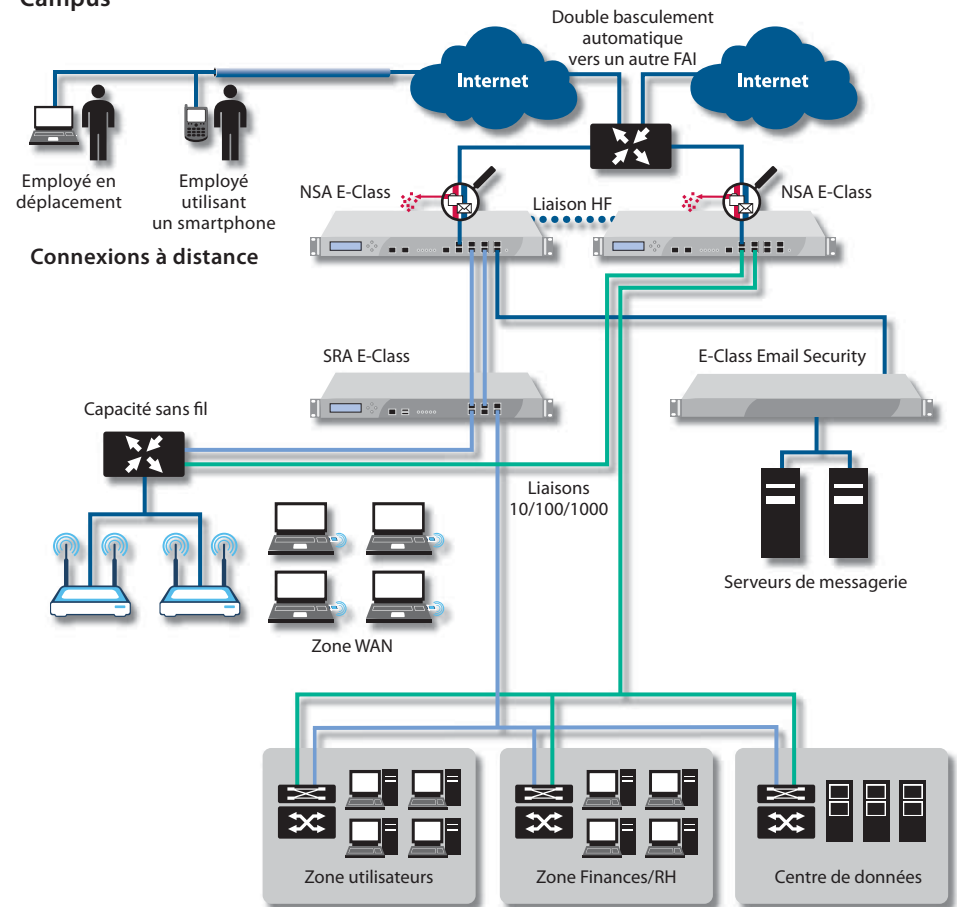
## Scénarios de déploiement

## Site central/réseau distribué



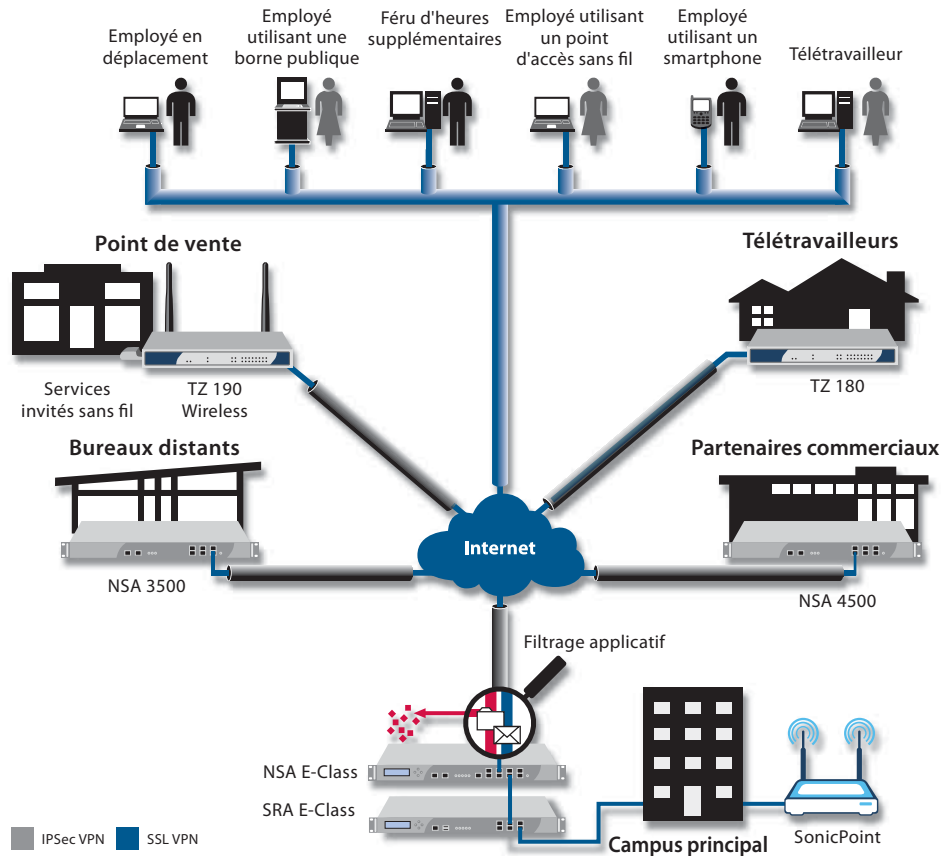
Les solutions E-Class de SonicWALL présentent une plate-forme haut débit évolutive, adaptée aux contraintes de déploiement à grande échelle, par exemple pour les passerelles réseau de sites centraux. Disponible en logiciel ou en appliances, la solution E-Class E-mail Security peut être installée sur un seul appareil ou bien en mode divisé, en se servant de plusieurs appareils tous gérés de manière centralisée par un centre de contrôle. Les unités connectées, appelées analyseurs distants, sont situées au bord du périmètre et assurent flexibilité et évolutivité au profit des volumes d'e-mails importants ou des environnements de messagerie distribués. La série E-Class intègre la technologie novatrice SonicWALL Clean VPN™ qui allie les fonctions de sécurité réseau et VPN pour offrir une sécurité réseau en temps réel hautes performances, ainsi qu'un contrôle granulaire des accès à distance pour les applications et terminaux. SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ assure pour sa part un contrôle d'accès bi-directionnel granulaire pour les applications back-connect telles que la VoIP et l'assistance technique à distance. Et avec E-Class GMS, les administrateurs peuvent configurer et gérer leur solution d'accès distant sécurisé et leur solution de sécurité réseau à partir d'une seule et même interface de gestion.

## Campus



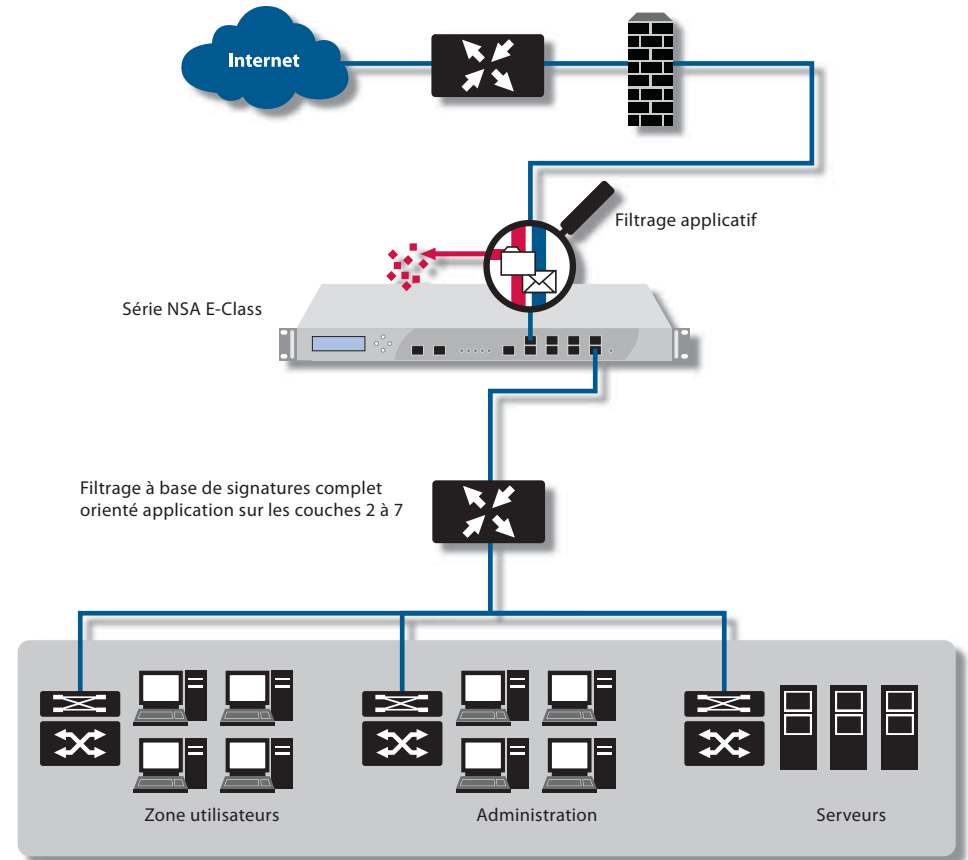
Dans les environnements de type campus, SonicWALL E-Class dote les administrateurs d'un contrôle total sur les règles au niveau des différentes zones et sur l'accès aux ressources, tant pour les utilisateurs câblés que pour les utilisateurs sans fil. De plus, l'accès distant sécurisé E-Class permet de connecter en toute sécurité ordinateurs portables, PDA, smartphones et autres appareils, gérés ou non par les services informatiques, sur l'intégralité des réseaux câblés et sans fil des environnements campus.

### Déploiement à distance



La technologie SRA E-Class fournit un accès transparent aux ressources du réseau, depuis n'importe quel environnement ou appareil. Elle permet aux employés, partenaires, fournisseurs et clients autorisés d'accéder par l'extranet aux ressources clés. Le VPN IPsec intégré à la solution de sécurité réseau constitue une alternative sûre pour la connectivité site à site vers une succursale ou un site distant. L'option Connect Tunnel Service Edition, présente sur les SRA E-Class, assure des connexions automatiques et sécurisées entre les applications, nécessaires par exemple dans le cas de téléchargements de données réguliers d'une succursale à un siège.

### Déploiement linéaire



La sécurité réseau E-Class peut être déployée en mode pont couche 2, ce qui assure une détection et une prévention directes des intrusions, renforce la sécurité de segments du réseau ou d'unités commerciales et simplifie la mise en place d'une sécurité multicouche.

## Leadership

Depuis sa fondation en 1991, SonicWALL a su convaincre des dizaines de millions d'utilisateurs par la convivialité, la qualité supérieure et les performances de ses appliances et services, plébiscités dans la presse spécialisée comme auprès des grands analystes industriels : Gartner, InfoWorld, PC Magazine, Network World ou encore SC Magazine.

Leader sur le marché des petites et moyennes entreprises, SonicWALL a réussi à élargir son offre aux grands comptes, grâce notamment à de nouveaux investissements dans le développement de ses technologies et à l'acquisition de solutions de niveau mondial dans les domaines de l'accès distant sécurisé (Aventail et EnKoo), de la sauvegarde et récupération (Lasso Logic) et de la sécurisation de messagerie (MailFrontier).

SonicWALL entretient des relations stratégiques avec des partenaires de premier rang et dispose d'un réseau de plus de 15 000 revendeurs et distributeurs qualifiés et spécialisés qui assurent la commercialisation de ses solutions primées dans le monde entier. L'offre SonicWALL englobe également un support complet disponible 24 heures/24, 7 jours/7, des services de conseil et de design, des formations techniques ainsi que des cours de certification, tous conçus pour optimiser la planification, le déploiement et la gestion de l'infrastructure de sécurité d'entreprises de toutes tailles.

L'objectif premier de SonicWALL consiste à développer des solutions de sécurité réseau et de protection des données fiables, qui aient toujours une longueur d'avance sur des menaces en constante évolution. Dans ce but, SonicWALL mise sur une équipe élitaire de professionnels constamment vouée à l'innovation de solutions intégrées de sécurité réseau, d'accès distant sécurisé, de sécurisation Web et de messagerie, de sauvegarde et récupération, ainsi que de gestion et de contrôle des règles.

### Support France

Appel gratuit : 0800.970.019

Tél. : +31 (0) 411.617.812

E-mail : sales\_support-europe@sonicwall.com

### Bureau France

Tél. : +33.0.1.49.33.73.09

Inside sales : +32 (0)15.293.001

E-mail : france@sonicwall.com

## Conclusion

Autrefois, le paysage sécuritaire était formé de solutions isolées, conçues pour répondre à des problèmes isolés. La sécurité était perçue comme une matière extrêmement complexe voire obscure, qui exigeait une réponse tout aussi compliquée qu'onéreuse. Ces dernières années, cependant, le marché de la sécurité réseau a considérablement mûri et beaucoup perdu de ce « mystère » qui l'entourait. Les responsables informatiques se montrent de plus en plus ouverts à des solutions plus simples, bien conçues, mais qui restent économiques. Dans le choix d'une solution de sécurité, ils n'ont plus besoin de faire appel à des fournisseurs hors de prix pour obtenir performances et bon rapport qualité/prix.

Fort de son succès avéré dans les environnements d'entreprises distribuées, SonicWALL s'attache à créer de la valeur tout en diminuant le coût total de possession grâce à des solutions spécialisées, conçues pour répondre aux besoins spécifiques de chaque segment. Illustration la plus brillante de cet engagement : la série E-Class qui regroupe des solutions haut de gamme de sécurité réseau, de protection de messagerie, d'accès distant sécurisé ainsi que de gestion et de contrôle des règles. Les solutions E-Class de SonicWALL garantissent une protection et des performances hors pair, tout en se distinguant par une grande simplicité et un rapport qualité/prix inégalé.

Pour plus d'informations sur les solutions E-Class de SonicWALL, rendez-vous sur [www.sonicwall.com/e-class](http://www.sonicwall.com/e-class).

**« Nous avons hâte de commercialiser les tout derniers produits de SonicWALL. SonicWALL a déjà prouvé sa valeur en matière d'innovation produit et son attachement à offrir à ses clients des solutions inégalées. Nous nous attendons par conséquent à une forte demande de la part des grandes entreprises concernant la nouvelle gamme de produits E-Class. »**

**James Carter, directeur technique chez The Integration Works**



PROTECTION AT THE SPEED OF BUSINESS®