

Gamme de produits

SonicWALL® **ECLASS**

SONICWALL®

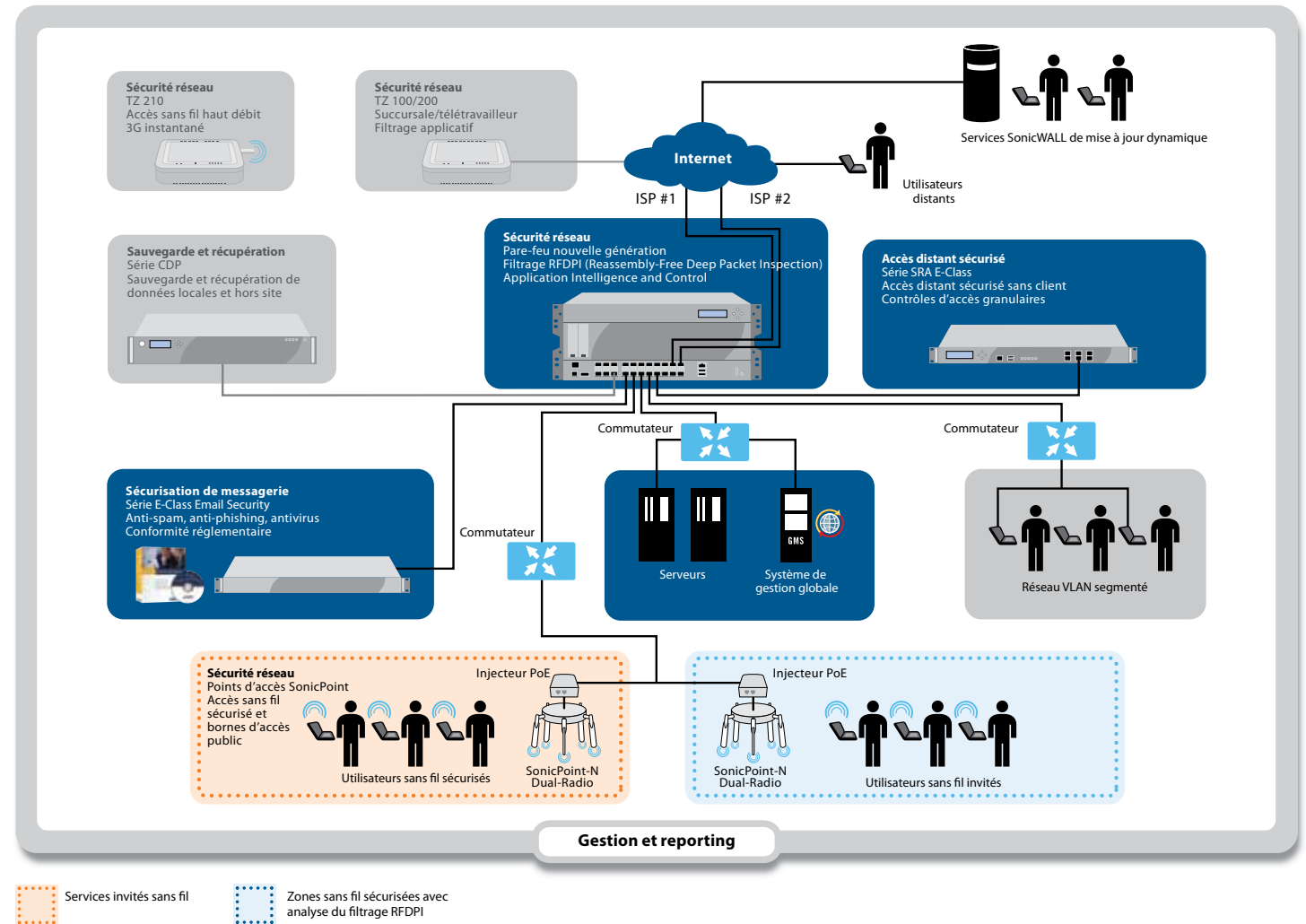
DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

Série E-Class SonicWALL

Autrefois, les entreprises devaient se contenter de solutions statiques de différents fournisseurs, incapables de s'adapter dynamiquement à des menaces en constante mutation ou aux nouvelles technologies et exigences commerciales. Des solutions par ailleurs trop complexes et trop chères. 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. Conçues pour fournir une sécurité dynamique pour le réseau global, les solutions E-Class proposent une technologie innovante sachant s'adapter à l'évolution des organisations et des menaces sur Internet, globalement et dynamiquement. Sophistiquées et particulièrement évolutives, les solutions E-Class anticipent les nouvelles menaces et s'y adaptent automatiquement, sécurisant tous les utilisateurs, terminaux et applications, quel que soit le lieu où ils se trouvent, et garantissant une mise en œuvre la plus simple et la plus économique possible, dans le respect des contraintes de conformité. SonicWALL E-Class, ce sont :

- la série SonicWALL SuperMassive E10000
- les appliances de sécurité réseau (NSA) E-Class SonicWALL
- les appliances 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

Dans un monde en perpétuel changement, les entreprises doivent en permanence rechercher l'équilibre entre leurs priorités commerciales et la gestion des risques. Pour optimiser leur productivité et leur retour sur investissement (ROI), elles misent sur les nouvelles tendances technologiques telles que le cloud computing, le Web 2.0, la virtualisation et la mobilité. Si elles ont augmenté la valeur des réseaux professionnels, ces innovations ont aussi ouvert la porte à des menaces qui évoluent rapidement et sont de plus en plus dangereuses, ainsi qu'à des pertes de productivité. Poussés par l'appât du gain, les cybercriminels profitent de l'apparition régulière de nouvelles vulnérabilités pour lancer des attaques ultrasophistiquées augmentant les risques de perte de données, de bande passante, de productivité et de capital. Les produits conventionnels, isolés et décentralisés, sont non seulement incapables de suivre le rythme des évolutions, mais ils comportent aussi 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, ne sont pas à même de défendre 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

Le nouveau défi des services informatiques consiste à mettre en place une sécurité capable de s'adapter dynamiquement aux menaces en constante mutation et de s'ajuster facilement aux nouvelles technologies ou exigences commerciales. Avec E-Class, les entreprises investissent dans des solutions aussi simples que flexibles qui assurent la **défense**, le **contrôle** et la **gestion** nécessaires aux réseaux professionnels. Le résultat : une protection dynamique, un contrôle granulaire des applications, une charge administrative réduite et une plus grande rentabilité d'ensemble.

Défendre

Défi

- Attaques sophistiquées à caractère financier ciblant 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 séries SuperMassive E10000 et NSA E-Class allient un pare-feu nouvelle génération au filtrage applicatif en temps réel pour fournir les services haut de gamme de prévention des intrusions, de protection anti-malware, d'intelligence, de contrôle et de visualisation en temps réel au niveau applicatif, ainsi que de filtrage des sessions chiffrées en SSL.
- 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 consommée 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 séries SuperMassive E10000 et NSA E-Class s'appuient sur des processeurs multicœurs associés au moteur de filtrage RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection™) SonicWALL pour assurer la gestion de la bande passante au niveau applicatif sur les réseaux de toute taille. L'intelligence et le contrôle applicatifs permettent aux administrateurs de tailler sur mesure de puissantes règles d'utilisation des applications et d'allocation de la bande passante.
- Présent sur les séries SuperMassive E10000 et NSA E-Class, SonicWALL Content Filtering Service prévient tout usage inapproprié d'Internet et bloque les sites nuisibles.
- 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, y compris les smartphones.
- 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.
- Flexibilité de déploiement.
- Assurer 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'appliances de sécurité réseau SonicWALL de manière centralisée.
- L'outil de reporting d'E-Class GMS livre des analyses en temps réel et analyses de tendances répondant aux besoins commerciaux et de conformité.
- E-Class GMS peut être déployé sous forme de matériel, de logiciel ou d'appliance virtuelle pour une plus grande flexibilité.
- Les rapports de conformité d'E-Class GMS offrent aux administrateurs la possibilité de créer et de visualiser des rapports sur le respect des règles internes et des normes.
- 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 du concours dynamique du réseau collaboratif GRID de SonicWALL qui collecte et partage les données relatives aux menaces et aux applications.

Sécurité réseau haut de gamme : les NSA E-Class

La série d'appiances de sécurité réseau (NSA) E-Class de SonicWALL réunit un pare-feu nouvelle génération, la technologie de protection RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection™), la prévention des intrusions et les services d'Application Intelligence and Control, le tout sans ralentir le débit du réseau.



La série SuperMassive E10000 constitue la plate-forme de pare-feu nouvelle génération SonicWALL conçus pour fournir aux vastes réseaux une évolutivité, une fiabilité et une sécurité maximum à des débits multi-gigabits. Développée pour répondre aux besoins des grands comptes, des services publics, des universités et des fournisseurs de services, la série SuperMassive E10000 est idéale pour sécuriser les réseaux d'entreprises, les

centres de données et les batteries de serveurs. L'architecture multiprocesseur extrêmement évolutive de SonicWALL associée à sa technologie RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection™) permet à la série SuperMassive E10000 d'opérer les services leaders de contrôle applicatif, de prévention des intrusions, de protection anti-malware et de filtrage SSL à des débits multi-gigabits.



Les NSA E-Class E8500, E7500, E6500 et E5500 sont des pare-feu nouvelle génération conçus 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 de prévention des intrusions, d'anti-malware et d'Application Intelligence, Control and Visualization à une gamme complète d'options de mise en réseau et de configuration avancées, garantissant une intégration

transparente dans les environnements réseau hautes performances. Le moteur de filtrage RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection) de SonicWALL détecte plus de 2 800 applications et des millions d'éléments malveillants. Il protège ainsi le réseau de manière automatique et transparente, tout en inspectant des centaines de milliers de connexions simultanées, sans limites dans la taille des fichiers ni pratiquement aucun délai. Le service SonicWALL Application Intelligence, Control and Visualization assure un contrôle granulaire et une visualisation en temps réel des applications, permettant de garantir la hiérarchisation de la bande passante et donc une sécurité réseau et une productivité maximales.

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 appliances **SRA E-Class EX7000 et EX6000** 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, y compris les iPhone Apple®. 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).

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 appliance matérielle ou virtuelle, **E-Class Email Security** de SonicWALL stimule la productivité en stoppant spams, virus et attaques de phishing, et soutient la conformité

aux réglementations 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 éprouvée. Les appliances E-Class Email Security (ESA) de SonicWALL comprennent l'ESA ES6000 et les modèles de haute disponibilité ESA 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, alliée à la flexibilité du déploiement, de la configuration et de la gestion centralisés de milliers d'appiances de sécurité réseau SonicWALL. Disponible sous forme de matériel, de logiciel ou d'appliance virtuelle, 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.



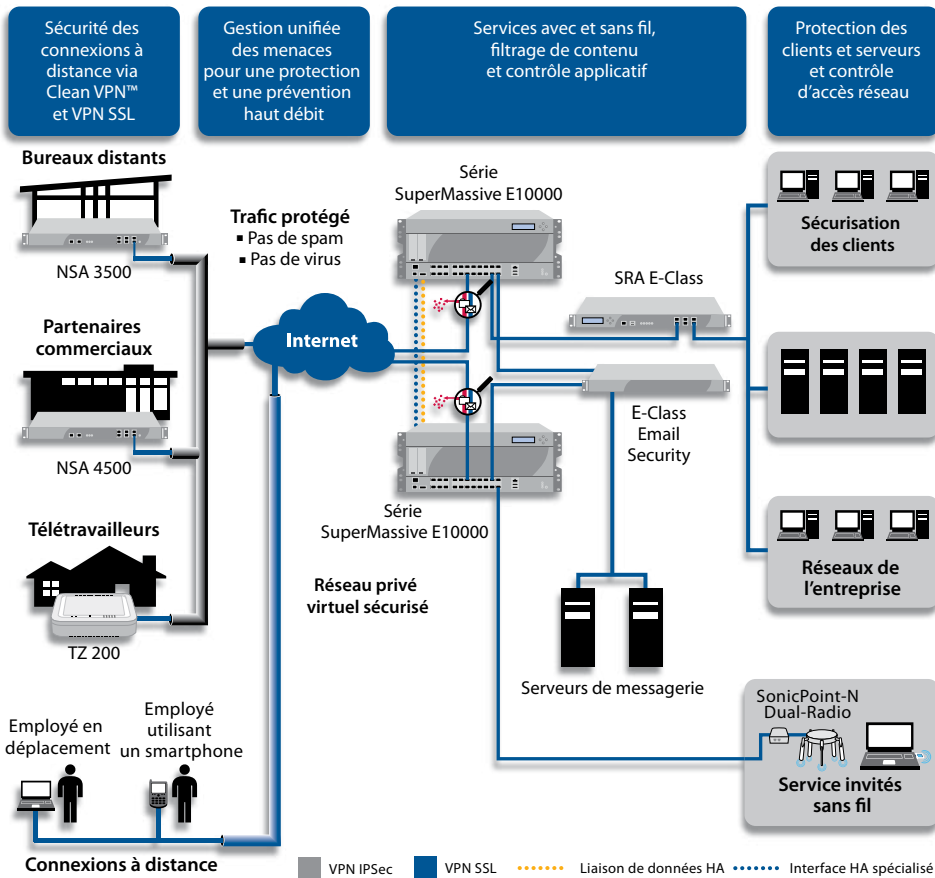
Configuration de règles et rapports SonicWALL E-Class GMS

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"> Le pare-feu nouvelle génération SonicWALL avec filtrage RFDPI intègre étroitement les services de prévention des intrusions, de protection anti-malware et d'Application Intelligence and Control avec une visualisation en temps réel. Recours à une bibliothèque de signatures actualisée en permanence, avec analyse en temps réel de tous les fichiers, protection anti-malware et blocage des attaques avant qu'elles ne pénètrent sur le réseau. Performances haut gamme à vitesse de ligne. Le réseau GRID SonicWALL garantit la mise à jour permanente de la protection grâce à la surveillance en temps réel de l'évolution des menaces à l'échelle mondiale. 	<ul style="list-style-type: none"> Puissante fonction EPC (End Point Control) d'interrogation des terminaux pour les environnements Windows®, Windows Mobile, Macintosh® et Linux®. 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. Les solutions SRA E-Class SonicWALL Aventaill prennent en charge l'authentification Vasco, RSA, Active Directory, LDAP, RADIUS et ACE, et la génération de mots de passe à usage unique pour l'authentification à deux facteurs. 	<ul style="list-style-type: none"> Protège les entreprises contre les attaques par courrier électronique de type spam, phishing, virus, DHA et DoS. 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. SonicWALL GRID Anti-Virus™ complète les technologies antivirus et anti-spyware de SonicWALL afin de fournir une protection antivirus et anti-spyware de référence. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Solution flexible, puissante et intuitive assurant une gestion centralisée et un déploiement rapide de milliers d'appliances SonicWALL et de règles de sécurité.
Évolutivité	<ul style="list-style-type: none"> Plate-forme de sécurité et de connectivité hautement évolutive 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. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Modèles prenant en charge jusqu'à 5 000 utilisateurs simultanés et proposant des clusters de haute disponibilité (HA) avec équilibrage de charge externe ou intégré. Les solutions SRA E-Class SonicWALL Aventaill facilitent plus que jamais le déploiement et la gestion grâce à un assistant de configuration plus intuitif, des objets de règle simplifiés et une surveillance des activités optimisée. 	<ul style="list-style-type: none"> SonicWALL Email Security peut utiliser une configuration en mode divisé capable de traiter jusqu'à 100 millions de messages par jour. 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. Les configurations de systèmes multiples peuvent reposer sur un logiciel, des appliances, des appliances virtuelles, ou l'association des trois. Prise en charge de plusieurs 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. 	<ul style="list-style-type: none"> SonicWALL Global Management System (GMS) (déployable comme logiciel ou comme appliance matérielle ou virtuelle) est l'idéal pour les entreprises de moyenne à grande taille et les fournisseurs de services devant gérer plusieurs boîtiers SonicWALL, en interne ou pour des clients.
Mobilité	<ul style="list-style-type: none"> La solution fonctionne comme un commutateur et contrôleur sans fil sécurisé qui détecte et configure automatiquement les SonicPoint SonicWALL, points d'accès sans fil pour les environnements réseau distribués. Fournit une connectivité à distance sécurisée et conviviale par client IPsec ou VPN SSL. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect Mobile™ permet d'accéder à un vaste éventail d'applications Web et client/serveur à partir de terminaux équipés de Windows Mobile ou Google® Android. Le contrôle d'accès et EPC vérifient rigoureusement les droits des utilisateurs et terminaux avant d'autoriser l'accès. 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. Microsoft ActiveSync sans client pour les systèmes d'exploitation d'appareils mobiles Android®, Symbian et Apple iOS. 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurisation de messagerie étendue aux e-mails reçus et envoyés à partir de smartphones ou PDA. 	
Conformité	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à une architecture de classification et de mise en cache dynamique, Content Filtering Service (CFS) intégré sur les NSA E-Class dote les entreprises de meilleurs outils de contrôle afin de bloquer les contenus Web indésirables, illégaux voire dangereux. Il n'y a plus besoin de recourir à des serveurs de filtrage spécialisés et coûteux. Application Intelligence and Control permet entre autres de restreindre le transfert de certains fichiers et documents et de bloquer les pièces jointes d'e-mails selon des critères configurables au niveau utilisateur. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Permet aux entreprises de créer et d'appliquer des règles spécifiques conçues pour garantir le plus haut niveau de conformité possible. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Permet la création de rapports adaptables aux directives internes et lois relatives à la conformité, telles que PCI, SOX, HIPAA ou GLBA.
Productivité	<ul style="list-style-type: none"> CFS aide à restreindre l'accès des utilisateurs à des sites Web jugés non productifs et empêche l'accès aux sites nuisibles pouvant entraîner d'importantes interruptions de service. Application Intelligence and Control permet de créer des règles granulaires afin de contrôler l'usage des applications et de hiérarchiser la bande passante selon le type d'application. Fonctionnalités de redondance garantissant la haute disponibilité (HA) avec entre autres options l'UTM active/active, le basculement dynamique actif/passif, ainsi que des ventilateurs et systèmes d'alimentation doubles, remplaçables à chaud. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. Une prise en charge plus étendue de multiplates-formes élargit les fonctionnalités de Connect Tunnel EPC et Advanced EPC à Windows, Macintosh et Linux. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Simplifie le déploiement et la gestion. Les mises à jour pour les menaces les plus récentes sont automatiquement reçues et déployées toutes les cinq minutes. Rapports de gestion programmés et envoyés par e-mail. 	<ul style="list-style-type: none"> SonicWALL GMS optimise le déploiement et la gestion des règles de sécurité, ce qui réduit la charge administrative et le coût total de possession.
Reprise après sinistre/ continuité des activités	<ul style="list-style-type: none"> La conception matérielle redondante avec ventilateurs et alimentations doubles remplaçables à chaud protège contre les pannes. La redondance logicielle se présente sous forme de basculement dynamique en déploiement haute disponibilité (HA) avec DPI actif/passif ou actif/actif. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. Déploiement sur plusieurs sites grâce à la duplication de règles. Le pack Spike License permet d'augmenter provisoirement le nombre de licences VPN SSL E-Class SonicWALL Aventaill en cas d'interruptions d'activité de grande ampleur. Déploiement possible avec la solution de sauvegarde et récupération SonicWALL pour une protection complète contre les interruptions d'activité. 	<ul style="list-style-type: none"> Disponible sous forme de logiciel ou d'appliance virtuelle – l'idéal pour les déploiements SAN –, ou encore d'appliance matérielle, SonicWALL Email Security présente une capacité de stockage de 2 à 5 fois supérieure à celle des appliances de la concurrence, et peut ainsi faire partie intégrante des mesures de stockage et de rétention des messages électroniques d'une entreprise. 	

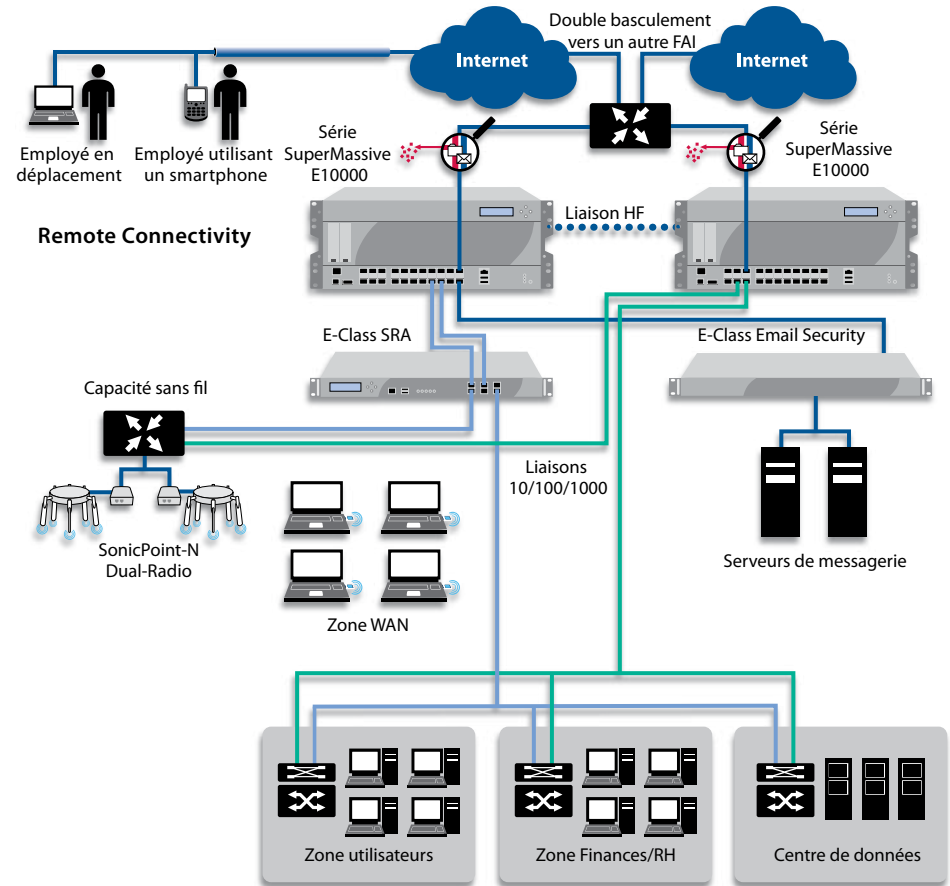
Scénarios de déploiement

Site central/réseau distribué



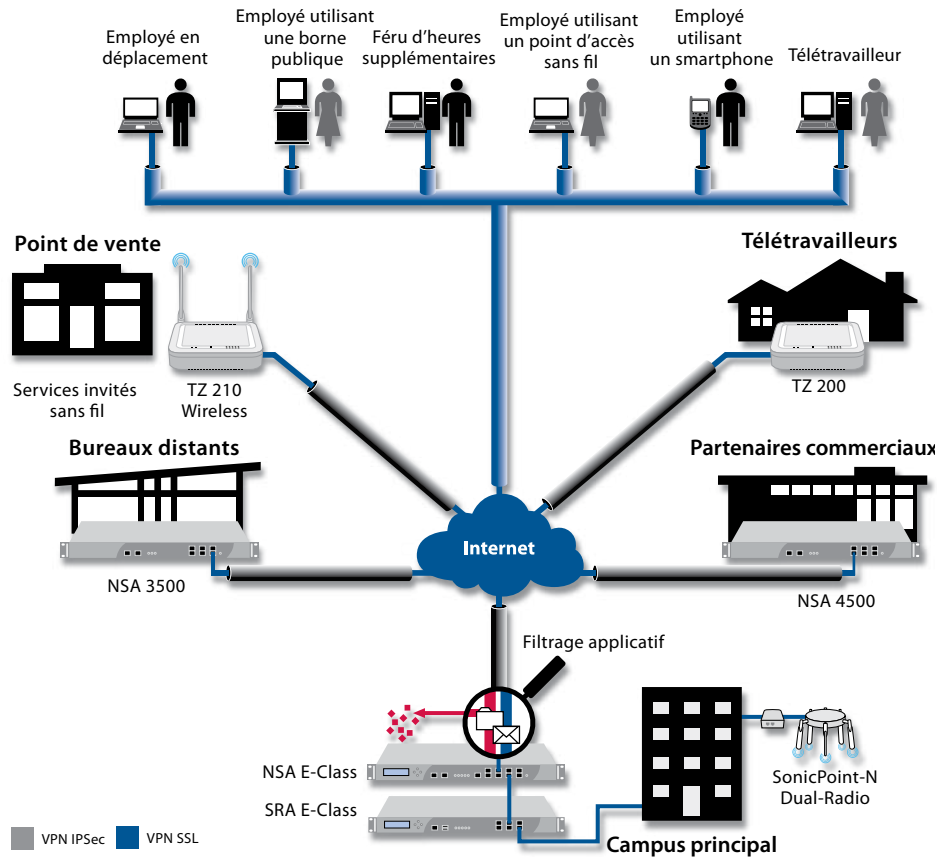
Les solutions E-Class de SonicWALL présentent une plate-forme haut débit évolutive, adaptée aux contraintes de déploiement à grande échelle, par exemple pour les passerelles réseau de sites centraux. Disponible en logiciel ou en appliances, la solution E-Class E-mail Security peut être installée sur 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 bidirectionnel granulaire pour les applications back-connect telles que la VoIP et l'assistance technique à distance. Et avec E-Class GMS, disponible sous forme de logiciel et d'appliance matérielle et/ou virtuelle, 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



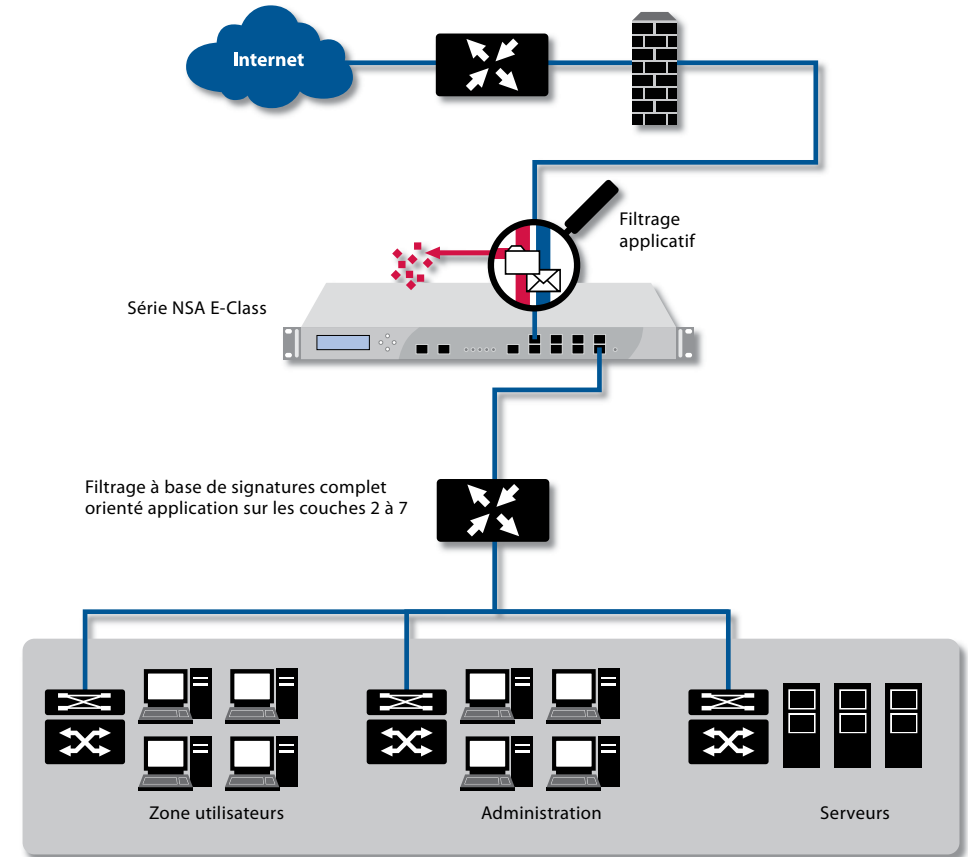
Dans les environnements de type campus, SonicWALL E-Class dote les administrateurs d'un contrôle total sur les règles au niveau des différentes zones et sur l'accès aux ressources, tant pour les utilisateurs câblés que pour les utilisateurs sans fil. De plus, l'accès distant sécurisé E-Class permet de 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



Déployées en mode pont couche 2, les NSA E-Class assurent une détection et une prévention directes des intrusions, renforcent la sécurité de segments du réseau ou d'unités commerciales et simplifient la mise en place d'une sécurité multicouche. En tant que solution intégrée, les NSA E-Class permettent aux administrateurs de conserver leur infrastructure tout en ajoutant l'analyse et le contrôle des applications, et de bénéficier ainsi d'une couche supplémentaire de sécurité et de visibilité sur leur réseau.

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, Information Security, 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 10 000 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.

Poursuivant sa vision d'une sécurité dynamique pour le réseau global, SonicWALL ne cesse de développer pour ses clients des pare-feu et solutions de protection des données qui aient toujours une longueur d'avance sur des menaces en constante évolution. Dans ce but, SonicWALL mise sur une équipe élitare 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.

Conclusion

Aujourd'hui, de plus en plus de clients voient en SonicWALL un partenaire capable de comprendre les défis technologiques, économiques, sociaux et de sécurité que nous réserve l'avenir et de relever ces défis à long terme, grâce à ses technologies innovantes et son modèle commercial, conçus pour éliminer les coûts et la complexité liés à la sécurisation des infrastructures réseau.

L'excellence de SonicWALL sur les plans financier, opérationnel et technologique en fait le partenaire idéal, garant de productivité, d'efficacité des systèmes informatiques et de réussite, grâce à une **sécurité dynamique pour le réseau global**.

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 RÉGLES

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™