



- **Profilage aisé et flexible des appareils**
- **Fonction d'interrogation robuste des terminaux**
- **Contrôle de cache complet**
- **Protection des terminaux non gérés**
- **Bureau virtuel chiffré**

### **Sécurisation avancée des réseaux d'entreprises**

Conçue pour étendre les capacités de la technologie leader SonicWALL® Aventail® E-Class End Point Control™ (EPC™), l'option SonicWALL Aventail E-Class Advanced EPC associe en un seul module la détection des points d'accès la plus avancée à la protection des données la plus avancée. Doté des fonctionnalités Advanced Interrogator et Secure Desktop, Advanced EPC assure une protection renforcée et fait de votre VPN SSL E-Class SonicWALL Aventail le contrôleur d'accès à distance sécurisé le plus simple du marché.

### **Caractéristiques et avantages**

**Profilage aisé et flexible des appareils.** Advanced Interrogator simplifie la protection granulaire des points d'accès en permettant aux administrateurs d'établir des profils d'appareils à partir d'une large liste prédéfinie. Cette liste comprend tous les antivirus, pare-feu personnels et solutions anti-spyware des principaux fournisseurs : McAfee®, Symantec®, Computer Associates®, Sophos®, Kaspersky Lab® et bien d'autres. Pour configurer l'interrogation d'appareil, l'administrateur n'a qu'à cocher les règles exigées dans la liste. Nul besoin de saisir manuellement des noms, versions ou mises à jour de produits.

**Fonction d'interrogation robuste des terminaux.** Elle assure un contrôle granulaire et flexible des terminaux en fonction des critères d'interrogation définis. Les administrateurs peuvent sélectionner un nom de fournisseur et de produit pour chaque catégorie de solution et même spécifier la version du produit à contrôler (exemples : il doit s'agir de la version 7 du produit, la version doit être égale ou supérieure 6.x ou ne doit PAS être la version 5). Ils peuvent également indiquer une plage de dates au sein de laquelle le fichier de signature du produit a été mis à jour pour la dernière fois (par exemple, l'accès ne sera autorisé que si le fichier de signature a été mis à jour au cours des 15 derniers jours).

**Contrôle de cache complet.** Il repose sur la fonction Cache Control de SonicWALL Aventail qui va au-delà du nettoyage de base proposé par la plupart des VPN SSL. Cache Control efface les données de sessions Web, notamment le cache du navigateur, l'historique de la session, les cookies et les mots de passe, et supprime toutes les données protégées pour la session en cours. De plus, Cache Control fonctionne dans les environnements Windows®, Macintosh® et Linux® et protège les données même si l'utilisateur s'éloigne de l'ordinateur ou ferme la fenêtre du navigateur.

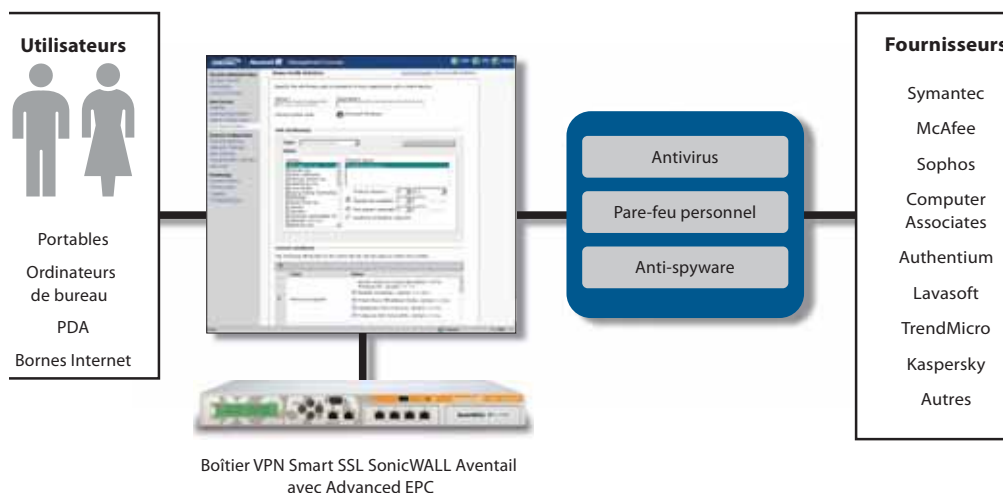
**Protection des terminaux non gérés.** Pour une protection encore renforcée des données. Cette fonction assure une protection maximum des données sur les postes de travail non gérés, comme les bornes Internet d'aéroports ou de cybercafés. Secure Desktop intègre et met en œuvre la technologie Sygate de Symantec® pour offrir le meilleur de la sécurité lors d'une session à distance – une session Windows virtuelle qui s'exécute « par dessus » le véritable bureau. Un utilisateur mobile peut surfer sur Internet, contrôler ses e-mails et travailler avec ses fichiers à l'aide d'applications client/serveur, mais à la fermeture de la session, toutes les données sensibles sont automatiquement et intégralement supprimées du poste non géré.

**Bureau virtuel chiffré.** Ce composant offre une protection inégalée pour les utilisateurs et les données de l'entreprise en créant un environnement virtuel qui ne se distingue en rien du bureau normal, si ce n'est qu'il s'agit d'une « enceinte chiffrée » où les données sont enregistrées localement avec une clé de session à usage unique. Durant l'exécution de Secure Desktop, une icône de cadenas est visible dans la barre des tâches, indiquant que les utilisateurs peuvent surfer en toute sécurité sur Internet ou utiliser d'autres applications. La session entière et toutes les données locales – pièces jointes, cookies, contenus mis en cache et autres – sont chiffrés en temps réel et détruits en fin de session, conformément aux normes DOD 5220.22 (utilisées par le Département américain de la Défense).

**Advanced EPC**

EX-750 avec Advanced EPC  
(ASD inclus)  
01-SSC-7701 (1 an)  
EX-1600 avec Advanced EPC  
(ASD inclus)  
01-SSC-7745 (1 an)  
EX-2500 avec Advanced EPC  
(ASD inclus)  
Compris dans l'achat de EX-2500

Les références des offres  
pluriannuelles sont disponibles sur  
[www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com).

**Double protection assurée par des règles et le contrôle des points d'accès**

Advanced EPC associe les technologies leaders SonicWALL Aventail Unified Policy™ et End Point Control pour activer certaines fonctionnalités uniquement si vous définissez qu'elles sont appropriées, ce qui garantit des options d'accès à distance flexibles et faciles à gérer. Un administrateur peut, par exemple, choisir de configurer des zones de règles qui automatisent l'application des règles de sécurité :

- Postes à domicile des employés : activer Cache Control
- Portable géré de l'entreprise : inutile d'activer Secure Desktop ou Cache Control
- Bornes Internet d'aéroport : activer Secure Desktop

**Advanced EPC – exemples concrets d'application**

- Il arrive que des cadres d'entreprise travaillent de chez eux sur un ordinateur équipé d'un programme antivirus dont la mise à jour automatique des fichiers de signature est hebdomadaire. Les administrateurs apprennent la sortie d'un correctif antivirus important dans les dernières 24 heures. Advanced Interrogator permet à l'équipe informatique de reconfigurer rapidement et simplement toutes les analyses antivirus préalables à l'autorisation d'accès, afin de garantir que les fichiers de signature ont été mis à jour avant toute autorisation.
- Les docteurs peuvent avoir besoin d'examiner les radios de patients ailleurs que dans leur établissement. Secure Desktop les aide à rester en conformité avec les règles de confidentialité en garantissant la destruction automatique des radios et des données concernant les patients après leur consultation.
- Dans un aéroport, un commercial se connecte à une application CRM depuis une borne Internet, puis la quitte précipitamment pour ne pas manquer son vol, laissant le cas échéant des données confidentielles de clients dans le cache local. Avec Cache Control, Advanced EPC garantit la destruction automatique de toutes les données présentes dans le cache de la session.

**Détecter – protéger – connecter**

Contrairement aux solutions qui ne distinguent qu'entre l'autorisation ou le refus d'un accès, Advanced EPC offre toute une série d'options d'accès contrôlé, sans faire l'impasse sur la sécurité. Advanced Interrogator et Secure Desktop agissent en parfaite synergie pour :

- détecter la sécurité d'un terminal avec une configuration simplifiée et des contrôles granulaires
- protéger les données en effaçant toutes les informations post-session sur les appareils non gérés
- connecter les utilisateurs aux ressources en contrôlant le respect des règles administratives

Fort de ces outils de sécurité sophistiqués, Advanced EPC garantit le contrôle d'accès à distance le plus robuste du marché.

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

**Support France**

Appel gratuit : 0800.970.019  
Tél. : +31 (0) 411.617.812  
E-mail : [sales\\_support-europe@sonicwall.com](mailto: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](mailto:france@sonicwall.com)

PROTECTION AT THE SPEED OF BUSINESS™