



- **Aumento de la productividad y del rendimiento de la inversión**
- **Reducción de los gastos de TI y del coste total de propiedad**
- **Facilidad de uso desde cualquier punto terminal**
- **Solución móvil eficaz**
- **Acceso a todas las plataformas de aplicaciones**
- **Soporte remoto**
- **Elimina conflictos de enrutamiento**
- **Una sola pasarela de acceso**
- **Instalación e implementación rápidas**
- **Fácil de controlar gracias a la gestión unificada de políticas**

**Acceso remoto seguro, sencillo y sin clientes para empresas**

Con el avance de las tecnologías móviles, el desarrollo de los mercados globales y la enorme importancia de la prevención de desastres, el control del acceso remoto se ha convertido en una necesidad imprescindible para cualquier empresa. Hoy en día, los departamentos de TI deben proporcionar a los usuarios un acceso remoto seguro que sea al mismo tiempo sencillo y rentable. Sin embargo, las VPN basadas en clientes pueden ser muy complicadas de usar y gestionar. Las soluciones SonicWALL® Aventail® E-Class Secure Remote Access (SRA) pueden implementarse flexiblemente como hardware o dispositivo virtual. Ofrecen control de acceso remoto completo y totalmente seguro, control de puntos terminales y gestión unificada de políticas – todo ello prácticamente sin incrementar los costes ni la complejidad de la infraestructura. Fáciles de usar y controlar, estas soluciones además aumentan la productividad, ya que proporcionan a los empleados y a los partners de negocio que acceden a la extranet un acceso seguro y sin clientes desde cualquier equipo y lugar, aprovechando el alto nivel de seguridad de la tecnología SSL VPN.

Esta solución forma parte de la serie E-Class de SonicWALL, la línea de soluciones de clase empresarial de SonicWALL caracterizada por su elegante sencillez, su extraordinario nivel de protección y rendimiento y su valor añadido sin igual. La línea de productos y servicios E-Class se compone de un completísimo conjunto de soluciones de seguridad de red, protección de correo electrónico y acceso remoto seguro.

**Prestaciones y ventajas**

**Aumento de la productividad.** Aumento de la productividad. SonicWALL Aventail E-Class SRA puede utilizarse prácticamente en cualquier lugar (p.ej., PCs domésticos, quioscos, PDAs o equipos no gestionados conectados a redes por cable o inalámbricas). SonicWALL Aventail SRA aumenta la productividad, ya que proporciona acceso sencillo a más aplicaciones y desde más entornos (p.ej., Windows®, Linux®, Mac OS y equipos móviles) que cualquier otra solución de acceso seguro.

**Reducción de los gastos de TI y del coste total de propiedad.** SonicWALL Aventail E-Class SRA disminuye los costes de TI, ya que basta una única pasarela de acceso seguro fácil de instalar y gestionar para ofrecer a usuarios internos y externos acceso remoto por SSL VPN a todos los recursos de la red (p.ej., aplicaciones cliente/servidor, aplicaciones basadas en Web o host y aplicaciones “back-connect” como VoIP). Las soluciones SonicWALL Aventail SRA funcionan o bien sin clientes o bien utilizan clientes Web ligeros, reduciendo los gastos de gestión y las llamadas al servicio de soporte técnico.

**Facilidad de uso desde cualquier punto terminal.** La tecnología SonicWALL Aventail E-Class SRA ofrece un acceso transparente a los recursos de la red desde cualquier equipo o entorno de red. Las SSL VPN de SonicWALL Aventail proporcionan una única pasarela para todos los accesos y una experiencia de usuario común en todas las plataformas (p.ej., Windows, Windows Vista®, Windows Mobile, Apple® Mac OS, iPhone®, iPad™, Google Android™ y Linux) desde equipos tanto gestionados como no gestionados. El motor antispam galardonado y las funciones de supervisión de ataques extremo-extremo garantizan la protección antispam más efectiva y actualizada.

**Solución móvil eficaz.** SonicWALL Aventail E-Class SRA ofrece las soluciones de acceso remoto para PDAs móviles y teléfonos inteligentes más eficaces del mercado que además integran persistencia de sesión para direcciones IP de equipos de oficina, domésticos o móviles sin reautenticación.

**Acceso a todas las plataformas de aplicaciones.**

SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ proporciona acceso rápido y sencillo a todas las aplicaciones (cliente/servidor, basadas en Web, basadas en host y basadas en servidor) a

través de una única arquitectura que combina el control a nivel de aplicación de la tecnología SSL con el alcance de un túnel de nivel 3.

**Soporte remoto.** Con SonicWALL Virtual Assist, los técnicos pueden aprovechar la infraestructura existente para prestar asistencia segura y a demanda a los clientes.

**Elimina conflictos de enrutamiento.** La adaptación dinámica del direccionamiento y el enrutamiento a las redes elimina los conflictos de direccionamiento y enrutamiento que caracterizan a otras soluciones.

**Una sola pasarela de acceso.** SRA proporciona a los administradores de red una única pasarela de acceso seguro y totalmente controlado para todos los usuarios, tanto internos como externos, a todos los recursos. Gracias al recién mejorado portal SonicWALL WorkPlace, los administradores tienen un mayor nivel de control sobre el acceso al portal, su contenido y su diseño.

**Instalación e implementación rápidas.** Todas las soluciones SonicWALL Aventail E-Class SRA pueden instalarse e implementarse fácilmente en cuestión de minutos. El asistente de instalación de SonicWALL Aventail, ahora más intuitivo, garantiza la máxima facilidad de uso desde el primer momento, así como una instalación y una implementación rápidas. Asimismo, gracias a la optimización de los procesos de gestión, los objetos de las políticas son mucho más fáciles de entender y gestionar.

**Fácil de controlar gracias a la gestión unificada de políticas.** SonicWALL Aventail Unified Policy™ ofrece funciones sencillas de gestión de políticas basada en objetos para todos los usuarios, grupos, recursos y equipos, al tiempo que refuerza el control granular basado tanto en la autenticación de usuarios como en la interrogación de puntos terminales. Gracias a las políticas por zonas, todo acceso no autorizado es denegado o puesto en cuarentena para su resolución posterior.



## Detecte el estado de seguridad de cualquier punto terminal

### Interrogación eficaz para un control seguro de puntos terminales

SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™) es la única prestación que permite reforzar las políticas de control granular de acceso para puntos terminales Windows®, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Macintosh iPhone, iPad y Linux. Mediante una interrogación previa a la autenticación, EPC comprueba determinados criterios de los puntos terminales, como p.ej. las actualizaciones antivirus. SonicWALL Aventail Policy Zones™ utiliza los criterios detectados para el refuerzo automático de las políticas. Por ejemplo, el acceso de un usuario puede ser puesto en cuarentena – y redireccionado para recibir instrucciones que solucionen el problema – hasta que se instale un parche de seguridad. Las marcas de agua de los equipos permiten revocar el acceso de equipos perdidos o robados basándose en la detección de certificados de clientes. Mediante la identificación de los equipos, los administradores pueden asignar el número ID de serie o de equipo de los sistemas Windows o Apple iPhone a un usuario o grupo específico. El teclado virtual de SonicWALL Aventail detiene a los keyloggers en puntos terminales que no sean de confianza. SonicWALL Recurring EPC escanea los puntos terminales durante el inicio de sesión de los usuarios y a intervalos definidos por el administrador para garantizar en todo momento la integridad de cualquier punto terminal.

### Control de puntos terminales (EPC) avanzado para el máximo nivel de protección

La función opcional de control avanzado de puntos terminales de SonicWALL Aventail (EPC™) combina el control granular de puntos terminales con un nivel superior de protección de datos. Un interrogador avanzado simplifica la creación de perfiles de equipos mediante una lista predefinida de soluciones antivirus, anti-spyware y de cortafuegos personal para plataformas Windows, Macintosh y Linux, que incluye la versión y el nivel de actualidad del archivo de definiciones. El Control de caché purga el caché del explorador, el historial de sesiones, los cookies y las contraseñas. La prestación Escritorio seguro crea un entorno virtual cifrado para prevenir la exposición de información confidencial. Además, SonicWALL E-Class Aventail SRA bloquea los archivos adjuntos de correos electrónicos sospechosos en Outlook Web Access o Lotus iNotes, así como el acceso a datos financieros o historiales de pacientes. En las SSL VPN de SonicWALL Aventail, las conexiones están cerradas por defecto, ofreciendo una protección total tipo cortafuegos.

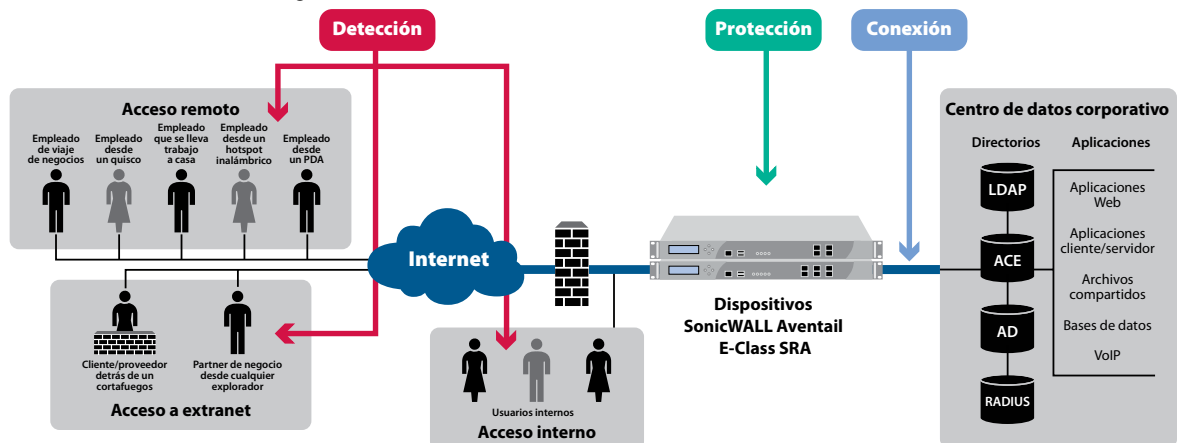
## Proteja sus recursos corporativos fácilmente

### Gestión de políticas optimizada

Gracias a su ayuda contextual y a su asistente de instalación, las soluciones SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access son fáciles de instalar e implementar. Con el modelo de políticas unificadas extensible y basado en objetos (Unified Policy™), la gestión de políticas no lleva más que unos minutos, ya que permite el control de todos los recursos Web, archivos compartidos y recursos cliente-servidor desde una sola ubicación. Se pueden crear grupos (incluidos grupos anidados) de forma dinámica basados en repositorios de autenticación como RADIUS, ACE, LDAP o Active Directory. Las soluciones SonicWALL Aventail SRA soportan el inicio de sesión único (SSO), así como aplicaciones Web basadas en formularios. Además, los usuarios pueden actualizar sus propias contraseñas fácilmente sin la ayuda del personal de TI. Gracias a la función Policy Replication, los administradores de TI pueden replicar fácilmente las políticas en múltiples nodos de dispositivos, ya sea en el mismo clúster o de forma distribuida. Gracias al soporte de contraseñas de un solo uso, estas soluciones ofrecen un método integrado para generar y distribuir factores secundarios, lo que permite gozar de una autenticación de doble factor sencilla y rentable. Los administradores pueden asociar contraseñas de un solo uso por territorios para aumentar la flexibilidad del control de la autenticación.

### Prestaciones intuitivas de gestión e informes

La consola de gestión SonicWALL Aventail Management Console™ ofrece una amplia variedad de funciones centralizadas para la supervisión, el cumplimiento de normas, la gestión y la planificación de recursos. La prestación opcional de informes avanzados Aventail Advanced Reporting™ controla quién accede a qué recursos corporativos, a qué hora y desde qué ubicación remota y elabora informes estándar o personalizados disponibles a través de cualquier explorador Web. Un conjunto de herramientas visuales proporciona información en tiempo real acerca del estado del sistema, así como opciones directas e intuitivas para gestionar los objetos del sistema. Las prestaciones mejoradas de supervisión permiten optimizar la monitorización tanto actual como histórica de los usuarios y la resolución de problemas. Los administradores pueden visualizar o filtrar la actividad fácilmente según el usuario, la hora, la tasa de transferencia de datos, el territorio, la comunidad, la zona, los agentes o la dirección IP.



**Detección** SonicWALL Aventail End Point Control detecta continuamente la identidad y el estado de seguridad del equipo terminal.

**Protección** SonicWALL Aventail Unified Policy refuerza el control del acceso de los equipos, permitiendo a los usuarios acceder únicamente a las aplicaciones autorizadas.

**Conexión** SonicWALL Aventail Smart Access y Smart Tunneling garantizan el acceso seguro y sencillo a todos los recursos de la red.

La solución SonicWALL Aventail E-Class de acceso remoto proporciona acceso seguro para todos los usuarios, equipos y aplicaciones.

## **Acceso sencillo a los recursos corporativos**

### **Acceso al mayor número de aplicaciones desde la mayor parte de puntos terminales**

Los dispositivos SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access proporcionan acceso inteligente a las aplicaciones cliente/servidor así como a las basadas en Web, servidor o host o a las aplicaciones "back-connect" (como p.ej., VoIP). Las soluciones SonicWALL Aventail SRA funcionan a la perfección en plataformas Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Macintosh iPhone y iPad o Linux desde PCs de escritorio, portátiles, quioscos, PDAs y teléfonos inteligentes, así como entre aplicaciones. De este modo se aumenta considerablemente la productividad al tiempo que se reducen los costes de soporte. Desde el punto de vista del usuario, SonicWALL Aventail Smart Access™ determina e implementa de forma dinámica el método de acceso y el nivel de seguridad apropiados según el tipo de equipo en cuestión y su estado, la identidad del usuario y los recursos requeridos. La puesta a disposición basada en zonas permite a los administradores ampliar el control sobre los agentes de acceso utilizados según la clasificación de EPC del usuario remoto. El direccionamiento y el enrutamiento se adaptan a las redes de forma dinámica, eliminando posibles conflictos. Smart Access optimiza la instalación y la activación de cualquier agente que sea necesario en equipos Windows según los estándares de Microsoft.

### **Acceso sin clientes basado en Web o experiencia "tipo oficina"**

Los dispositivos SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access no solo ofrecen acceso sin clientes basado en explorador, sino también acceso completo a aplicaciones cliente/servidor y existentes desde entornos Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Macintosh y Linux. SonicWALL Aventail WorkPlace™ ofrece un portal Web basado en políticas y optimizado para diferentes equipos que permite un acceso sencillo a aplicaciones basadas en Web y cliente/servidor desde PCs de escritorio, portátiles, PDAs, teléfonos inteligentes e incluso desde hotspots inalámbricos y quioscos. Los usuarios pueden establecer accesos directos para los recursos que utilicen con frecuencia. Además, los empleados y partners pueden personalizar sus portales WorkPlace con diferentes logotipos y colores. El acceso SonicWALL Aventail WorkPlace es ideal para equipos no gestionados por la empresa. Con el acceso SonicWALL Aventail Connect™, los usuarios de Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows Mobile, Apple Macintosh o Linux pueden trabajar prácticamente como si estuviesen en la oficina, ya que gozan de un acceso completo a las aplicaciones cliente/servidor, a las basadas en Web y a todos los demás recursos de la red. Habilitado a través de un agente ligero que se puede implementar en la Web o de una instalación MSI estándar, SonicWALL Aventail Connect es ideal para proporcionar acceso completo desde equipos gestionados por el departamento de TI que requieren una potente seguridad de escritorio, control de split tunneling y detección de cortafuegos personales. SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ ofrece una tecnología de capa 3 que soporta los protocolos UDP, TCP e IP, así como aplicaciones back-connect (p.ej. VoIP). En modo NAT, no es necesario crear grupos de direcciones IP.

### **Solución adaptada a las necesidades de sus usuarios**

Los módulos opcionales SonicWALL Aventail Native Access Modules™ proporcionan acceso nativo adicional a los Servicios de Terminal Windows, así como soporte nativo para entornos de granjas Citrix con equilibrio de carga a través del portal WorkPlace como alternativa a las costosas implementaciones Citrix nFuse. Los hosts virtuales proporcionan acceso sin clientes a gran número de aplicaciones Web complejas, incluyendo aplicaciones que utilizan Flash y JavaScript.

### **La solución de acceso más completa para equipos móviles**

Garantizando el máximo nivel de seguridad y control, los dispositivos SonicWALL Aventail Secure Remote Access ofrecen acceso basado en Web y en clientes a recursos corporativos críticos desde cualquier entorno de red inalámbrico, incluyendo equipos basados en Windows Mobile, teléfonos inteligentes Symbian, dispositivos DoCoMo iMode y dispositivos WAP. Las soluciones SonicWALL Aventail SRA permiten gestionar todos los dispositivos de forma centralizada, controlar el acceso de forma granular, así como prohibir el acceso desde equipos perdidos o robados. Además, gracias a la persistencia de sesión, los usuarios móviles pueden mantener una sesión activa al cambiar de red (p.ej., al irse de la oficina a su casa u hotel, y durante el camino) sin necesidad de repetir el proceso de autenticación.

### **Alta disponibilidad, fiabilidad y flexibilidad**

Para aumentar la fiabilidad, los dispositivos SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access ofrecen alta disponibilidad activa/activa con equilibrio de carga integrado y reconexión dinámica activa/activa en los dispositivos SRA EX7000 y EX6000, eliminando el coste adicional de un equilibrador de carga externo. Además, con el paquete opcional Aventail Spike License Pack, puede incrementar de forma temporal y rentable el número de usuarios remotos hasta alcanzar la capacidad máxima de los dispositivos SonicWALL Aventail, tanto si necesita decenas de usuarios adicionales como miles de ellos. Esta opción permite recuperar fácilmente la actividad comercial en caso de desastre o ampliar la capacidad en caso de picos de negocio previsible.

### **La mejor opción para su negocio**

Los dispositivos SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access incluyen la galardonada serie EX de dispositivos SSL VPN, y constituyen la mejor solución de control de acceso remoto seguro para su empresa. Con SonicWALL puede mejorar la seguridad de su red corporativa y aumentar la productividad de sus trabajadores móviles, lo cual se traduce en un mayor rendimiento de la inversión. Al mismo tiempo, estas soluciones permiten reducir los gastos de TI y disminuir por tanto el coste total de propiedad. La tecnología líder de SonicWALL le ofrece opciones flexibles de acceso para la recuperación de desastres y soporta funciones sencillas de auditoría para ayudarle a cumplir leyes como FIPS, Sarbanes-Oxley, HIPAA y Basel 2 entre otras, incluso durante periodos de interrupción inesperados. Además, los dispositivos SonicWALL Aventail E-Class SRA son la alternativa ideal a las IPsec VPN. Se mire como se mire, SonicWALL ofrece una opción de acceso seguro más que convincente para cualquier empresa.

Especificaciones técnicas

Serie SonicWALL Aventail E-Class SRA



**E-Class SRA EX6000**  
 Dispositivo SRA EX6000  
 01-SSC-9601  
 Licencia para usuarios Lab-box\*  
 01-SSC-9610  
 Licencia para 25 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9612  
 Licencia para 50 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9614  
 Licencia para 100 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9616  
 Licencia para 250 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9618



**E-Class SRA EX7000**  
 Dispositivo SRA EX7000  
 01-SSC-9602  
 Licencia para usuarios Lab-box\*  
 01-SSC-9610  
 Licencia para 50 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9614  
 Licencia para 100 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9616  
 Licencia para 250 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9618  
 Licencia para 500 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9647  
 Licencia para 1.000 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9649  
 Licencia para 2.000 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9651  
 Licencia para 5.000 usuarios simultáneos  
 01-SSC-8470

\*Incluye accesorios para el dispositivo



**E-Class SRA Virtual Appliance**  
 E-Class SRA Virtual Appliance  
 01-SSC-8468  
 Licencia para 10 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9611  
 Licencia para 25 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9612  
 Licencia para 50 usuarios simultáneos  
 01-SSC-9614

Para los números de producto de las licencias y servicios de soporte, visite [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)

	EX6000	EX7000
<b>Rendimiento</b>		
<b>Usuarios simultáneos</b>	Soporta hasta 250 usuarios simultáneos por nodo o par de alta disponibilidad	Soporta hasta 5.000 usuarios simultáneos por nodo con equilibrio de carga o par de alta disponibilidad
<b>Hardware</b>		
<b>Factor de forma</b>	Montaje en bastidor U	Montaje en bastidor U
<b>Dimensiones</b>	43,2 x 42,5 x 4,4 cm (17,0 x 16,8 x 1,8 pulgadas)	43,2 x 42,5 x 4,4 cm (17,0 x 16,8 x 1,8 pulgadas)
<b>Procesador</b>	Intel Celeron 2,0 GHz 1 GB DDR533	Intel Core2 Duo 2,1 GHz 2 GB DDR533
<b>Red</b>	4 PCIe GB apilados	6 PCIe GB apilados
<b>Potencia</b>	Alimentación fija	Alimentación dual de cambio en caliente
Tensión de entrada	120 (6 A) / 240 (3 A) V CA conmutación automática	120 (6 A) / 240 (3 A) V CA conmutación automática
Corriente de entrada	100-240 V CA, 1,2 A	100-240 V CA, 1,5 A, 50-60 Hz; o -36 - -72 VDC, 3,2 A*
Potencia de salida	185 W	300 W
Potencia nominal	100 W	130 W
Alimentación	MTBF 100.000 horas a 35° C (95° F)	MTBF 100.000 horas a 35° C (95° F)
<b>Entorno</b>		
Temperatura de servicio	0°C a 40°C (32°F a 104° F)	0°C a 40°C (32°F a 104° F)
Resistencia al impacto (en reposo)	110 g, 2 ms	110 g, 2 ms
<b>Cumplimiento de normas</b>		
Emisiones	FCC, ICES, CE, C-Tick, VCCI; MIC	FCC, ICES, CE, C-Tick, VCCI; MIC
Seguridad	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	TÜV/GS, UL, CE PSB, CCC, BSMI, CB Scheme

<b>Prestaciones principales</b>		
<b>Seguridad</b>		
Certificación FIPS	Sí	
Cifrado	Duración de sesión configurable, cifrado: DES, 3DES, RC4, AES, Hash: MD5, SHA	
Métodos de autenticación	Certificados digitales en el servidor, nombre de usuario/contraseña, certificados digitales en el cliente RSA SecurID y otros tokens de contraseñas de un solo uso, autenticación dual/stacked	
Directorios	Microsoft Active Directory, LDAP (Active Directory, Sun iPlanet, etc.), RADIUS; grupos dinámicos basados en consultas LDAP/AD, listas de revocación de certificados (CRL)	
Gestión de contraseñas	Notificación de caducidad y cambio de contraseña a través del portal SonicWALL Aventail WorkPlace	
Opciones de control de acceso	Usuario y grupo, IP y red de origen, red de destino, servicio/puerto (solo OnDemand y Connect). Definen los recursos por el URL de destino, el nombre del host o la dirección IP, rango IP, subred y dominio, día, fecha, hora y rango, longitud de la clave de cifrado del explorador, políticas por zonas (concede, deniega y pone en cuarentena el acceso y proporciona protección de datos basándose en el perfil de seguridad del punto terminal), control del acceso al sistema de archivos	
SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™)	Detección de archivos, claves de registro, procesos en ejecución y marcas de agua de equipos; Interrogador avanzado: (detección granular de puntos terminales simplificada con información detallada sobre la configuración de más de 100 soluciones antivirus, anti-spyware y de cortafuegos personales, entre ellas McAfee, Symantec, Sophos y Trend) Protección de datos: Control de caché (protección de datos), Escritorio seguro (protección de datos avanzada)	
<b>Soporte de acceso y aplicaciones</b>		
Acceso SonicWALL Aventail WorkPlace™ (acceso basado en explorador)	Acceso sin clientes a recursos basados en Web, acceso a archivos Web: SMB/ CIFS, DFS, marcadores personales, múltiples portales WorkPlace optimizados para diferentes grupos de usuarios, acceso a cualquier aplicación basada en TCP o UDP a través del portal WorkPlace (utilizando un agente OnDemand Tunnel)	
Acceso móvil SonicWALL Aventail WorkPlace	Soporte de WorkPlace personalizado para exploradores de teléfonos móviles, teléfonos inteligentes y PDAs	
Acceso SonicWALL Aventail Connect™	Un agente preinstalado proporciona acceso a cualquier aplicación basada en TCP o UDP (soporta Windows, Macintosh y Linux)	
SonicWALL Aventail Connect Mobile™	Un agente ligero proporciona acceso a aplicaciones Web y cliente/servidor para equipos Windows Mobile	
<b>Gestión y administración</b>		
Gestión	Consola de gestión SonicWALL Aventail: gestión centralizada basada en Web para todas las opciones de acceso, configuración del control de puntos terminales, políticas de control de acceso y configuración del portal WorkPlace, fácil replicación de políticas en múltiples dispositivos y ubicaciones, administración basada en funciones	
Supervisión	SonicWALL Aventail Advanced Reporting™, administración de cuentas y supervisión RADIUS	
Monitorización y protocolización	Monitorización de las conexiones de los usuarios, alarmas de eventos, visualización de registros e información sobre el rendimiento a través de la consola de gestión SonicWALL Aventail, integración SNMP con SNMP MIB específico de SonicWALL Aventail, soporte para servidor SYSLOG central	
<b>Alta disponibilidad</b>		
Alta disponibilidad	-	Soporte para clústeres de alta disponibilidad de 2 nodos con equilibrio de carga integrado y reconexión dinámica de autenticación
Agrupación	-	Soporte de matrices con equilibrio de carga mediante equilibradores de carga estándar externos
<b>E-Class SRA Virtual Appliance</b>		
Hipervisor	ESG™ y ESX™ (versión 4.0 y superior)	
Sistema operativo instalado	SonicLinux reforzado	
Memoria asignada	2 GB	
Tamaño del disco aplicado	80 GB	
Guía de compatibilidad de hardware de VMware	<a href="http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php">http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php</a>	

\*Suponiendo que haya un kit de conversión de CC instalado in situ.

Si desea obtener más información sobre las soluciones SonicWALL E-Class, visite [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com).

Línea de soluciones de seguridad dinámica de SonicWALL



SEGURIDAD DE RED



ACCESO REMOTO SEGURO



SEGURIDAD DE WEB Y EMAIL



BACKUP Y RECUPERACIÓN



POLÍTICAS Y GESTIÓN

**SonicWALL Iberia**  
 T + 34 653 948 287  
 Spain@sonicwall.com

**Contactos de soporte SonicWALL**  
[www.sonicwall.com/emea/4724.html](http://www.sonicwall.com/emea/4724.html)



DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™