



# SonicWALL CDP Site-to-Site Backup

BACKUP Y RECUPERACIÓN

Backup automático en tiempo real – local y remoto

- Protección remota continua
- Impacto mínimo en el ancho de banda
- Recuperación de datos mediante "señalar y hacer clic"
- Cifrado AES de 256 bits
- Clave de cifrado confidencial
- Configuración flexible
- Restricción del ancho de banda

En caso de desastre, las empresas pequeñas y medianas (pymes) son más vulnerables a las interrupciones del negocio que las empresas de mayor tamaño. Ello se debe a que las pymes se ven más afectadas por la pérdida de ingresos y de productividad ocasionada por la inaccesibilidad de los sistemas y datos críticos. En el mercado actual, altamente competitivo y activo las 24 horas del día, la pérdida de los datos de un solo día – incluyendo las comunicaciones y transacciones con clientes, clientes potenciales, proveedores y partners – puede poner en peligro a las empresas pequeñas o medianas. En caso de emergencia, para las pymes es imprescindible minimizar el periodo de inactividad de los sistemas y recuperar rápidamente los datos y las aplicaciones vitales.

Los backups en una sola ubicación no ofrecen protección eficaz contra incendios, inundaciones, terremotos ni cualquier otro desastre que inhabilite el emplazamiento principal o interrumpa su accesibilidad. Para contar con una recuperación de desastres verdaderamente segura, las pymes necesitan además backups redundantes en emplazamientos secundarios. Sin embargo, no es fácil para las pymes encontrar soluciones completas acordes a sus presupuestos que ofrezcan backup remoto o entre emplazamientos y opciones de recuperación de desastres.

Las soluciones SonicWALL® Continuous Data Protection (CDP) proporcionan backup automático y transparente tanto local como remoto, así como opciones flexibles de recuperación de desastres para adaptarse a las necesidades y a los presupuestos de cualquier empresa pequeña o mediana. Estas opciones incluyen el archivado local, la recuperación completa BMR, el backup remoto y el backup entre emplazamientos.

La solución SonicWALL CDP Offsite Data Backup replica automáticamente los datos críticos y los envía a un dispositivo CDP remoto secundario. Todos los datos se transmiten de forma segura y se cifran tanto para la transmisión como para el almacenamiento utilizando el estándar de cifrado AES (Advanced Encryption Standard) de 256 bits. Puesto que el dispositivo remoto siempre almacena la última versión de los datos críticos, los administradores de las empresas pequeñas y medianas pueden recuperar los datos fácilmente y restablecer rápidamente el funcionamiento de los sistemas después de un desastre.

## Prestaciones y ventajas

**Protección remota continua.** Garantiza la réplica en tiempo real de copias actuales de los archivos y de múltiples versiones de los datos de las aplicaciones, como bases de datos de Exchange y SQL, en el dispositivo CDP remoto para la recuperación de desastres.

**Impacto mínimo en el ancho de banda** de la red, gracias a que solo se transmiten al dispositivo remoto cambios incrementales.

**Recuperación de datos mediante "señalar y hacer clic".** Permite a los administradores restablecer el funcionamiento de los sistemas críticos de negocio de forma rápida y sencilla.

**Clave de cifrado AES de 256 bits.** Todos los datos se transmiten de forma segura y se almacenan cifrados.

**Clave de cifrado confidencial.** Proporciona a cada uno de los usuarios finales el control total sobre sus

datos. Los empleados de SonicWALL no tienen acceso a la clave.

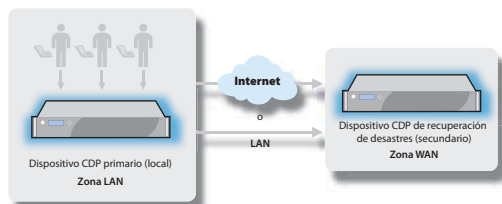
**Opciones de configuración flexibles.** Permiten al administrador enviar todos o parte de los datos críticos que se encuentran en el dispositivo CDP a otro dispositivo CDP.

**Restricción del ancho de banda.** Permite controlar el nivel de tráfico de red máximo que puede utilizar el servicio CDP para transmitir datos desde un dispositivo CDP a un portal remoto de SonicWALL o a otro dispositivo CDP. Esta prestación mantiene el rendimiento de la red al máximo nivel durante las horas punta de negocio y reserva el ancho de banda para otras aplicaciones prioritarias.



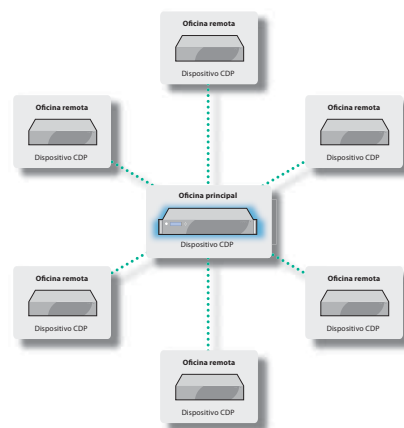
# Especificaciones técnicas

## Escenarios de implementación de SonicWALL



### Backup "de uno a uno" a través de la LAN, VPN o WAN

- Backup redundante en la red local
- Capa de protección adicional
- Elimina el riesgo de pérdida de datos por un precio rentable
- El backup remoto de los datos en una ubicación secundaria ofrece protección contra posibles desastres en la ubicación primaria



### Backup "de muchos a uno" a través de la VPN / WAN

- Para empresas con sucursales y redes distribuidas
- Consolidación del backup para sucursales y oficinas remotas



#### CDP Site-to-Site Backup

Site-to-Site Backup para 1 dispositivo  
01-SSC-6480

Site-to-Site Backup para 3 dispositivos  
01-SSC-6481

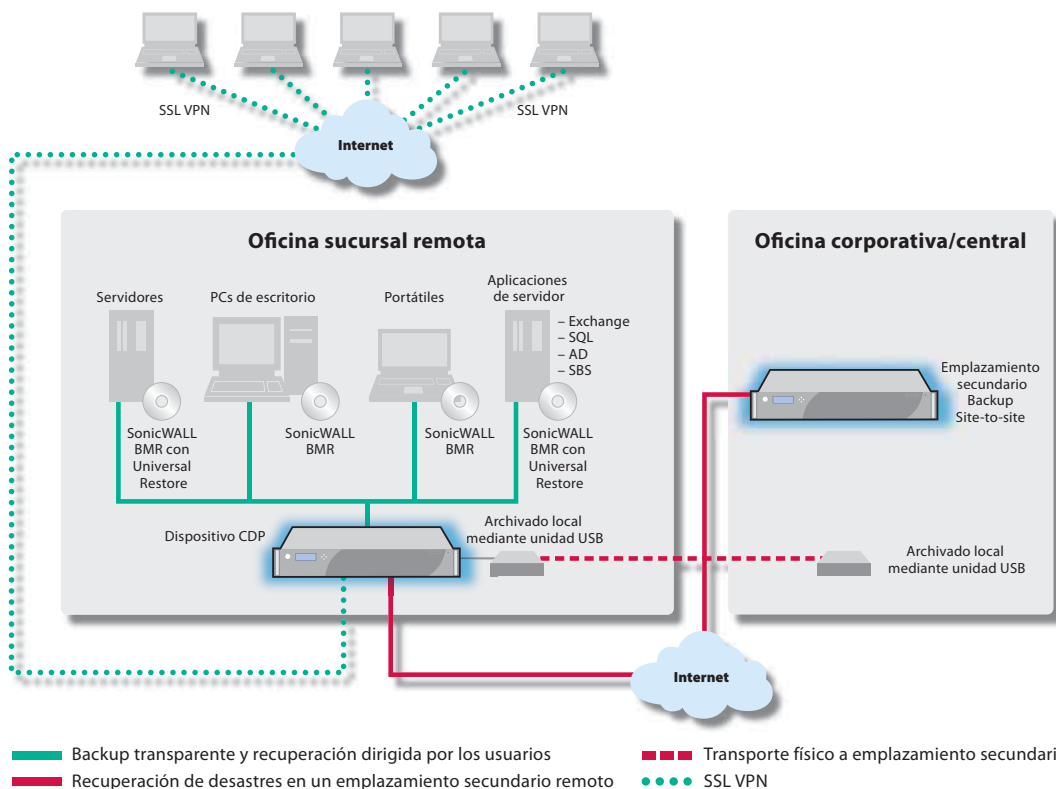
Site-to-Site Backup para 5 dispositivos  
01-SSC-6482

Site-to-Site Backup para 10 dispositivos  
01-SSC-6483

\*Para la activación, es necesario disponer de un contrato de soporte válido.

## Backup remoto y recuperación rápida de datos

SonicWALL CDP Site-to-Site Backup permite al administrador recuperar los datos rápidamente en el caso de que la copia de seguridad local no pueda utilizarse. Si los datos locales están corruptos, destruidos o no pueden recuperarse como consecuencia de un desastre, los datos se recuperan desde otro dispositivo CDP.



Si desea obtener más información sobre las soluciones de backup y recuperación de SonicWALL, visite [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com).

#### Soporte de ventas España

Teléfono gratuito: 900.811.056  
Teléfono: +31 (0) 411.617.815  
Correo electrónico:  
sales\_support-europe@sonicwall.com

#### Soporte de ventas Europa

– otros países  
Teléfono: +31 (0) 411.617.811  
Correo electrónico:  
sales\_support-europe@sonicwall.com

#### Oficina en Portugal/España

Teléfono: +34.653.94.82.87  
Correo electrónico:  
spain@sonicwall.com

