

Unified connectivity. Cambie sus servicios TIC de forma **rápida, sencilla y asequible.**



[Actualidad](#) | [Productos](#) | [Mundo Profesional](#) | [S.I.](#) | [Telecomunicaciones](#) | [Redes de Empresa](#) | [Virtualización](#) | [Movilidad](#)

[Convergencia y Comunicaciones Unificadas](#) | [Seguridad](#) | [Usuarios](#) | [Opinión](#) | [Vídeos](#) | [IDG Connect](#)

AC Hoteles securiza su infraestructura con SonicWALL

La cadena hotelera AC Hoteles ha implementado la tecnología de SonicWALL, de la mano de Einzelnet Systems, para proteger su red corporativa.

El servicio de correo de **AC Hoteles** se basaba en un sistema hosting as a service, lo que provocaba lentitud en el análisis y la gestión y, en consecuencia, retrasos en la recepción de los correos electrónicos, entorpeciendo el trabajo de los empleados de la cadena. El elevado uso de los recursos, penalizaba asimismo el rendimiento global del servicio de correo electrónico. Otro de los problemas a los que tuvo que hacer frente la compañía, fue la falta de detectores de spam y virus eficaces, lo que implicaba pérdidas de tiempo para los usuarios y comprometía la [seguridad](#) seguridad a nivel global. También cabe destacar las limitaciones para configurar entornos de alta disponibilidad así como los problemas y limitaciones de seguridad perimetral.

Con esta problemática, AC Hotels contrato los servicios de Einzelnet que optó por implementar la solución de **SonicWALL Email Security** con la que mejoró la plataforma de análisis de correo y proporcionó gestión transparente al usuario y al sistema, consiguiendo una detección de spam muy eficaz.

Para la puesta en marcha del proyecto se precisaron tres equipos: una plataforma redundante basada en dos dispositivos que actúan como relay frontales y un tercer dispositivo con la función de centro de control, que utiliza un servidor Windows 2003. Gracias a ello, se consiguieron los objetivos técnicos, los niveles de redundancia y disponibilidad requeridos, así como una gestión de informes muy eficaz que permite una mayor visibilidad de la plataforma.

La solución basada en equipos SonicWALL NSA E6500 favoreció la seguridad perimetral y permitió una inspección exhaustiva de los flujos de red, protocolos y aplicaciones permitiendo una mejora en el rendimiento integral.

Gracias a estas soluciones se consiguió un beneficio no solo para la cadena hotelera, con más de 2.500 usuarios, sino también para los proveedores y clientes gracias al establecimiento de canales seguros para la gestión de accesos web a las plataformas de negocio, con mejor rendimiento y disponibilidad.

AC Hoteles ha visto un rápido retorno de la inversión de estas soluciones. Además, del ahorro de tiempo de los usuarios, que implica una mejora en la producción, y las mejores prestaciones de los servicios, hay que destacar la facilidad de gestión de las plataformas, que ha reducido el tiempo que los técnicos dedicaban a estas plataformas, tanto en las configuraciones como en la resolución constante de incidencias.



Noticias relacionadas:

- [SonicWALL optimiza sus soluciones de seguridad de red](#)
- [SonicWALL refuerza su estrategia de seguridad dinámica para la red global](#)

Autor: Network World
Fecha: 10/05/2010
Votos: 0

Más sobre: [SonicWALL usuarios redes](#)

También le puede interesar:
[Foro Seguridad en Twitter](#)

 Documentos relacionados

- [¿Por qué son mejores las soluciones de protección de datos continua?](#)
- [Mejorar la administración y productividad con Windows 7](#)
- [Unified Connectivity: una plataforma dinámica de servicios TIC unificados](#)
- [¿Es capaz de garantizar la continuidad de las operaciones en cualquier circunstancia?](#)

[Votar](#)
[Más](#)


Últimas noticias

Los ejecutivos españoles consideran la colaboración clave en el éxito empresarial

Cisco integra su protocolo TIP en el servidor de telepresencia de Tandberg

Los CIO preocupados por el uso de las redes sociales entre los empleados

La búsqueda de empleo desde el móvil se intensifica

Hoy en IDG.es



Noticias

- [Gamelab 2010 arranca en Gijón](#)
- [La App Store no genera demasiado beneficio](#)
- [Largas colas para conseguir un iPhone 4](#)
- [Infor simplifica el intercambio de datos con Infor ION](#)
- [Primeros problemas con los iPhone 4](#)
- [419 amenazas relacionadas con el Mundial de Fútbol](#)
- [HP promociona la venta de impresoras LaserJet con una campaña global](#)
- [Los hackers tendrán que pagar con hasta seis años de cárcel por sus delitos](#)
- [Microsoft ya ha vendido más de 150 millones de licencias de Windows 7](#)
- [Hitachi Data Systems sigue innovando para adaptarse al futuro del almacenamiento](#)

Artículos

- [Loterías y Apuestas del Estado despliega un sistema integrado de gestión](#)
- [Frente a Frente. Miniproyectores: esencia en frascos pequeños](#)
- [Crea tus propios dispositivos encriptados](#)
- [La "segunda convergencia". Hacia un data center unificado](#)
- [¿Puedo instalar Windows 7 en mi PC?](#)

Vídeos



Probamos el Samsung Galaxy S



NetApp continúa su senda de crecimiento exponencial

Claves para garantizar la seguridad de la información

Formación gratuita

[Contactar](#)
[privacidad](#)
[Publicidad](#)
[Suscripciones](#)
[Hemeroteca IDG](#)
[Atención al Cliente](#)
[Perfil](#)
[Acta de](#)

Enlaces patrocinados**iPhoneWorld: la revista para los usuarios de iPhone e iPod****El blog de Trend Micro con las noticias más recientes sobre las amenazas web****Webs de IDG** [IDG.es](#) [ComputerWorld](#) [PC World](#) [CIO](#) [CSO](#) [PCW Digital](#) [GamePro](#)
[TV](#) [Macworld](#) [NetworkWorld](#) [iWorld](#) [DealerWorld](#) [iPhoneWorld](#)

©2010 IDG COMMUNICATIONS, S. A. U. Prohibida la reproducción total o parcial en cualquier medio (escrito o electrónico) sin autorización expresa por escrito de la editorial. En particular, IDG COMMUNICATIONS, S.A.U., se opone de manera expresa, salvo consentimiento por escrito, a la reproducción, recopilación, distribución, comunicación pública o puesta a disposición por parte de terceros de los contenidos publicados en los medios de su titularidad (ya se editen éstos en papel, a través de Internet o cualquier otro soporte), de conformidad con lo establecido en el artículo 32 de la Ley 23/2006, de 7 de julio, por la que se modifica el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril. En caso de estar interesado en una autorización para reproducir, distribuir, comunicar, almacenar o utilizar en cualquier forma los contenidos titularidad de IDG COMMUNICATIONS, S.A.U. debe dirigir su petición a la siguiente dirección de correo electrónico : idg_nt@idg.es

