






[Actualidad](#) | [Productos](#) | [Mundo Profesional](#) | [S.I.](#) | [Telecomunicaciones](#) | [Redes de Empresa](#) | [Virtualización](#) | [Movilidad](#)  
[Convergencia y Comunicaciones Unificadas](#) | [Seguridad](#) | [Usuarios](#) | [Opinión](#) | [Vídeos](#) | [IDG Connect](#) | [Empleo](#) | [Blog](#)

**Garantía de servicios empresariales: ¿Hace esperar a sus clientes?**

## SPC Net lanza un servicio cloud de protección del email

SPC Net, firma del grupo SPC Telecom, ofrece el servicio CLOUD spcSHIELD para optimizar el uso del correo electrónico protegiéndolo frente a spam y malware.

Basado en el **modelo cloud computing**, el sistema CLOUD spcSHIELD de **SPC Net** se estructura en un sistema multicapa dinámico que combina distintos filtros y mecanismos de protección del correo electrónico. "Estos filtros son continuamente analizados, monitorizados y modificados cuidadosamente para utilizar aquellos que ofrecen un comportamiento óptimo en cada momento", explica **José Ignacio San Emeterio**, director de la Unidad de Negocio de Empresas de SPC Telecom. Sólo hay que cambiar los registros MX del dominio **CLOUD spcSHIELD** comience a reemplazar el servidor del cliente.

Llega el cambio al mundo de las redes.





SPC Net ofrece, según la compañía, una total protección y control del email de forma ágil, rápida y eficiente que permite recuperar el tiempo perdido cada día en borrar **spam** y **malware** de los buzones de correo. "Los usuarios tendrán un correo resumen sobre la actividad del spam en su buzón, aunque también pueden instalar un notificador en tiempo real en su propio PC", apunta San Emeterio.

Accediendo a través de paneles de administración con diversos perfiles (administrador global de empresa, administrador de dominio y usuario), se podrá controlar y consultar la solución en conjunto o bien cada uno de los dominios por separado. Las altas de los usuarios se pueden realizar de forma manual o automática, basada en **SMTP** o **LDAP**.

SPC Net promete hasta un 100% en detección de spam, optimización de los recursos (mayor agilidad en el resto de aplicaciones, los servidores de correo utilizan menos disco duro, más productividad del usuario) y transparencia, ya que no ralentiza el equipo y es una solución escalable a prueba de futuro. CLOUD spcSHIELD permite disminuir la carga del servidor de correo electrónico del cliente ya que elimina el malware, "de manera que el servidor final pueda dedicarse únicamente al correo productivo, que normalmente es menor al 10% del total de correo recibido".

Autor: Network World  
 Fecha: 13/07/2010  
 Votos: 0

Más sobre: [actualidad](#) [seguridad](#)

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

Documentos relacionados

- [Fundamentos de Oracle para el desarrollo de su base de datos en Windows](#)
- [¿Es capaz de garantizar la continuidad de las operaciones en cualquier circunstancia?](#)

Votar Me gusta | Más



Últimas noticias

- [Españoles y suecos son los que más utilizan Internet móvil](#)
- [HP optimiza su oferta de servicios de misión crítica para entornos virtualizados](#)
- [Ambar implanta un sistema de control de acceso en el HUMV de Santander](#)
- [SPC Net lanza un servicio cloud de protección del email](#)

## Hoy en IDG.es



## Noticias

- Oracle publica 59 parches críticos
- Compusof se posiciona en el segmento de la mediana empresa
- Treinta nuevas vulnerabilidades se revelarán en Black Hat USA 2010
- Facebook instala su botón del pánico para proteger a los menores
- RIM tiene previsto lanzar un tablet BlackBerry para hacer frente al iPad
- Las empresas consideran asumibles los riesgos del cloud computing
- Españoles y suecos son los que más utilizan Internet móvil
- Windows sigue siendo una gran oportunidad para los partners, según Microsoft
- 10.000 descargas de Salesforce Chatter en la primera semana
- BlackBerry Protect permitirá recuperar el terminal o sus datos

## 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?

## Videos



**Ros hace balance de la presidencia española en TIC**



**SIMO Network prepara nuevas iniciativas para atraer al profesional TI (I)**

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

## 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](mailto:idg_nt@idg.es)

