



Noticias

Artículos

Videos

Websites IDG

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 del cliente para que la plataforma **CLOUD spcSHIELD** comience a recibir correo, limpiarlo y enviarlo al servidor del cliente.

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".

PC y servidores corporativos a salvo de malware

Moderador: María José Marzal, Directora de Computerworld.
Ponentes: Rafael Achaerandio García, Research Manager de IDC España; y José Parada Gimeno, IT Pro Evangelist de Microsoft.

En este webcast obtendrá información de primera mano sobre las características y prestaciones de Microsoft Forefront Client Security.

[Ver webcast]



Recursos Microsoft

Guía del Asesor de Software de Seguridad de Microsoft (SSA) (PDF - 154 KB) (en inglés)
 En esta guía encontrará información sobre las cualificaciones de Asesor de Software de Seguridad y las cuotas de pago.

Webcast: Sesión para partners sobre Soluciones de Seguridad

Security Solutions Competency Essentials Kit FY07 (DOC - 1,66 MB)

WebCast: Como vender soluciones de Seguridad de Microsoft Forefront: Beneficios para los partners

Presentación de Soluciones Forefront (PPT - 12,3 MB)

Web Microsoft Forefront

Web Microsoft Forefront Client Security

Web Microsoft Forefront Edge Security and Access

AD SERVING

The One Stop Solution for your Ad Management!

ADTECH

Network World - 13/7/2010

El peligro de las contraseñas débiles



Un estudio realizado a gran escala sobre las páginas Web protegidas con contraseñas ha revelado que la falta de estándares en la industria repercute directamente en la seguridad de los usuarios finales, perjudicándoles notablemente. Ésta es una de las conclusiones a las que han llegado los...

16 páginas webs para mejorar la productividad



¿Necesita ayuda para ordenar y hacer sus tareas pendientes? En este artículo, recopilamos 16 páginas y servicios web útiles que pueden ayudarle a manejar sus tareas y notas en orden, mejorar sus finanzas personales, organizar el tiempo que pasa navegando por Internet, intentar localizar gadgets perdidos...

Cuatro escenarios apocalípticos para el mundo TI



La tecnología desempeña un papel fundamental en nuestro día a día, y no sólo hablamos del entorno laboral. Desde bancos hasta hospitales hasta los sistemas que garantizan el suministro de alimentos que consumimos en nuestros hogares, dependen de la tecnología. Cada vez hay más sistemas...

Asegure su Blackberry en cinco sencillos pasos



Para muchos, una Blackberry es el dispositivo móvil más seguro que puede haber y una de las plataformas con más garantías en este terreno. Algo que se debe, en gran medida, a su software Blackberry Enterprise Server (BES), que permite el despliegue del correo electrónico móvil en los...

Criptografía cuántica, seguridad total para las comunicaciones de su empresa

La mecánica cuántica y sus paradojas abandonan los libros de texto de física para entrar de lleno en la seguridad de la información. La física cuántica, la óptica cuántica y la criptografía unen sus fuerzas para crear lo que se ha dado en llamar criptografía...

[Más artículos]

Amenazas PC

1. Trojan:JS/Agent.FA
2. Trojan:Win32/Vundo.gen!D
3. Virus:Win32/Parite.B

Análisis más recientes

1. Trojan:Win32/Pugeju.A
2. Trojan:Win32/Wintrim.gen!A
3. Worm:Win32/Focelto.A

Detecciones herramienta MSRT

1. Trojan:Win32/Vundo.gen!D
2. Trojan:Win32/Vundo.gen!A
3. TrojanDownloader:Win32/Zlob.gen!H

Adware/Spyware

1. Program:Win32/Sogou
2. Adware:Win32/Hotbar
3. Adware:Win32/ZangoSearchAssistant

<http://www.microsoft.com/security/portal/>



Copyright 2008 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: **Aviso legal**

