

El correo electrónico productivo apenas llega al 10% de los mails diarios que se reciben

Martes, 13 de Julio de 2010 08:30

- Un nuevo sistema basado 

en cloud computing optimiza el uso del email.

- SPC Net lanza el servicio CLOUD spcSHIELD que actúa de “escudo” frente a spam y malware en el correo electrónico.

- Protección y control del email: este sistema detecta hasta el 100% de los spam, optimiza recursos y permite recuperar el tiempo perdido cada día en borrar malware de la bandeja de entrada.

Un innovador servicio basado en Cloud Computing: un “escudo” en la nube que protege los sistemas de correo electrónico. Se trata del último proyecto de SPC Net (firma del grupo SPC Telecom).

El sistema CLOUD spcSHIELD se basa en un sistema multicapa dinámico que combina distintos filtros y mecanismos de protección. “Estos filtros son continuamente analizados, monitorizados y modificados cuidadosamente para utilizar aquéllos 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 ha lanzado este nuevo servicio para sus clientes aportando una total protección y control del email. Una solución 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”, señala el responsable.

Los resultados de este servicio son claros: 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 para presente y futuro. Tal y como explica el experto, 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”.

SPCnet concentra la gestión del conocimiento en las TICs de todo el grupo SPC Telecom y ofrece servicios de outsourcing, Internet Data Center y telecomunicaciones, entre otros. Empresa dinámica y moderna, su fin es trabajar conjuntamente con los clientes en soluciones avanzadas que cubran sus necesidades garantizando las más altas cotas de calidad en la gestión y la integración de la misma para la creación de un valor añadido real en cada una de sus acciones.

Además, SPC Net cuenta con el primer data center de Euskadi que logra la certificación ISO 20000 referente a la calidad en la Gestión de los Servicios de Tecnologías de la Información. Tan sólo 15 pymes en el Estado tienen este certificado de calidad.