

El Real Betis Balompié implanta Cyberoam UTM



CASO DE ÉXITO



Organización

Real Betis Balompié

País

España, Europa

Sector

Deportes



Perfil del cliente

El Real Betis Balompié es uno de los clubes históricos del fútbol español.

En su palmarés cuenta con un título de Liga y dos Copa del Rey.

Juega en el estadio Benito Villamarín, con capacidad para más de 50.000 espectadores.

Cuenta con casi 30.000 socios y más de 400 peñas de aficionados.

La firma sevillana AfinSoftware instala dos appliances de seguridad CR50iNG en configuración de alta disponibilidad.

El club de fútbol Real Betis Balompié ha implantado un sistema de comunicación segura, eficaz y fiable con la Liga de Fútbol Profesional (LFP), apoyándose en la tecnología de Cyberoam, fabricante líder en soluciones de seguridad de redes.

La LFP, que controla y tiene acceso a la información referente al acceso a los estadios, normalmente recibe los datos de las compras de entradas de los socios de los clubes a través de largos ficheros que le remiten los propios equipos. "Hasta ahora la comunicación con la LFP era un proceso antediluviano", reconoce Antonio Jiménez, responsable del Área Informática del Betis.

Pero ahora, el Betis ha implantado un sistema mucho más eficaz, y ha sido gracias a la tecnología de Cyberoam. En concreto, el club ha adquirido dos appliances CR50iNG en configuración de alta disponibilidad, que garantizan que el túnel VPN por el que circulan los datos desde su web a los servidores de la LFP es seguro y siempre operativo.

Desde la página web del Betis, los casi 30.000 socios que tiene el club pueden comprar entradas, renovar carnets o cambiar datos sobre la marcha, y, de esta manera, todas esas variaciones son recibidas en tiempo real por la LFP. "Antes, el mecanismo de comunicación de la Liga de Fútbol Profesional no estaba establecido y ahora, tanto este organismo como nosotros en el Betis vemos al instante todo lo que está sucediendo con la compra de entradas por parte de los socios", explica Antonio Jiménez, que adelanta que el sistema se seguirá mejorando en los próximos meses.

“Antes, el mecanismo de comunicación de la Liga de Fútbol Profesional no estaba establecido y ahora, tanto este organismo como nosotros en el Betis vemos al instante todo lo que está sucediendo con la compra de entradas por parte de los socios”

Los nuevos equipos de Cyberoam, que sustituyen a sistemas antiguos que habían quedado obsoletos, también protege la red y analiza el tráfico durante las conexiones, en busca de virus o intrusiones y para evitar cuellos de botella en la red.

Los sistemas de Gestión Unificada de Amenazas (UTM, en inglés) son equipos de hardware que aportan varias funciones de seguridad, como el antivirus, VPN, cortafuegos, filtrado de contenidos y anti-spam, entre otras cosas. En España los productos de Cyberoam son distribuidos por el mayorista IREO, y comercializados a través de una red de distribuidores certificados.

Francisco Javier Gil, técnico de AfinSoftware, el distribuidor certificado de Cyberoam que hizo la implantación, añade que los equipos Cyberoam CR50iNG permiten comunicar las oficinas centrales del club, situadas con el estadio Benito Villamarín, y donde trabajan más de 50 personas, con las que están la ciudad deportiva del Betis, donde trabajan otras 20 personas. Por ejemplo, el equipo de Cyberoam protege y controla el tráfico y los accesos que hacen vía Wi-Fi los periodistas desde la sala de prensa del estadio.

AfinSoftware está especializado en la implantación de sistemas y seguridad, además de comercializar otras soluciones, como los programas ERP. Los técnicos de esta firma con sede en Sevilla tardaron un día en montar físicamente los equipos de Cyberoam en las instalaciones del Betis, aunque luego llegaron "los necesarios upgrades y modificaciones", como recuerda Francisco Javier Gil.

Sobre Cyberoam:

Cyberoam es uno de los líderes del mercado de UTM (Unified Threat Management). Sus productos ofrecen amplia funcionalidad para la seguridad de su red, dentro de un appliance de hardware. Incluye cortafuegos, VPN, anti-virus, anti-spam, protección contra intrusos, control de accesos, filtrado de contenidos http, control de aplicaciones p2p como Skype o Messenger, gestión del ancho de banda y mucho más. A diferencia de otras soluciones, la tecnología de Cyberoam UTM permite basar todas las políticas en la identidad del usuario, mejorando en precisión y fiabilidad.

Cyberoam entró en el mercado español a finales de 2009 de la mano del Mayorista especializado en Seguridad IREO, y hoy ya es una de las soluciones UTM más vendidas en nuestro país.

“Los equipos Cyberoam CR50iNG permiten comunicar las oficinas centrales del club con las que están la ciudad deportiva del Betis”

“Hemos adquirido dos appliances CR50iNG en configuración de alta disponibilidad para garantizar que el túnel VPN por el que circulan los datos desde nuestra web a los servidores de la LFP es seguro y siempre operativo”

En conclusión...

El cliente optó por Cyberoam UTM para garantizar la seguridad del túnel VPN por el que circulan los datos desde su web a los servidores de la LFP.



Contactar con:
IREO Mayorista de ITSM y Seguridad
902 32 11 22 | info@ireo.com | www.ireo.com

Copyright © 2014 IREO Soluciones y Servicios. Todos los derechos reservados.

