

El distribuidor de libros más grande de Brasil obtiene alta seguridad en su comercio electrónico con Blockbit

La protección del flujo de información y transacciones en el sitio web, más los controles de acceso en la red interna ayudan a Disal a tener seguridad y alta disponibilidad en el mercado.

"Con Blockbit, personalizamos mejor los niveles de acceso de los usuarios y la generación de informes, es decir, un mayor y mejor control de acceso a nuestros sistemas y comercio electrónico",

Roberto Maruyama Junior, Gerente de TI de Disal

Adoptar una solución de seguridad y gestión de red es de suma importancia para cualquier empresa. Para un distribuidor de libros como Disal, que tiene cientos de dispositivos y empleados conectados a su red, además de miles de usuarios registrados en su comercio electrónico, tener una herramienta que ofrece recursos que van de la mano con sus necesidades hace toda la diferencia.

Cuando la compañía comenzó a tener la Plataforma Blockbit, su departamento de TI buscó resolver dos problemas centrales: aumentar el control de los accesos internos / externos y tener un firewall que permita la actualización en tiempo real de las firmas. Después de todo, con la solución anterior, esto ya no era posible.

Debido al flujo extremadamente alto de información y transacciones que llevó a cabo la empresa, tener una plataforma integrada con recursos de vanguardia, como un firewall de próxima generación (NGFW) y un Sistema de Gestión Centralizado (GSM, acrónimo de Global Security Management), fue la decisión correcta



DISAL

Distribuidora de **Conhecimento**

Ciente

En funcionamiento durante más de medio siglo, Disal es considerado el distribuidor más importante de libros y materiales didácticos en Brasil para la enseñanza de idiomas, ciencias técnicas y científicas, ciencias humanas y sociales, literatura, autoayuda y conocimiento general. La compañía tiene un catálogo con 300 editoriales y más de 300 mil títulos vendidos.

Industria

Comercio

que se tomó.

"Con Blockbit, personalizamos mejor los niveles de acceso de los usuarios y la generación de informes, es decir, un mayor y mejor control de acceso a nuestros sistemas y comercio electrónico", dice Roberto Maruyama Junior, Gerente de TI de Disal.

La seguridad de la patria es primordial

Muchas amenazas virtuales surgen dentro de la propia empresa. Un empleado puede tener acceso gratuito a información confidencial y, sin ninguna intención, al acceder a un sitio web con contenido malicioso o al hacer clic en un correo electrónico de phishing, puede terminar siendo blanco de un ataque o invasión. Si no se controlan los permisos internos, los ciberdelincuentes pueden entrar en la red.

"Estos controles contienen permisos para acceder a servicios y puertos que, de forma predeterminada, están configurados para prohibir todos los parámetros y conexiones de seguridad, integrando políticas de seguridad, interceptación SSL, filtros de paquetes y NAT", explica Marcel Mathias, Director de I+D en Blockbit.

Alta disponibilidad en horas pico

No es por nada que Disal es considerado el mayor distribuidor de libros en Brasil. La compañía ha estado en el mercado durante 50 años y tiene 18 tiendas físicas repartidas por todo el país. Más de 500,000 usuarios ya han comprado al menos una copia en su sitio web.

Para atender todo este flujo, hay 200 empleados y unos 200 dispositivos conectados a la red interna. Tener una estructura de red que funcione y proteger el perímetro contra amenazas es esencial para el éxito de sus actividades y procesos físicos y en línea.

"Es extremadamente esencial mantener una alta disponibilidad para acceder a nuestros sistemas de tiendas y actividades internas, especialmente durante el horario comercial", destaca Alan Fuentes, Supervisor de Infraestructura en Disal.

"Nuestras soluciones aseguran una alta disponibilidad de servicios de red de forma escalable, soportando protocolos de enrutamiento avanzados, priorizando el tráfico de manera más eficiente y asegurando la continuidad del negocio", detalles Cleber Ribas, vicepresidente de Blockbit.

"Nuestras soluciones aseguran una alta disponibilidad de servicios de red de forma escalable, soportando protocolos de enrutamiento avanzados, priorizando el tráfico de manera más eficiente y asegurando la continuidad del negocio"

Cleber Ribas, vicepresidente de Blockbit