

CASO DE ÉXITO

CIBERSEGURIDAD

CLIENTE:

Corporativo multinacional con más de 100 años. Reconocido internacionalmente por su calidad en productos para edificios, automotriz y del hogar. Cuenta con portales web y aplicaciones para su comunicación, procesos y transacciones comerciales con clientes y proveedores.

NECESIDAD:

Proteger portales web y aplicaciones del negocio, monitorear 24 horas y prevenir interrupciones o caídas, debido a posibles ataques devastadores de denegación de servicio distribuido (DDoS).

BENEFICIOS HACIA EL CLIENTE:

Continuidad de operación, disponibilidad de portales web y acceso a internet, aún bajo ataque. Reducción de la probabilidad de caídas, extorsión y pérdidas económicas, productivas o de reputación.

CICLO DE VENTA:

El cliente sufría frecuentemente ataques provenientes de internet, se le recomendó proteger su portal web. Se le hizo reflexionar sobre las pérdidas que causaría un ataque DDoS, lo cual convenció a su comité de finanzas para contratar el servicio de Clean Pipes.

RETO:

Proteger la disponibilidad del acceso a internet y portales web. Dar continuidad de operación y monitoreo las 24 horas, sin experimentar caídas o interrupciones.

SOLUCIÓN CONTRATADA:

clean pipes

CIBERSEGURIDAD

Clean Pipes, servicio administrado que monitorea, detecta, limpia y mitiga ataques DDoS; soportado por personal del Cyber Security Operations de Alestra con más de 12 años de experiencia en manejo de ataques volumétricos y soluciones integrales de ciberseguridad para nuestros clientes.

Alestra es el socio tecnológico que necesitas, para implementar soluciones de primer nivel en tus proyectos y volverlos realidad.