



Aumente la seguridad y la eficacia del acceso a su infraestructura.

Transformar el acceso

Soluciones modernas diseñadas para proteger a usuarios, datos y aplicaciones en entornos locales, híbridos y en la nube.

¿POR QUÉ ELEGIR ACCESS TRANSFORMATION?

La seguridad empieza por un acceso protegido: El acceso desprotegido representa una de las mayores vulnerabilidades para las empresas.

Tecnologías de vanguardia: Zero Trust y Machine Learning ofrecen un control avanzado sin comprometer la experiencia del usuario.

Beneficios probados:

- ✓ Reducción de los incidentes relacionados con credenciales hasta en un 60%.
- ✓ Bloqueo del 85% de los intentos de intrusión en tiempo real.

Con SEK, el acceso se convierte en la primera línea de defensa contra las amenazas digitales.

Descubra nuestros servicios a medida:

01.

Firewall de Próxima Generación

- Protección avanzada con Machine Learning para monitorear y bloquear amenazas.
- Identifica patrones maliciosos y protege su red.

03.

SASE (Secure Access Service Edge)

- Integra seguridad y conectividad en una solución única.
- Incluye Zero Trust, Secure Web Gateway y DLP para entornos híbridos y multicloud.

02.

Network Access Control (NAC)

- Control total de accesos, permitiendo solo dispositivos autorizados.
- Políticas personalizadas para mayor seguridad.

04.

CASB (Cloud Access Security Broker)

- Protege datos en SaaS, bloqueando actividades no autorizadas.
- Funciona incluso en nubes no gestionadas.

05.

SSPM (SaaS Security Posture Management)

- Monitorea y corrige configuraciones inseguras en SaaS.
- Garantiza conformidad y protección continua.

PRESTACION

Seguridad y eficiencia conectadas:

reducción de las vulnerabilidades relacionadas con el acceso hasta en un 70%.

Confianza cero:

Integración con políticas para entornos híbridos y multicloud.

Visibilidad total:

Control total sobre los dispositivos y usuarios conectados.

Protección de datos sensibles:

En consonancia con la normativa mundial.

Póngase en contacto con nuestros expertos