

## PORTFOLIO 2026



Líder en ciberseguridad Zero Trust con soluciones líderes como son Microsegmentación, Protección de API, DNS Firewall y ZTNA.



Gestión de políticas de seguridad de dispositivos: optimización y análisis de riesgos de arquitecturas de firewall.



Visibilidad, control y monitorización de tráfico.



Líder en gestión de activos de ciber seguridad y gestión SaaS.



El Acceso Remoto Privilegiado de BeyondTrust para OT permite proteger las redes industriales y usar herramientas locales para gestionar los flujos de trabajo de los usuarios.



Plataforma integral de seguridad para dispositivos con la finalidad de evitar ataques avanzados (EDR, MDR y AV).



Visibilidad, detección, protección y acceso a los dispositivos OT, IoT IIOT e IoMT para cualquier entorno industrial.



Tecnología de protección automática contra ataques DDoS en tiempo real y de alto rendimiento, on-premise y cloud.



Plataforma avanzada de ciberseguridad nativa en la nube diseñada para proteger endpoints, cargas de trabajo en la nube, identidades y datos críticos.



La plataforma más eficaz de concienciación sobre ciberseguridad y gestión del riesgo humano, diseñada para aumentar el nivel de seguridad de las organizaciones.



Tecnología de simulación y detección de agujeros de seguridad mediante diferentes vectores de ataque..



Tecnología PAM (Privileged Access Management). Securización de contraseñas, protección endpoints y control de acceso.



La plataforma que protege en tiempo real a tu empresa, vigilando amenazas externas en la Darknet (Deep y Dark Web) y reduciendo los riesgos internos vinculados a las personas.



Tecnología orientada a la visibilidad, detección y corrección de ataques avanzados mediante análisis del comportamiento de la red (NDR), con rendimiento de los equipos conectados al actuar también como NPM.



Tecnología de plataforma de seguridad integral (en la nube o en instalaciones), proxy web, correo electrónico, DLP, UEBA, CASB y NGFW.



Tecnología de visibilidad y control de acceso (NAC/EVAS) para todo tipo de dispositivos IT/IoT/OT/IoMT en una corporación.



Tecnología para optimizar los flujos de red en las empresas (NPB, CPB, TAP, vTAP).



Plataforma de formación y entrenamiento en ciberseguridad con prácticas reales creadas por hackers.



Recopila, detecta y analiza fuentes de la Darknet, transformando la información en inteligencia accionable para anticipar y neutralizar amenazas.



Solución de seguridad de correo electrónico y gestión de datos que protege contra amenazas cibernéticas.



Tecnología de protección de datos sensibles y críticos para el negocio, independientemente de dónde estén.



Gestión de acceso e identidad (IAM). Plataforma unificada para asegurar toda la identidad de las empresas.



Tecnología de detección, gestión y remediación de vulnerabilidades, gestión y proceso de logs (SIEM).



Tecnología de cifrado, protección y control de la información no estructurada (IRM).



Plataforma MFA sin agentes que protege accesos tradicionales, IoT y OT con políticas adaptativas y Zero Trust, asegurando seguridad integral sin cambios en la infraestructura.



Visibilidad y Protección infraestructuras industriales (OT/ICS) con seguridad perimetral, segmentación de redes y protección de endpoints.



Plataforma que identifica rutas de ataque dentro de la red y prioriza la corrección de vulnerabilidades antes de que sean explotadas.



Llave de seguridad que permite una autenticación segura de doble factor o múltiples factores, sin contraseña.



Tecnología de ciber inteligencia centrada en la protección de los derechos digitales de las empresas.

# ÁREAS QUE PROTEGEN NUESTRAS TECNOLOGÍAS



# TECNOLOGÍAS SEGÚN EL ÁREA DE SEGURIDAD

