

BARCELONA
933 396 542

MADRID
910 381 830

BILBAO
933 396 542



www.s-connect.es

SOLUCIONES CIBERSEGURIDAD

Sistema de detección de intrusos (IDS)

Sistema de protección contra intrusiones (IPS)

Cortafuegos industrial

Estaciones blancas

Incumplimiento del protocolo

Auditoría de vulnerabilidad

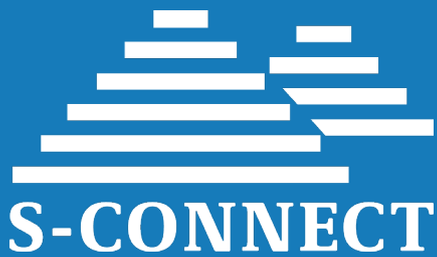
Servicio IoT VPN



SU PARTNER EN INDUSTRIAL IOT

NUESTRAS MARCAS LÍDERES





S-CONNECT

**DESDE
1989**

S-CONNECT es
especialista en
comunicaciones
industriales.

Nos esforzamos por ofrecer a nuestros clientes soluciones de calidad, siempre de socios certificados que satisfacen las necesidades más exigentes de la industria.

Nuestros Valores

PROVEEDOR ÚNICO



S-Connect se posiciona como proveedor único para la informática industrial. Nuestra amplia oferta de 12.000 referencias cubre casi todas las necesidades actuales.

SERVICIO/SATISFACCIÓN DEL CLIENTE



Seleccionamos componentes poniendo énfasis en la robustez, fiabilidad y durabilidad resultado de más de 30 años de experiencia.

DOMINIO TÉCNICO



Nuestros equipos comerciales y técnicos se benefician de una experiencia significativa y se forman constantemente en nuestros campos de especialización. Le proporcionamos el mejor apoyo posible en sus proyectos, y en la definición y respuesta a sus diversas necesidades.



**20
YEARS**
SPHINX



Especialista en ciberseguridad industrial y sistemas integrados

Seleccionamos las mejores tecnologías y ponemos especial cuidado en que cumplan los requisitos de las normas para los siguientes mercados :

Las ventajas S-CONNECT



EXPERTO DEDICADO

- Soporte en el proyecto
- Respuesta a las especificaciones requeridas



SOLUCIÓN INDUSTRIAL

- Alta fiabilidad
- Resistencia a golpes y polvo



SOCIOS CERTIFICADOS

- Sostenibilidad de las soluciones
- Certificaciones internacionales



SERVICIO DE DISEÑO

- Arquitectura de la red
- Consejo de preventa



STOCKS

- Entrega rápida
- Préstamo de equipos para homologación del proyecto

SPHINX
5
RAZONES
DE ELEGIRNOS

01

Gestión de la logística

Adquisiciones
Almacenamiento
Envío



02

Inserción de tarjeta SIM y prueba operativa

Plataforma unificada
eSIM o eUICC



03

Instalación Mantenimiento Encuesta sobre terreno



04

Configuración y cargamiento de características cliente



05

Soporte Técnico Profesional



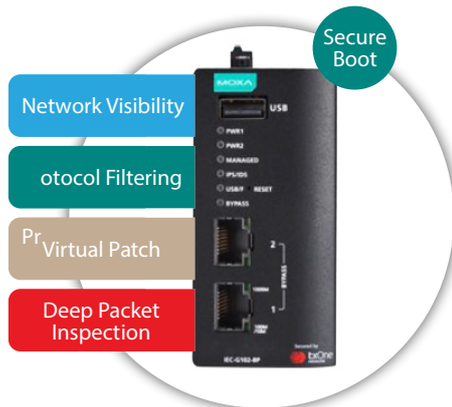
CIBERSEGURIDAD

Sistema industrial de prevención de intrusiones

MOXA[®]
Reliable Networks ▲ Sincere Service

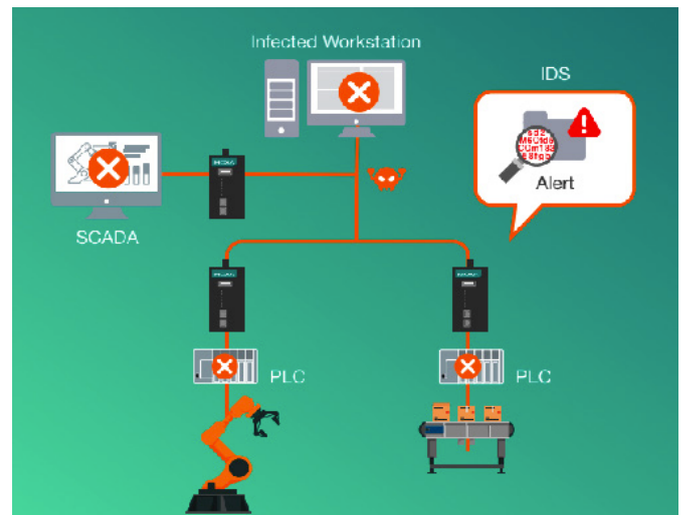
GIT
SECURITY
AWARD
2020
FINALIST

IDS - IPS



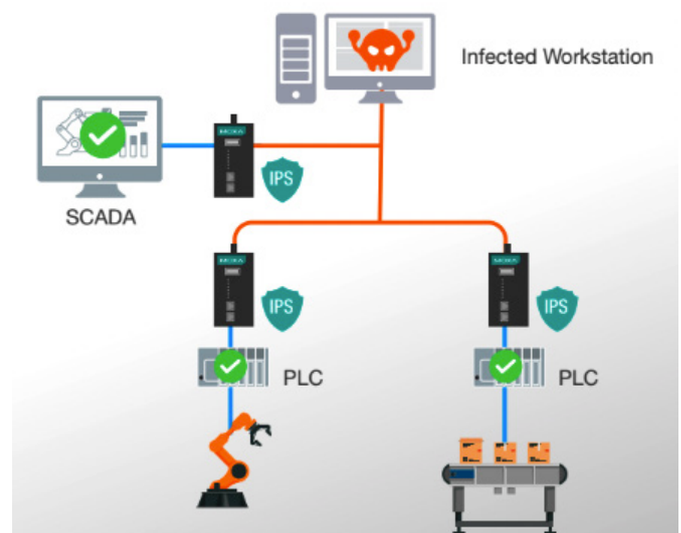
La solución MOXA está diseñada para proteger sus activos más críticos. Combina un IPS e IDS de grado industrial con el software Security Dashboard Console (SDC), que proporciona **visibilidad centralizada** de los activos críticos, **análisis de la red** y **actualizaciones automáticas** de sus plantillas y cortafuegos.

El **IDS industrial** es un dispositivo o sistema que supervisa el tráfico de la red en busca de actividad sospechosa y emite alertas cuando se descubre dicha actividad.



El **IPS industrial** es un dispositivo o sistema que identifica la actividad maliciosa, registra la información sobre esa actividad, la informa y luego intenta bloquearla o detenerla.

Un IPS industrial aprovecha la tecnología de inspección profunda de paquetes (DPI) para obtener información sobre la carga de datos.



CIBERSEGURIDAD



Firewall Industrial



La serie es un cortafuegos industrial multipuerto de nueva generación que consta de 8 GbE de cobre + 2 GbE SFP. Puede segmentar y enmascarar su red y luego proteger los activos críticos con un IPS de grado industrial y un control de acceso granular. Al igual que el IEC-G102, cuando se utiliza con el software Security Dashboard Console (SDC), el IEF-G9010 ofrece otra capa de protección, análisis de red y actualización automática de plantillas.

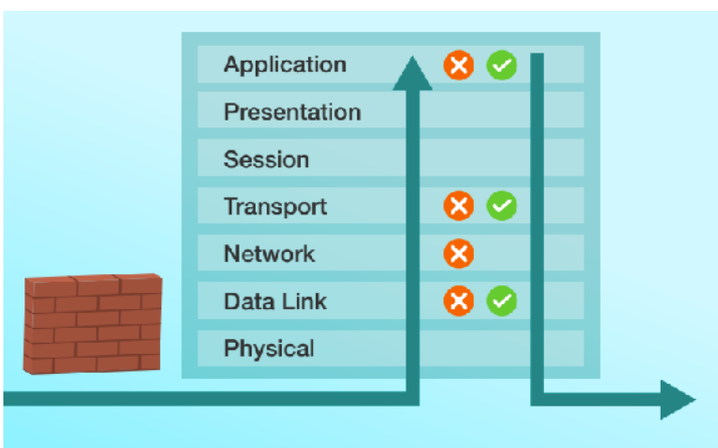
Una red de control resistente se basa en una red capaz de detectar y filtrar eficazmente el tráfico no deseado.

Los **cortafuegos industriales** restringen el tráfico de acuerdo con un conjunto definido de reglas de seguridad.



Un método avanzado para **examen y gestión el tráfico de red** en la capa de aplicación del modelo de referencia de Interconexión de Sistemas Abiertos (OSI).

Es eficaz para **supervisar y prevenir** los ataques de denegación de servicio (DoS) y los programas maliciosos como el «ransomware».



CIBERSEGURIDAD

Estaciones blancas



HOGO^{.EU}

Hogo es una empresa 100% francesa que ofrece soluciones de seguridad innovadoras, no intrusivas, listas para usar y rentables.

Su gama de estaciones blancas, la gama S3, está diseñada para proteger de forma sencilla y eficaz su sistema de información contra ataques USB, infecciones y fugas de datos.



ESTACIONES BLANCAS HOGO

Hogo ofrece estaciones blancas fáciles de usar para transferir datos de medios USB no controlados a medios seguros, o a un recurso compartido de red.



REGISTROS E INFORMES

Cada exploración, transferencia o descontaminación es rastreado, y los datos son multiarchivo (localmente, en sus servidores en Syslog...): tiene su prueba de control ¡de control en cualquier momento!



FORMATO USB

Es un dispositivo USB desconocido o potencialmente inmanejable? La gama S3 permite el formateo directo.



LA FUNCIÓN SMART-SCAN

La función Smart Scan (escaneo con transferencia) permite el filtrado avanzado de archivos: por tipo (MIME, extensión), medios de comunicación, o a través de certificado.



MOTORES ANTIVIRUS Y DESCONTAMINACIÓN

Las estaciones blancas Hogo integran hasta 5 motores antivirus, y también proporcionan una escaneo y descontaminación de datos, sin transferencia.



ACTUALIZACIÓN

Nuestras estaciones blancas se pueden actualizar manual o automáticamente (RJ45, Wifi, 4G).



Por lo general, el objetivo de una solución VPN no es simplemente acceder al router, sino al equipo de red o a la red que se encuentra detrás del router de forma segura.

SIMPLICIDAD



Listo para usar, seguro y escalable, si la red evoluciona, se pueden añadir y mezclar productos de diferentes fabricantes en la misma plataforma.

VELOCIDAD



La solución está diseñada para ser lo más sencilla posible, sin requerir conocimientos informáticos particulares.

MULTIPLATAFORMA



La idea es darle la posibilidad de crear y definir su propia

arquitectura :

MULTIUSUARIO

Cuenta de administrador o de usuario

EQUIPOS

Puntos finales

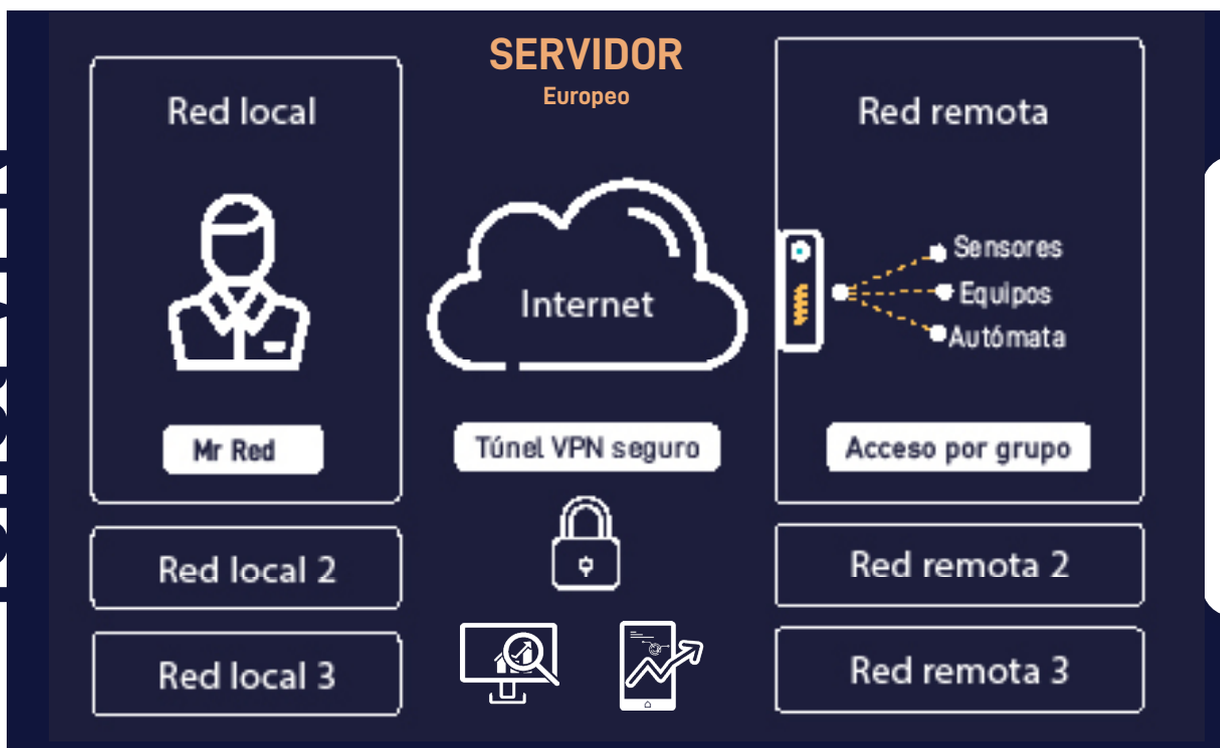
GATEWAYS

Routers

A continuación, se pueden definir los derechos de acceso, de modo que un usuario sólo pueda acceder a los productos autorizados (Grupo).

Gracias a un sistema de IP fija virtual, podrá acceder a sus equipos de forma totalmente segura como si estuviera en la misma red.

Túnel VPN



S-CONNECT España



Barcelona +34 933 396 542 • Madrid +34 910 381 830 • Bilbao +34 933 396 542
www.s-connect.es • comercial@s-connect.es

DESDE 1989

**Su partner
industrial IOT
en Europa**

SPHINX France

www.sphinxfrance.fr • +33 02 51 09 26 60



SPHINX Connect Italia

it.sphinxfrance.com • +39 02 94 757 047



www.s-connect.es



Entregas en 24h/48h



17 agencias en Europa, 9 países



Más de 25 años de experiencia



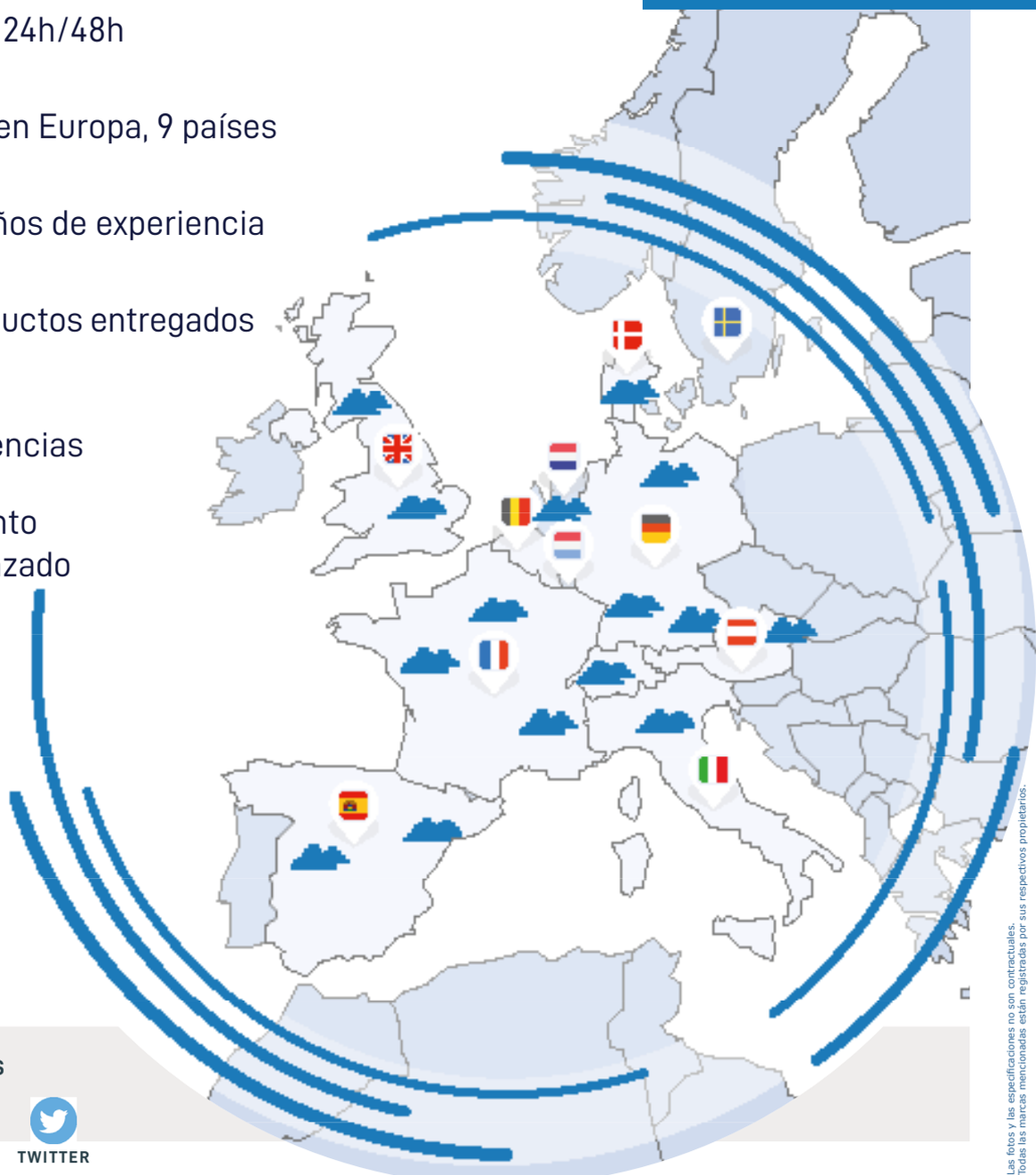
500 000 productos entregados
al año



12 000 referencias



Asesoramiento
técnico avanzado



SIGUENOS



LINKEDIN



YOUTUBE



TWITTER

Las fotos y las especificaciones no son contractuales.
Todas las marcas mencionadas están registradas por sus respectivos propietarios.