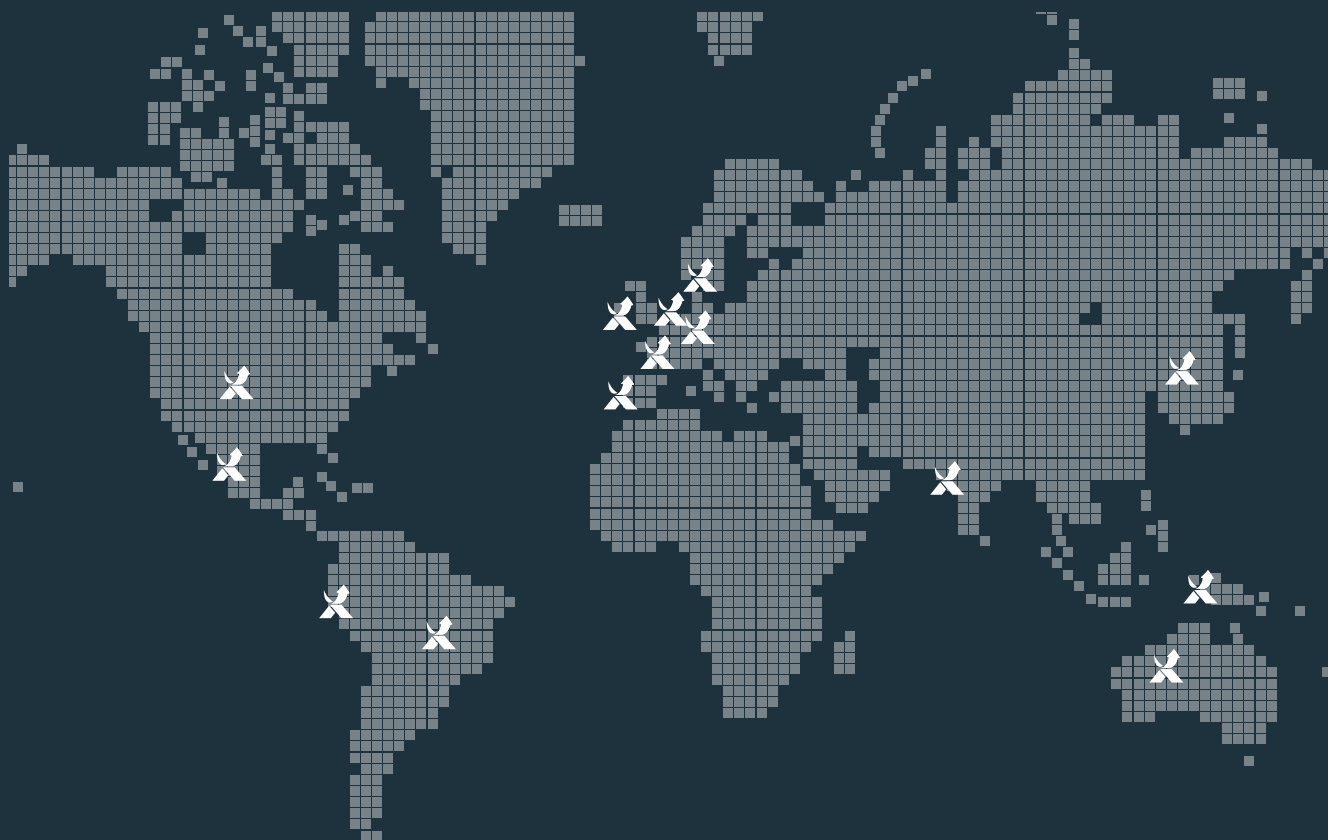




# PORTFOLIO & EXCLUSIVE NETWORKS BIG TECHNOLOGY

XTENSIVE REACH • XCELERATED GO TO MARKET • XPONENTIAL GROWTH • XCEPTIONAL SERVICES • TECHNICAL XPERTISE





## EXCLUSIVE GROUP, EL ÚNICO VAST MUNDIAL LÍDER EN INNOVACIÓN DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS

Exclusive Networks y Big Technology (BigTec) son parte de Exclusive Group, organización que conecta proveedores mundiales de tecnología emergentes y visionarios para los mercados paneuropeos a través de su modelo de distribución de valor añadido **VAST (Value Added Services and Technologies)**. Especializado en los mercados de seguridad, redes, infraestructura, y Data Center para la “Empresa Social Inteligente”, Exclusive Group trabaja con miles de socios integradores.

Como un grupo estrechamente integrado por unidades de negocio independientes, con espíritu empresarial y focalizadas en los distintos países en los que opera, Exclusive Group ha sido reconocido por su labor a la hora de posicionar tecnologías innovadoras y disruptivas en el mercado europeo.

En este sentido, desde 2003 ha logrado un importante crecimiento económico así como un meritorio éxito comercial, proporcionando una exitosa orientación “Go-to-market” a sus fabricantes, integradores, VAR y socios proveedores de servicios a través de servicios de consultoría, ingeniería, ventas, marketing, formación y servicios de soporte técnico.

Con sede central en Reino Unido, Exclusive Group está presente en más de 100 países en todo el mundo.



**AEROHIVE NETWORKS** ha introducido una innovadora clase de equipos inalámbricos de control cooperativo (Cooperative Control Access Points) que combinan puntos de acceso de clase Enterprise con un conjunto de protocolos y funciones cooperativas para proporcionar todos los beneficios de una solución WLAN basada en controlador, pero sin necesidad de éste.



**BALABIT** es un proveedor líder de tecnologías de seguridad contextual cuya misión es prevenir las violaciones de datos. La Suite de Soluciones de Seguridad Contextual de Balabit protege, en tiempo real, de las amenazas provocadas por cuentas privilegiadas y de alto riesgo. Las soluciones incluyen un sistema fiable de gestión de logs y una monitorización de usuarios con privilegios y análisis de comportamiento de usuarios. Juntos pueden identificar las actividades del usuario inusuales y proporcionar una mayor visibilidad de las amenazas potenciales.



**F5 NETWORKS** ayuda a preparar las redes para el futuro, con una arquitectura que funciona en una variedad de tecnologías de red, desde Ethernet tradicional a SDN, y que puede ponerse en funcionamiento rápidamente para sustentar la agilidad empresarial. El Data Center de nueva generación se basa en las personas, las aplicaciones y los servicios que necesitan; F5 Networks permite mejorar hoy la seguridad, la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones, al mismo tiempo que sienta las bases de la red que necesitará en el futuro.



**FIREEYE** es la compañía líder y visionaria en la detención de ataques cibernéticos que utilizan malware avanzado, zero-day exploits y tácticas de APT. Las soluciones de FireEye completan los sistemas de defensa de firewalls, IPS, soluciones anti-virus y gateways que no pueden detener las amenazas más avanzadas.



**FORTINET** es un líder mundial e innovador en seguridad de red. La misión de Fortinet es ofrecer la plataforma de seguridad de más alto rendimiento para securizar y simplificar su infraestructura de IT. Debido a la constante innovación de los ASICs, sistemas de hardware, software de red, sistemas de gestión y capacidad de investigación e innovación, Fortinet tiene una amplia base de clientes, incluyendo la mayoría del Fortune Global 100. Entre sus clientes se encuentran operadores, centros de procesamiento de datos, empresas, oficinas distribuidas y MSSPs.



**GIGAMON** proporciona una arquitectura de visibilidad del tráfico de red perfecta para empresas, Data Centers y proveedores de servicio. Ofrece soluciones de visibilidad y control de tráfico tanto para entornos físicos como virtuales sin impactar en el rendimiento o estabilidad de la red en producción. A través de una gestión centralizada, el portfolio de Gigamon GigaVUE mejora el rendimiento de las herramientas de análisis del tráfico, ya sea para el análisis de rendimiento de red o aplicaciones, o para seguridad, tanto en-línea como fuera de banda.



**IMPERVA** ofrece soluciones para la seguridad de bases de datos, ficheros y las aplicaciones que los utilizan en empresas privadas e instituciones públicas. Las soluciones de Imperva evitan el robo de datos sensibles, protegen las aplicaciones corporativas, y garantizan la confidencialidad de datos.



**INFOBLOX** es líder en appliances especializados en servicios críticos de red que almacenan y entregan información sobre usuarios a dispositivos de red y aplicaciones. Las soluciones de Infoblox hacen de nexo de unión entre la infraestructura de red y las aplicaciones (como VoIP, wireless, NAC, e.mail, web, eCommerce, etc) automatizando los procesos de forma inteligente.



**IXIA**, líder indiscutible en soluciones de visibilidad de red y Data Center, extrae y optimiza el tráfico que va dirigido a herramientas de seguridad, análisis o troubleshooting, permitiendo una mayor visibilidad de red a la vez que un ahorro de costes evidente. Taps, Virtual Taps, Bypass y la estrella de la marca, los agregadores de tráfico 'Network Packet Brokers', capaces de agregar, filtrar y optimizar el tráfico enviado a herramientas de monitorización, consiguiendo análisis exactos sin pérdida de paquetes y una visibilidad completa de la red, configuran el portfolio de Ixia.



**JAVELIN**, El núcleo de la tecnología de Javelin es ofuscar los recursos de la organización, visibles en la estructura de Active Directory de la organización. Javelin aprende de forma autónoma la estructura de Active Directory de la organización en su totalidad (servidores, endpoints, aplicaciones, usuarios, filiales, convenciones de nomenclatura, configuraciones, etc.) y aplica la Inteligencia Artificial para crear una ofuscación dinámica, auténtica e ilimitada del entorno.



**LOGRHYTHM** aporta la visibilidad y el conocimiento necesarios para la defensa frente a ataques cibernéticos, detección y respuesta de amenazas cada vez más sofisticadas, y cumplimiento de normativas (PCI DSS, el CIP de NERC, GLBA, FISMA, HIPAA, SOX y GPG13). LogRhythm analiza y gestiona la red de datos, host, ficheros de datos de actividad de usuarios en una solución integrada.



**NETSKOPE** es el líder en análisis y aplicación de políticas de seguridad para Aplicaciones en la nube. Sólo Netskope elimina la catch-22 de forma ágil y proporciona una visibilidad completa, haciendo cumplir las políticas sofisticadas de protección de datos de las aplicaciones en nube. La Active Platform de Netskope realiza análisis profundos y ofrece la posibilidad de crear políticas de una forma sencilla, evitando la pérdida de datos sensibles y optimizando, en tiempo real, el uso de aplicaciones en la nube.



**PALO ALTO NETWORKS** da un paso adelante y crea el concepto de firewall de nueva generación, capaz de identificar aplicaciones independientemente del puerto, protocolo, encriptación SSL o cualquier otra táctica evasiva. Palo Alto Networks provee visibilidad y control de las aplicaciones de Internet usadas en redes corporativas gracias a un firewall líder y visionario según Gartner.



**PICUS** pone a prueba continuamente las capas de defensa corporativas con el lanzamiento de hasta cuatro tipos de ciberataques reales en el entorno de producción (ataques basados en vulnerabilidad, ataques web, códigos maliciosos y ataques de exfiltración de datos). Esta información vital no sólo mide la eficacia de la estrategia de seguridad real desplegada (dispositivos de protección) sino que, también, respalda las actividades de remediación (basándose en el fabricante y en los productos utilizados).



**PROOFPOINT** ayuda a las organizaciones a proteger, administrar y controlar los sistemas de mensajería y correo electrónico que son fundamentales para la empresa. Cada vez son más las compañías, universidades y organismos gubernamentales líderes de todo el mundo que confían en las soluciones de seguridad, cumplimiento y archivo de correo electrónico que ofrece Proofpoint para bloquear correos no deseados y virus, cumplir con las legislaciones, impedir que se filtre información confidencial a través del correo, además de archivar e identificar mensajes de correo electrónico.



**SAFE-T** Proveedor de soluciones de acceso definidas por software diseñadas para mitigar los ataques a servicios y datos críticos para el negocio. Safe-T protege a las empresas contra el acceso no autorizado a datos, servicios, redes o APIs; así como frente a las amenazas relacionadas con los datos, que incluyen exfiltración de datos, fugas, malware, ransomware y fraude. Safe-T permite a las organizaciones beneficiarse de una mayor productividad, eficiencia, seguridad y de un cumplimiento regulatorio mejorado.



**SENTINELONE** ofrece una solución unificada para el puesto final de trabajo y servidores ya que proporciona detección, protección, remediación en tiempo real y análisis forense ante amenazas avanzadas de nueva generación. Para ello se basa en análisis y seguimiento dinámico de comportamientos en los endpoints para así poder proteger de los distintos vectores de ataque con automatismos inteligentes. Es la única compañía de endpoint de nueva generación que ha sido certificada por el AVTest, capaz de sustituir a un AntiVirus tradicional en una instalación, manteniendo sus requisitos de compliance, como HIPAA y PCI DSS.



**TANIAM** proporciona a las organizaciones más grandes del mundo el poder único para securizar, controlar y gestionar millones de end-points en cuestión de segundos. Tanium actúa como el "sistema nervioso central" de la empresa que permite a los equipos de operaciones de TI de seguridad hacer preguntas sobre el estado de todos los puntos finales, recuperar datos en su estado actual y ejecutar cambios cuando sean necesarios, con una velocidad sin precedentes.



**TUFIN TECHNOLOGIES** es proveedor líder de soluciones de Gestión del Ciclo de Vida de Seguridad que permiten a las empresas gestionar de forma rentable su política de seguridad de red, cumplir con las normas reglamentarias, y minimizar los riesgos. Tufin permite consolidar políticas de seguridad de distintos firewalls y realizar auditorías de seguridad.



**VORMETRIC** es el líder en encriptación y administración de claves de la empresa. Vormetric Data Security solution proporciona una solución única, manejable y escalable para encriptar cualquier archivo, cualquier base de datos, cualquier aplicación y en cualquier lugar que se encuentre, sin sacrificar el rendimiento de la aplicación o la creación de la complejidad de gestión de claves.



**VARONIS** es una compañía americana de software de seguridad de la información. Presencia Internacional. Oficina central en NY, y headquarter Europa en Paris. Empresa pública, presencia en NASDAQ (VRNS). Cuenta con más de 1200 profesionales (+400 desarrolladores puros), y más de 5700 clientes en todo el mundo. Tenemos un enfoque técnico muy importante, innovar, adelantarnos a los acontecimientos para proteger al cliente, es uno de nuestros pilares fundamentales.



**ARISTA NETWORKS** desarrolla soluciones de networking para el Data Center y entornos de alto rendimiento. Arista ofrece un portafolio de Ethernet Switches de 1/10/40/100 Gbps, siendo líder mundial en volumen de puertos vendidos de 40Gbps. Arista redefine las arquitecturas de comunicaciones, da extensión al networking y cambia la relación precio/rendimiento de los Data Centers, dando un tratamiento muy diferencial a la gestión de la latencia de red.

---



**CLOUDIAN** propone una novedosa solución de almacenamiento de objetos para despliegue on-premise y Cloud híbrido, basado nativamente en el estándar Amazon S3, con capacidad de crecimiento Web Scale hasta nivel de Petabytes, con una inversión por TB muy atractivo..

---



**DRUVA** proporciona soluciones de back-up en la nube (pública o privada) integradas para protección de datos, configuraciones de aplicaciones y gobierno de portátiles, PCs, smartphones y tablets. Druva aporta visibilidad y control de la información corporativa en la era de la movilidad y la popularización de las tecnologías de la información. Las soluciones Druva para la gestión de datos al otro lado del firewall corporativo disminuyen las pérdidas de información vital y garantizan la compatibilidad, el gobierno, la analítica forense y los intereses de eDiscovery de la empresa.

---



**MELLANOX TECHNOLOGIES** es un fabricante de soluciones Ethernet e Infiniband para entornos de Datacenter. Su clave de negocio versa en la fabricación de sus switches, procesadores, cables y tarjetas de red de 10/25/40/50/56/100 Gbps, a partir de su experiencia liderando el mundo Infiniband, centrándose en aportar máximo rendimiento, con mínima latencia y jitters completamente estables, con un precio por puerto realmente competitivo.

---



**NUAGE** es una solución de virtualización de redes basada en software (SDN) que permite gestionar la red de forma más sencilla y dar soporte a las herramientas de seguridad y visibilidad de tráfico de nuestros Data Centers. Nuage Networks se integra con OpenStack y orquestadores Cloud, siendo totalmente agnóstico al hipervisor y a la electrónica de red existente. Nuage da soporte para sedes remotas, con opción de sustituir servicios MPLS y microVPN.

---



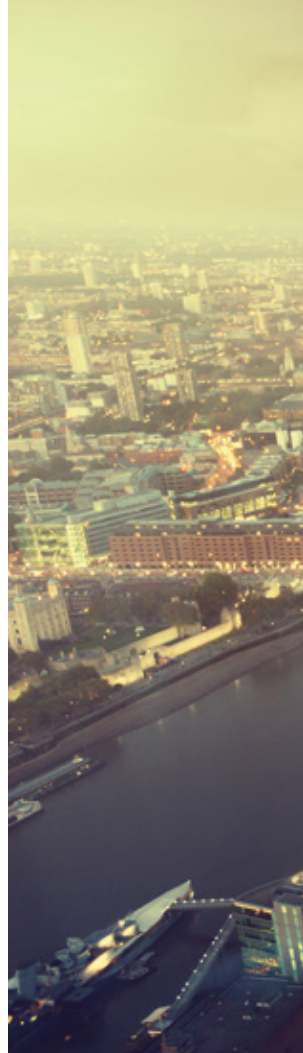
**NUTANIX** ofrece una solución de infraestructura de nueva generación que consolida la computación (servidor) y la capa de almacenamiento en una plataforma única. La solución de Nutanix elimina la necesidad de dispositivos adicionales de almacenamiento SAN o NAS, siendo, además, agnóstico a cualquier hipervisor. Nutanix se posiciona como líder destacado del mercado de soluciones hiperconvergentes gracias a su fácil gestión, rendimiento y escalabilidad.

---



**RUBRIK** aporta un nuevo enfoque de backup para el Data Center basado en la simplificación de la arquitectura -WebScale- que asegura un crecimiento horizontal ilimitado. Rubrik permite la recuperación de datos en tiempo real sin impacto en la producción y sin necesidad de agentes, posibilitando el montaje de máquinas virtuales respaldadas sobre la propia plataforma tecnológica, además de la posibilidad de replicación a otro Data Center.

---



#### **Oficinas centrales Madrid**

C/ Arturo Soria 336, Planta 8.  
28033 Madrid  
Tel: +34 902 10 88 72.  
Fax: +34 917 662 634

#### **Delegación Cataluña**

Avda. Diagonal, 177 5ª Planta.  
08018 Barcelona  
Tel: +34 93 547 72 21

[www.exclusive-networks.es](http://www.exclusive-networks.es)

[www.bigtec.com/es](http://www.bigtec.com/es)