



## Blueshift XDR ofrece la administración de las operaciones de seguridad de una forma accesible y completa para empresas de cualquier tamaño.

Blueshift XDR™ (Extended Detection and Response) es una plataforma SOC-as-a-Service accesible y altamente automatizada que simplifica las iniciativas de cumplimiento y amplía la visibilidad y gestión de la seguridad en toda su organización. Blueshift XDR interactúa a la perfección con todos los dispositivos, datos y sistemas de la red: nube, IoT, endpoint, servidor, trabajadores remotos, ICS, OT y más. Cuando se trata de respuesta a incidentes, XDR permite a nuestros equipos SOC identificar y responder rápidamente a ciberataques sofisticados.



#### Sorprendentemente accesible

Su personal de TI está ocupado. Su MSP está ocupado. Con Blueshift XDR, no es necesario contratar expertos en ciberseguridad costosos. Todos los servicios son administrados de forma segura por nuestro SOC certificado mientras se mantienen sus datos en las instalaciones en todo momento.



#### Altamente flexible

Con una plataforma de ciberseguridad 100% supervisada en la nube y compilada sobre la marcha, Blueshift XDR facilita la estructura de sus operaciones de ciberseguridad según el tamaño y el presupuesto de su organización.



#### Inmediatamente efectivo

Blueshift XDR es fácil de instalar y reduce el riesgo de ciberataques de inmediato. XDR también garantiza que su organización esté lista para enfrentar los desafíos de cumplimiento de CMMC, PCI-DSS, SOC II, GDPR, HIPAA / HITECH, MITER ATTACK y más.



Confíe en el enfoque de confianza cero de Blueshift para vencer el ransomware y el robo de datos al garantizar que solo los procesos confiables y los usuarios autorizados tienen acceso a los datos críticos de su organización.



# XDR

## Explore las operaciones de seguridad administradas de Blueshift XDR.

Vaya más allá de las soluciones de ciberseguridad en silos y subcontrate las operaciones de seguridad a un equipo de profesionales de ciberseguridad altamente capacitados.



## Detección y respuesta de red administrada

Blueshift XDR inspecciona todos los paquetes que entran y salen de su red. Cuando se descubren amenazas, los atrapa y bloquea, evitando que cualquier invasión se convierta en ataque.



## Detección de vulnerabilidades administrada

Blueshift XDR proporciona escaneo y detección de vulnerabilidad de la red basada en agentes para todos los activos, donde sea que residan, en las instalaciones, en el hogar o en la nube.



#### SIEM Administrado

Blueshift XDR Managed SIEM soporta el análisis de seguridad supervisado y el cumplimiento en toda la empresa, incluidas la(s) red(es), la nube, los contenedores, los puntos finales, los servidores y los trabajadores remotos. El soporte con Windows, Linux y MacOS garantiza la compatibilidad en toda su organización.



### Defensa de datos administrados

Proteja los datos en reposo y en tránsito con Cigent D³E® para Windows. Implementado, configurado y administrado por Blueshift XDR, D³E presenta autenticación y cifrado multifactor de nivel de archivo de confianza cero que protege cualquier archivo almacenado en cualquier ubicación y limita el acceso solo a usuarios autorizados.



## Almacenamiento de autodefensa administrado

Con Blueshift XDR, las Secure SSDs de Cigent se implementan, configuran, monitorean y administran de manera centralizada. Cada Cigent Secure SSD™ cuenta con protección de ciberseguridad basadas en firmware que hacen que los datos sean invisibles para los posibles atacantes. Las amenazas cibernéticas, incluidos los ataques de ransomware, se detectan y rechazan automáticamente.



## Lista blanca de aplicaciones administradas

Supere las características típicas de la lista blanca y emplee una defensa de denegación predeterminada altamente eficaz con la gestión de la lista blanca de PC Matic. La solución antivirus opcional escanea en busca de malware, rootkits y virus de terminales.