

Detección y respuesta ampliadas (XDR)

Seguridad simplificada, predictiva e intuitiva.

Las organizaciones necesitan proteger una superficie de ataque cada vez mayor con más dispositivos, identidades y datos en una infraestructura heterogénea y en permanente crecimiento que se ve amenazada por técnicas de ataque cada vez más innovadoras.

Muchas soluciones de seguridad requieren múltiples tecnologías de seguridad adicionales e integraciones con terceros para prevenir, detectar y dar respuesta a las amenazas.

GravityZone XDR, integrado con las tecnologías de detección y prevención de Bitdefender, líderes del sector, se ha diseñado para maximizar la eficacia y la eficiencia de los equipos de seguridad, minimizar el tiempo de permanencia de los atacantes y facilitar la resiliencia informática de las organizaciones.

La solución monitoriza un amplio abanico de recursos físicos y virtuales, dispositivos conectados, plataformas en la nube y cargas de trabajo. Los usuarios se benefician de los análisis listos para usar y heurística avanzada que correlaciona alertas dispares, lo que permite una priorización rápida de los incidentes y una contención veloz de los ataques mediante una respuesta automatizada y guiada.

La plataforma GravityZone XDR detecta los ataques más rápidamente y con mayor precisión, pone de manifiesto el alcance completo del ataque al conectar los eventos e incidentes a lo largo del tiempo y brinda un contexto más profundo y una guía útil a través del Asesor de incidentes.

- Consolida observaciones y eventos en todo el entorno empresarial
- Algoritmos de Machine Learning incorporados para detecciones de gran fiabilidad
- Análisis de causa raíz en varias fuentes y contexto para una priorización y acción rápidas
- Respuesta contra las amenazas guiadas o automatizadas directamente desde la plataforma

En resumen

Bitdefender GravityZone XDR es una solución en la nube creada para proteger todo el entorno empresarial. La solución proporciona capacidades de detección y respuesta para los usuarios y sistemas de una organización, incluidos los endpoints, la red y la nube.

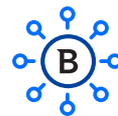
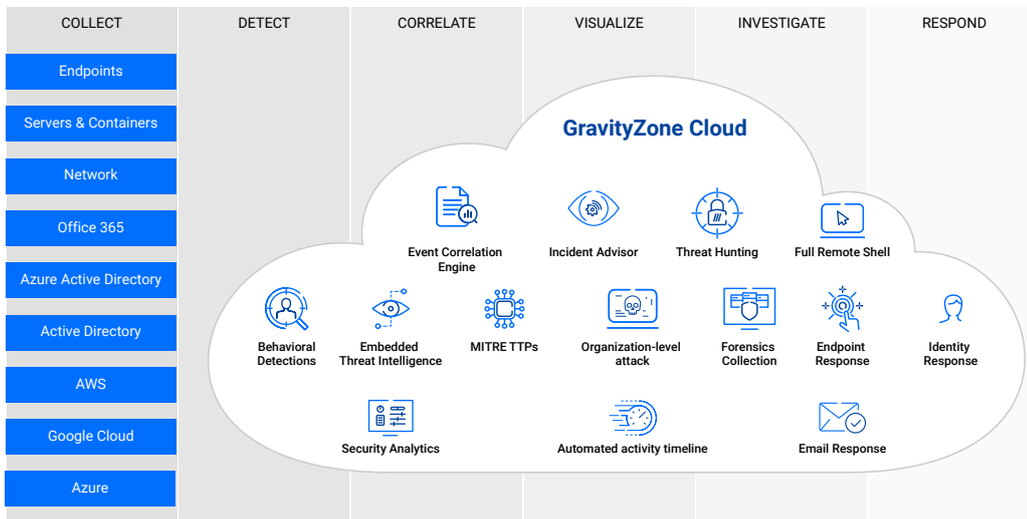
Con una interfaz fácil de usar, GravityZone XDR está diseñado para analizar inteligentemente, relacionar automáticamente y priorizar los eventos de seguridad de toda la organización, lo que aporta una serie crucial de ventajas a las organizaciones que buscan entornos de seguridad complejos.

Principales beneficios

- Visibilidad integral con sensores fáciles de implementar y administrar que recopilan datos de toda la organización
- Detección automatizada lista para usar desde el primer momento y priorización de alertas basada en algoritmos de correlación y detección proporcionados tanto localmente al sensor como a nivel de la plataforma en la nube
- Sencilla investigación gracias el Asesor de incidentes, un panel único que destaca un análisis integral con acciones recomendadas de respuesta automatizadas o guiadas
- Respuesta rápida para la contención completa de incidentes ejecutada directamente desde la plataforma XDR

Detecte, descubra, busque y responda en toda su organización

GravityZone XDR es un producto en la nube para organizaciones que deseen ejecutar la tecnología internamente. Al reunir datos de aplicaciones de productividad, endpoints, nube, identidad y red en la plataforma GravityZone se amplía la visibilidad mucho más allá de los endpoints administrados.



Aplicaciones de productividad	Nube	Identidad	Red
Sensores que recopilan y preprocesan datos sobre el tráfico y el contenido del correo electrónico.	Recopila y procesa información sobre los cambios de configuración y la actividad del usuario.	Los sensores recopilan y procesan la actividad de inicio de sesión del usuario, los cambios de configuración y otras actividades	Recopila y procesa el tráfico de red en todo el entorno.

Para organizaciones que busquen un servicio administrado, Bitdefender MDR, basado en GravityZone XDR, mantiene a la organización a salvo todos los días y a todas horas, con monitorización de la seguridad, prevención avanzada de ataques, detección y reparación, así como búsqueda selectiva de amenazas basadas en riesgos a cargo de un equipo certificado de expertos en seguridad.