

# Bitdefender

## MDR

# Servicios gestionados de Detección y Respuesta

MEJORE LOS RESULTADOS DE SU SEGURIDAD CON LOS SERVICIOS GESTIONADOS DE DETECCIÓN Y RESPUESTA

www.bitdefender.es

B



Ahora que muchos de nuestros clientes se esfuerzan por proteger sus negocios afrontando entornos tecnológicos cada vez más complejos y variables y ataques más sofisticados, los servicios administrados de detección y respuesta de Bitdefender combinan nuestros galardonados motores de detección y prevención, con los servicios de un Security Operations Center (SOC) moderno, disponible 24x7, con personal experto de primera clase, para la búsqueda, identificación y erradicación de ataques.

### Desafíos modernos de seguridad para las organizaciones

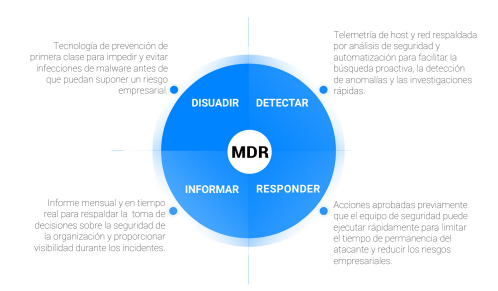
La seguridad sigue aumentando en riesgo e importancia para las empresas a nivel mundial. Ante unos ataques cada vez más sofisticados e inmunes a los métodos de prevención tradicionales, las empresas deben adaptar su estrategia de seguridad y sus recursos para identificar de manera rápida las brechas de seguridad y responder rápidamente y eficazmente. Según el estudio de 2019 "Coste de los delitos informáticos" realizado por Accenture, el coste medio de los incidentes informáticos para las empresas aumentó un 72 % durante los últimos cinco años, hasta alcanzar los trece millones de dólares, mientras que el número de brechas de seguridad aumentó un 67 % durante ese mismo período de tiempo.

En el Informe de las investigaciones sobre vulneraciones de datos de 2019 (DBIR) de Verizon, los sobremesas y los portátiles resultaron ser aproximadamente el 25 % de los activos implicados en los robos de datos. Los usuarios de esos dispositivos son objetivo directo de los delincuentes que llevan a cabo ataques de ingeniería social como el phishing, que representó el 33 % de las infracciones, con lo que aumentó 18 puntos con respecto a las cifras de 2017. Como resultado de ello, es crucial que los servicios de detección y respuesta se centren en los empleados y en sus dispositivos personales, ya que son habitualmente el primer eslabón en la cadena de ataque.

Si bien los clientes reconocen cada vez más la importancia de la seguridad para sus negocios y la vulnerabilidad de sus sistemas, la mayoría carecen de los recursos para orquestar operaciones capaces de detectar y responder a las amenazas sofisticadas. Según el DBIR de Verizon de 2019, el 56 % de las brechas de seguridad tardaron meses en detectarse, mientras que las fases de compromiso y filtración de los atacantes se culminan en días o incluso minutos.

# ¿Cómo ayudan los servicios gestionados de detección y respuesta de Bitdefender?

Los servicios gestionados de detección y respuesta de Bitdefender se basan en nuestra reconocida y premiada plataforma tecnológica, a la que denominamos el tridente: endpoint, red y analíticas de la seguridad. Para la visibilidad de la red y de los endpoints, utilizamos la plataforma de protección GravityZone Ultra de Bitdefender junto con Bitdefender Network Traffic Security Analytics. Estos datos se introducen en nuestra plataforma de analíticas de la seguridad.





Dicha telemetría se emplea para generar alertas procedentes de las detecciones directas de las herramientas, Machine Learning y búsqueda de amenazas. Nuestra búsqueda proactiva de amenazas utiliza inteligencia táctica y estratégica sobre amenazas para generar misiones de caza ejecutadas por nuestros analistas con el fin de detectar adversarios o atacantes sofisticados que las otras herramientas podrían pasar por alto.

Nuestro equipo del centro de operaciones de seguridad (SOC) investigará y responderá a cualquier incidente generado por las herramientas o hallado durante nuestras operaciones de búsqueda de amenazas mediante un conjunto de acciones previamente autorizadas. Durante la fase de incorporación, se detallan dichas acciones y su equipo las aprueba para que podamos ejecutarlas rápidamente con el fin de interceptar a los atacantes antes de que puedan causar daños a su negocio.

Los clientes reciben información en tiempo real sobre el estado de las operaciones de seguridad, informes resumidos que muestran datos acumulados con tendencias históricas e informes posteriores a las acciones que incluyen todos los detalles de un incidente y las medidas adoptadas para afrontar la amenaza.





# Características y beneficios

#### Prevención y detección en endpoints

Tecnología de endpoints del máximo nivel, que previene amenazas conocidas y proporciona datos para que los analistas de seguridad identifiquen ataques avanzados y amenazas desconocidas previamente

#### Inteligencia sobre amenazas

Suministro de información valiosa sobre el sector y creación de misiones de búsqueda de amenazas

#### Análisis del tráfico de red

Monitorización de redes y dispositivos que no están cubiertos por la tecnología de agente de endpoint (IoT, impresoras, BYOD, etc.)

#### Acciones aprobadas previamente

Aislamiento y erradicación de amenazas en tiempo real, limitando el tiempo de actividad y el alcance en la red

#### Gestión técnica de cuentas

TAM (gestor técnico de cuenta) que brinda apoyo dedicado y revisiones trimestrales

#### Análisis de malware

Análisis automático y bajo demanda de elementos sospechosos de ser malware

Póngase en contacto hoy mismo con Bitdefender para hablar sobre nuestros servicios gestionados de Detección y Respuesta.

# ¿POR QUÉ BITDEFENDER?

#### LÍDER INDISCUTIBLE EN INNOVACIÓN.

El 38 % de los proveedores de seguridad informática de todo el mundo integraron al menos una tecnología de Bitdefender. Con presencia en más de 150 países.

#### PIONEROS MUNDIALES EN LA PREVENCIÓN INTEGRAL DE BRECHAS DE SEGURIDAD

La primera solución de seguridad en unificar el refuerzo, la prevención, la detección y la respuesta en endpoints, redes y cloud.

#### SEGURIDAD NÚMERO 1. GALARDONADA EN TODOS LOS ÁMBITOS.









