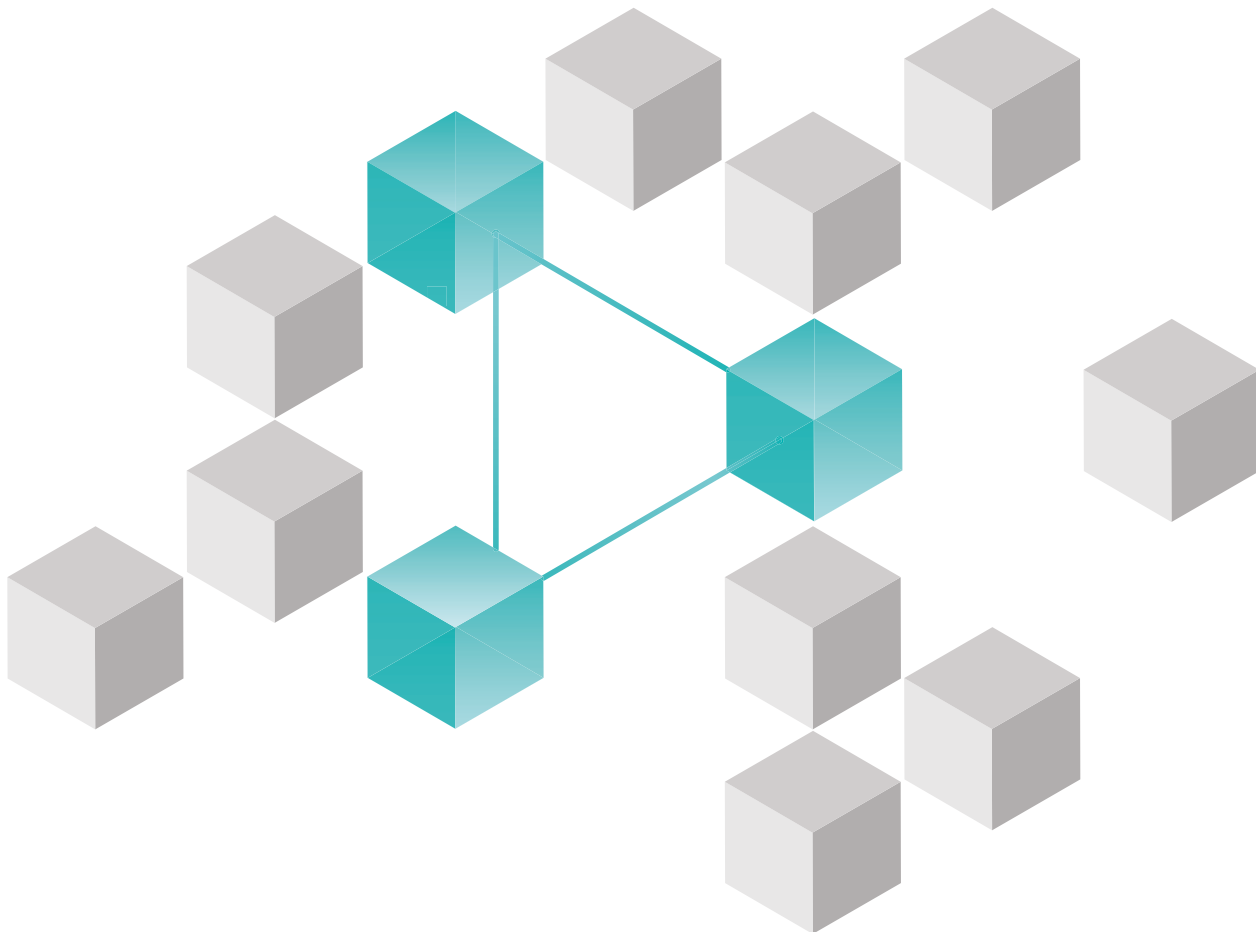


# IBM Security ReaQta para MSSP

La seguridad como estrategia de crecimiento



# Introducción a IBM Security

## ReaQta para MSSP

Diseñada para que los proveedores de servicios de seguridad administrados (MSSP) gestionen y protejan sin esfuerzo más puntos de conexión de sus clientes. Esta plataforma de seguridad de puntos de conexión aclamada por la industria incluye prestaciones poderosas y completas de detección y respuesta de puntos de conexión (EDR) para una administración optimizada.

La plataforma ReaQta simplifica el manejo y la gestión de amenazas para los MSSP al tiempo que los equipa con potentes prestaciones de automatización y búsqueda de amenazas. Los MSSP se benefician de la supervisión continua y la respuesta a incidentes para el análisis posterior a la infracción, todo con una única plataforma.

Al utilizar inteligencia artificial y aprendizaje automático, ReaQta combina niveles excepcionales de automatización y diseño intuitivo para detectar y remediar amenazas, conocidas o desconocidas, de manera autónoma casi en tiempo real.

A través del aprendizaje profundo, la plataforma mejora constantemente su definición del comportamiento normal, el cual adapta a cada negocio único, en cada punto de conexión, y el bloqueo de cualquier comportamiento anómalo. Como resultado, los MSSP experimentan la seguridad sin complejidad y se benefician al saber que los valiosos datos y activos de sus clientes están protegidos de manera segura contra las amenazas más avanzadas.

## Beneficios clave para los MSSP



### Incremente la productividad

Los niveles excepcionales de inteligencia artificial y aprendizaje automático de la plataforma ReaQta detectan y remedian de forma autónoma incluso las amenazas más sofisticadas casi en tiempo real, lo que libera al personal de los análisis manuales.



### Mejore la eficiencia

ReaQta reduce la fatiga por alertas de los MSSP mediante la generación de alertas condensadas de alta fidelidad en tiempo real que brindan visibilidad directa y conocimiento profundo de los procesos. Esto facilita una actuación rápida para detener las amenazas de manera rápida y efectiva.



### Reduzca costes

La plataforma simplifica las operaciones de los MSSP con procesos automatizados y con una interfaz intuitiva y fácil de usar. No se necesita personal adicional altamente calificado.



## Tres razones por las que los MSSP se están cambiando a ReaQta

### 1. Tecnología de clase mundial

Estamos reinventando la EDR. ReaQta está totalmente automatizada y se ejecuta de forma autónoma para detectar y remediar las amenazas más avanzadas. Nuestro uso exclusivo de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, junto con nuestra tecnología NanoOS, está diseñado para ser invisible a los atacantes y el malware, y no se puede manipular, apagar ni reemplazar.

Con la tecnología NanoOS, los MSSP obtienen una visibilidad completa de los procesos y las aplicaciones que se ejecutan en los puntos de conexión de sus clientes. NanoOS se encuentra en la capa del hipervisor y protege el punto de conexión desde afuera del sistema operativo.

### 2. El mejor soporte de la industria

Creemos en poner a nuestros clientes primero. No más esperas en las colas de atención al cliente y conversaciones con una innumerable cantidad de personas diferentes para obtener respuestas a sus preguntas. Obtenga acceso directo al personal de soporte experto, amable y dedicado, que está capacitado para resolver sus preguntas de principio a fin.

### 3. Rentabilidad de la inversión superior

Administre y asegure más puntos de conexión. Aumente la eficiencia y la productividad del equipo con nuestras alertas altamente condensadas de alta fidelidad que brindan a los MSSP visibilidad directa sobre toda la actividad de los puntos de conexión y las amenazas. Reduzca los costes con nuestra interfaz de usuario intuitiva: no se requiere un número adicional de personas ni personal altamente calificado.

# Diseñada para un funcionamiento y gestión sencillos

## Más fácil de operar

- Aproveche el alto nivel de automatización de la plataforma ReaQta. Controle cualquier situación en segundos con una guía completa de remediación y automatizaciones de respuesta con clics que brindan a los analistas un flujo de trabajo único y fácil de usar.
- El diseño intuitivo de la plataforma, junto con alertas condensadas de alta fidelidad, reduce el nivel de habilidad necesario para responder a las amenazas.
- Experimente la caza de amenazas de forma fácil. Las estrategias de detección con un solo clic de la plataforma ReaQta se pueden implementar de manera eficiente en toda la base de clientes.
- El ciberasistente aprende de las acciones de los analistas, lo que reduce la carga del trabajo repetitivo y libera tiempo para análisis de mayor nivel y búsqueda de amenazas.
- Los MSSP pueden conectar ReaQta fácilmente a otros componentes de su pila de soluciones mediante una interfaz de programación de aplicaciones (API) flexible.

## Fácil de gestionar

- La plataforma ReaQta, compatible con los MSSP y multiinquilino, le permite administrar clientes existentes y nuevos con solo unos pocos clics.
- La potente función de generación de informes de la plataforma permite que los MSSP brinden información técnica e información de gestión de una manera rápida y compatible para clientes individuales o en general.
- Las opciones de implementación flexibles ayudan a los MSSP a cumplir con las políticas de datos de los clientes.

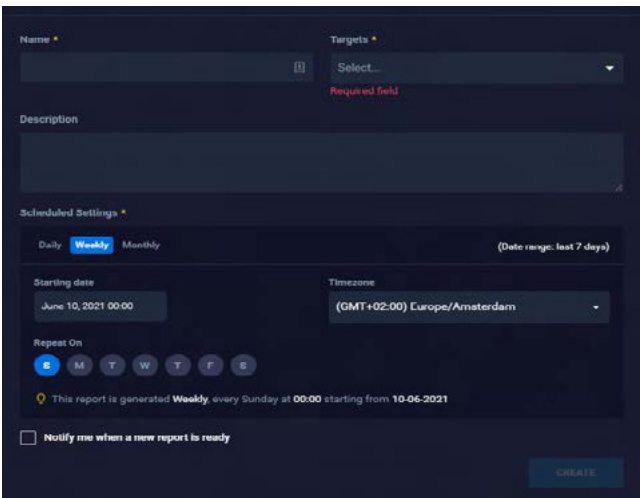
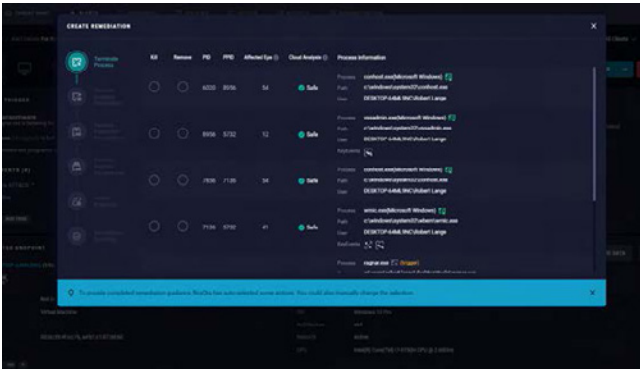
## Vea IBM Security ReaQta en acción

Para obtener más información, visite:

<https://www.ibm.com/es-es/products/reaqta>

### Todas las herramientas que necesita, en un solo lugar

Aproveche la supervisión continua, la respuesta a incidentes y el análisis posterior a la infracción, todo en una sola plataforma.



© Copyright ReaQta, una compañía de IBM 2022

**IBM España, S.A.**

Santa Hortensia, 26-28  
28002 Madrid

Producido en los Estados Unidos de América  
Marzo de 2022

IBM, el logotipo de IBM y ReaQta son marcas comerciales de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones del mundo. Los demás nombres de productos y servicios pueden ser marcas comerciales de IBM u otras empresas. Puede consultar una lista de las actuales marcas comerciales de IBM en la web, en «Copyright and trademark information», en [ibm.com/trademark](http://ibm.com/trademark).

Este documento está actualizado en la fecha inicial de publicación e IBM puede modificarlo en cualquier momento. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM.

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SE OFRECE “TAL CUAL ESTÁ” SIN NINGUNA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN CONCRETO Y CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE AUSENCIA DE INFRACCIÓN. Los productos de IBM están garantizados según los términos y las condiciones de los acuerdos bajo los que se proporcionan.

Statement of Good Security Practices: IT system security involves protecting systems and information through prevention, detection and response to improper access from within and outside your enterprise. Improper access can result in information being altered, destroyed, misappropriated or misused or can result in damage to or misuse of your systems, including for use in attacks on others. No IT system or product should be considered completely secure and no single product, service or security measure can be completely effective in preventing improper use or access. IBM systems, products and services are designed to be part of a lawful, comprehensive security approach, which will necessarily involve additional operational procedures, and may require other systems, products or services to be most effective. IBM DOES NOT WARRANT THAT ANY SYSTEMS, PRODUCTS OR SERVICES ARE IMMUNE FROM, OR WILL MAKE YOUR ENTERPRISE IMMUNE FROM, THE MALICIOUS OR ILLEGAL CONDUCT OF ANY PARTY.