

# PROTEJA SU ORGANIZACIÓN CON LA SOLUCIÓN INTEGRAL DE MDR DE DATTO

Para poder hacerle frente al delito cibernético en constante evolución que vemos hoy en día, es fundamental establecer sus defensas con las mejores herramientas disponibles. Al aprovechar las sólidas capacidades de detección y respuesta (managed detection and response, MDR) gestionadas de Datto Managed SOC, junto con la eficacia comprobada de malware de Datto AV y Datto EDR, puede implementar una estrategia de seguridad multicapa que mantenga su negocio protegido las 24 horas.

Así es como Datto Managed SOC, Datto EDR y Datto AV se complementan a la perfección para proporcionar seguridad incomparable.

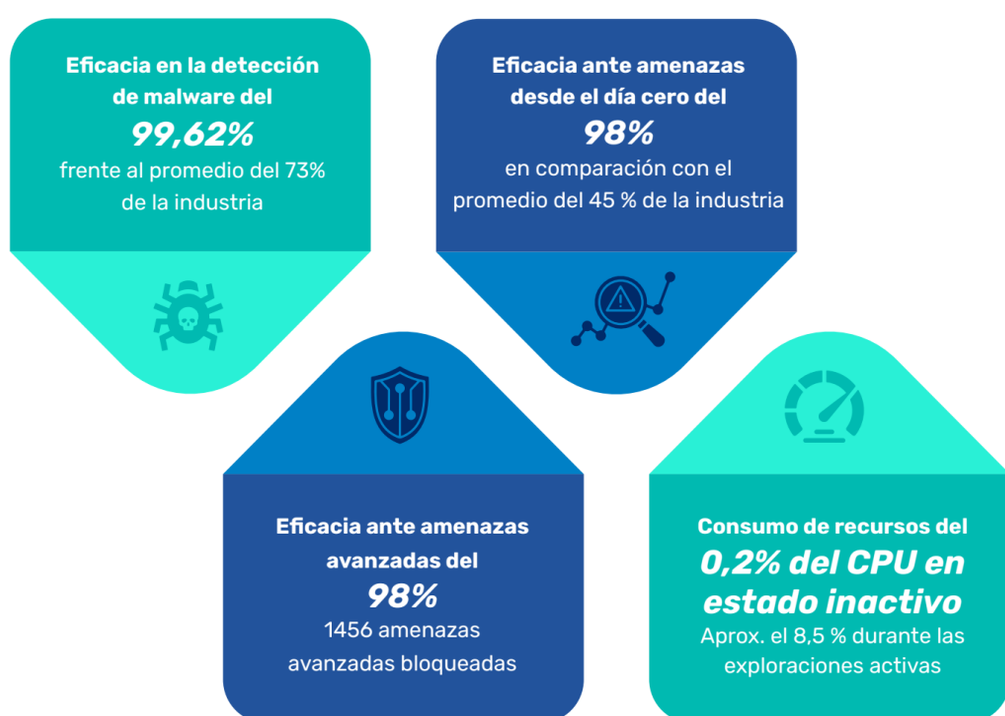
## VISIBILIDAD INTEGRAL CON LA PLATAFORMA XDR

Datto Managed SOC utiliza la plataforma RocketCyber XDR que brinda una visibilidad completa de los puntos finales, las redes y la nube, junto con la capacidad de procesar datos de varias soluciones de seguridad para proporcionar alertas centralizadas y protección contra amenazas avanzada y por capas.



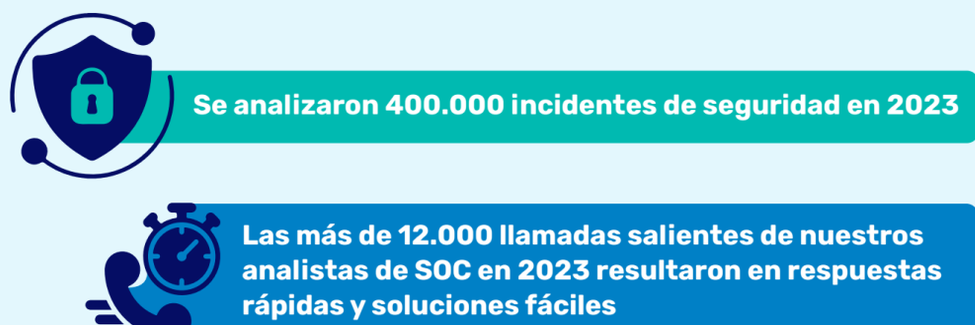
## TRABAJO EN EQUIPO PARA UNA DEFENSA MINUCIOSA

Datto AV y Datto EDR se combinan a la perfección con Datto Managed SOC. Estas soluciones fueron sometidas a una rigurosa revisión por parte de Miercom, líder mundial en pruebas de ciberseguridad, y establecieron un nuevo estándar de la industria.<sup>1</sup>



## SOPORTE DE ANALISTAS EXPERTOS EN CIBERSEGURIDAD

El equipo de Datto Managed SOC supervisa las alertas de RocketCyber, Datto EDR, Datto AV, seguridad de correo electrónico y firewalls, y de este modo mantiene su negocio seguro y reduce los falsos positivos gracias a la evaluación humana



## DETECCIÓN Y RESPUESTA GESTIONADAS LAS 24 HORAS, LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA

Los analistas expertos de SOC de Datto trabajan las 24 horas del día buscando activamente amenazas para responder a todas las formas de malware de su entorno. No se conforme con una protección inadecuada. ¡Mejore su seguridad con Datto Managed, Datto EDR y Datto AV hoy mismo!

**OBTENER UNA DEMOSTRACIÓN**