



El aumento de los ataques de endpoint

El cambio al trabajo remoto e híbrido ha sido recibido con alegría por los hackers, que aprovechan las vulnerabilidades y huecos en un entorno sin perímetro:



105%

Aumento de ataques de ransomware en 2021¹.



93%

Redes corporativas que han sido penetradas².

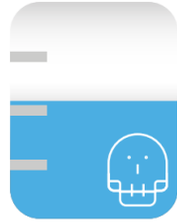


14%

Negocios preparados para defenderse².

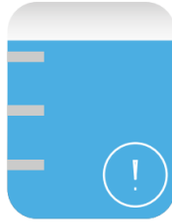


CADA ENDPOINT ES UN ACCESO POTENCIAL A LOS DATOS DE SU EMPRESA. Y los ciberdelincuentes lo saben.



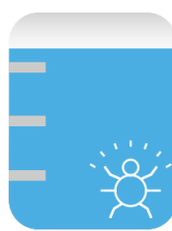
68%

Organizaciones que se han visto comprometidas por los ataques de endpoint³.



80%

Brechas que son ataques de día cero³.



81%

Ataques a empresas con alguna forma de malware³.



El 83%

de las amenazas con malware se almacenan aquí:³

%temp%



%appdata%



%cache%



%desktop%



Para que las organizaciones sean más proactivas y resistentes frente a los ciberataques, requieren un enfoque moderno para la seguridad de endpoints.



- Amplíe la protección de los empleados remotos con una EDR automática y herramientas de visibilidad:
Capture Client
- Inteligencia e informes accionables para una seguridad más perspicaz:
Real-Time Deep Memory Inspection™
- Busque proactivamente las amenazas que se ocultan en su entorno:
Threat Hunting

DETIENE LAS BRECHAS MÁS RÁPIDO QUE CUALQUIER PERSONA

¿Desea dar el siguiente paso?

DESCARGUE LA FICHA TÉCNICA

VEA EL VÍDEO

PRUÉBELO GRATIS

SONICWALL®



¹ Informe de ciberamenazas 2022 de SonicWall: <https://www.sonicwall.com/2022-cyber-threat-report/>

² Forbes: <https://www.forbes.com/sites/chuckbrooks/2022/01/21/cybersecurity-in-2022--a-fresh-look-at-some-very-alarming-stats/>

³ Expert Insights: <https://expertinsights.com/insights/50-endpoint-security-stats-you-should-know/>