



CHILE
SEGURIDAD
INTEGRAL



THE **ALRM** GROUP
Chile



Servicio de Monitoreo de Seguridad de Red sin Contacto

V-ALARM



Servicio V-ALARM

Asegurando la red sin contacto



Las alarmas de vulnerabilidad de la red las 24 horas del día, los 7 días de la semana, le notifican sobre comunicaciones de Internet y tráfico de datos maliciosos que salen fuera de su red corporativa a través las direcciones IP públicas e indican vulnerabilidades en configuraciones o controles de ciberseguridad existentes.

El servicio de monitoreo de seguridad de red sin contacto V-ALARM es un servicio de informes independiente que valida que su red funcione de forma segura, independiente si existe un sistema de ciberseguridad instalado en ella.

V-ALARM opera desde fuera de la red monitoreada. Dadas las especiales características y capacidades del sistema, no es invasivo y no requiere la instalación de ningún elemento de HW o SW dentro de la red asegurada.

Con su monitoreo se pueden detectar tráfico malicioso y malfuncionamiento o configuración de la red, como ser:

- ✓ Backdoor
- ✓ Lista Negra
- ✓ Servicios Vulnerables
- ✓ Ransomware
- ✓ Fuerza Bruta
- ✓ C&C
- ✓ Cuenta Comprometida
- ✓ Servidores Comprometidos
- ✓ Escáner
- ✓ Infraestructura DDoS
- ✓ DDoS Objetivo
- ✓ Dropzone
- ✓ Explotación
- ✓ Explotación url
- ✓ Alerta IDS
- ✓ Configuración de malware
- ✓ Servicio Abierto
- ✓ Phishing

La información entregada en los informes semanales incluye:

- Cantidad total de incidentes
- Desglose de incidentes por tipo
- Hora del incidente
- Propietario de la red
- Nombre de la red
- Tipo de incidente
- IP afectada
- Puerto
- Descripción del incidente
- UUID
- Conclusiones de seguridad



Utilizando nuestra red mundial de Inteligencia de Amenazas Cibernéticas, somos capaces de capturar la naturaleza de la comunicación maliciosa simplemente debido a la forma en que funcionan las redes de bots.

V-ALARM proporciona una mejora a la ciberseguridad, disminuyendo los riesgos de seguridad cibernética mediante la recepción de alertas de observación tan pronto como una máquina infectada se comunique fuera de la red o cuando un servicio sea vulnerable, con lo anterior, el personal encargado de la ciberseguridad tendrá consciencia de las amenazas conocidas y pueda tomar medidas contra ellas.



Por qué contratar V-ALARM:

Con V-ALARM es posible reducir el tiempo de detección de incidentes y detectar servicios vulnerables en la red, mediante la observación de los dispositivos comprometidos que se comunican fuera de ésta y la existencia de servicios vulnerables que están expuestos a Internet.

Junto con una opción MDR, reciba alarmas cuando defienda, detecte, ponga en cuarentena y repare software malicioso incorporado