

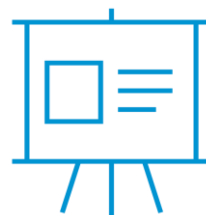


Líderes en servicios
administrados de
ciberseguridad y visibilidad.

¿Quién es TBSEK?



Fundada en:
2017



Basada en una alta especialización

Equipo de ingeniería altamente capacitado en tecnologías de visibilidad de red, gestión de activos, remediación de vulnerabilidades, EDR, APM's, etc.

Reconocimiento por los Fabricantes:



Socio MSSP Gold DataDog™
Socio MSSP Platino Dark Trace™
Socio MSSP Armis®
Socio Platino Infoblox®
Socio Gold Fortinet®
Socio Gold Cylance®



Creada para atender la constante evolución y poder hacer frente a las nuevas amenazas.

- Protección contra ataques avanzados
- Seguridad en la nube
- Protección de dispositivos IoT
- Privacidad y cumplimiento normativo.
- Automatización y análisis de seguridad.
- Educación y concientización en ciberseguridad.



TBSEK líder en Ciberseguridad



Clientes

+150 Instalaciones



Dispositivos

+200,000 Monitoreados



Implementaciones

En toda la república mexicana y en USA.



Experiencia Global.

Red mundial de socios y profesionales certificados



TELECOM



OIL & GAS



MANUFACTURA



EDUCACIÓN



MINERIA



ENTRETENIMIENTO



RETAIL



ASEGURADORAS



BANCA Y AFORES

Los procesos empresariales de hoy...



**Informes
desactualizados**



**Procesos
manuales**



**Falta de
propiedad o
habilidades**



**Información
en silos**



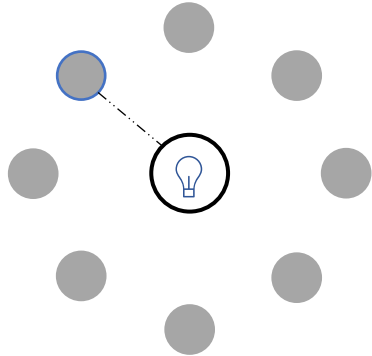
**Controles
Inconsistentes**



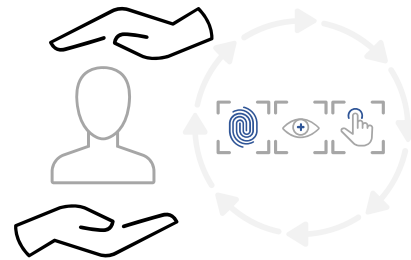
**Visibilidad
limitada del
riesgo**

LAS ORGANIZACIONES ENFRENTAN SERIOS RETOS SOBRE CIBERSEGURIDAD.

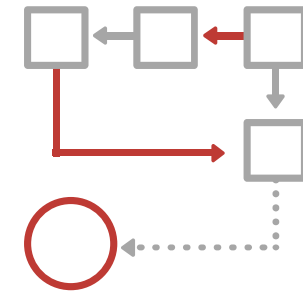
CRECIMIENTO DE ALERTAS POR SILOS



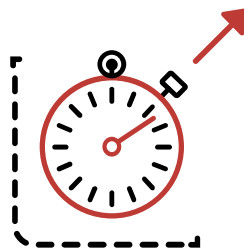
FALTA DE PERSONAL CALIFICADO



FALTA DE PROCESOS EN LA RESPUESTA DE UN INCIDENTE



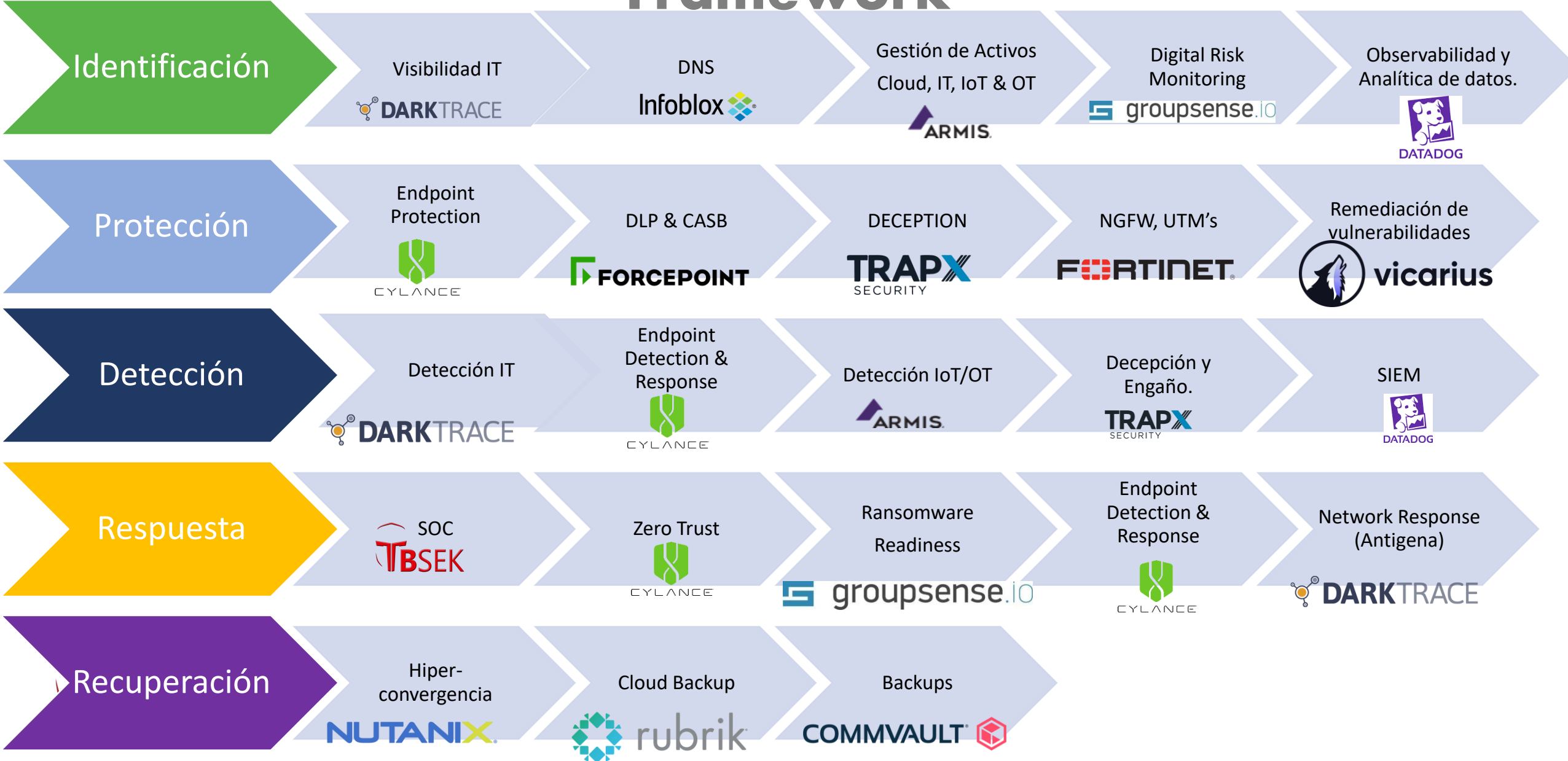
MTTR (MUY) ALTO



HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD DESCONECTADAS

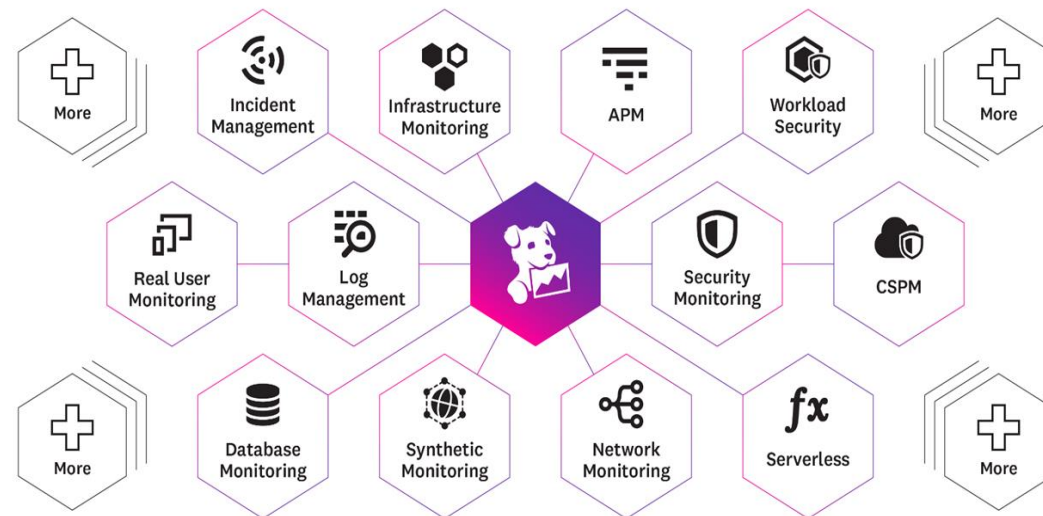


Portafolio TBSEK de acuerdo a NIST- Cybersecurity Framework



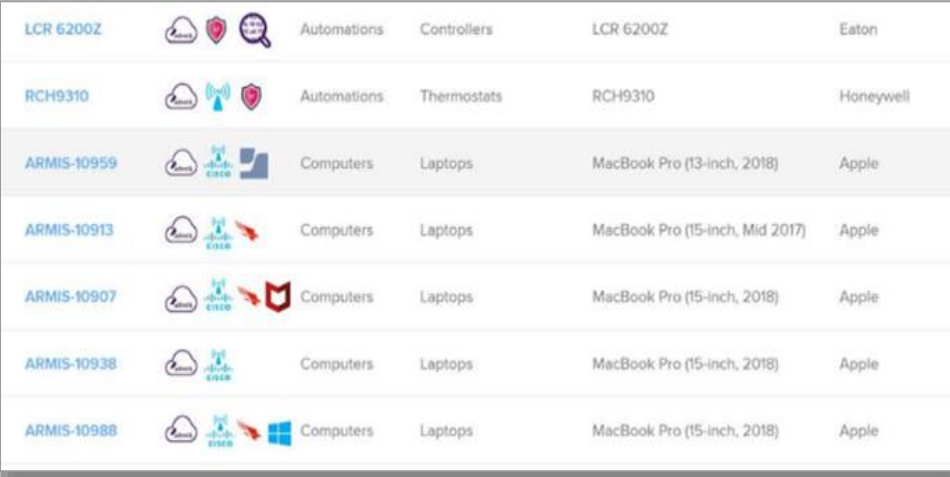
Casos de uso: Supervisión y análisis de infraestructura y aplicaciones en tiempo real.

- Supervisión de infraestructura y rendimiento de aplicaciones: Datadog proporciona visibilidad completa de la infraestructura, incluyendo servidores, máquinas virtuales, contenedores, servicios en la nube y más.
- Alertas y notificaciones en tiempo real: Permite configurar alertas personalizadas basadas en umbrales y condiciones específicas.
- Monitorización de registros y trazabilidad: Ofrece la capacidad de centralizar y analizar registros de aplicaciones y sistemas.
- Supervisión de servicios en la nube y contenedores: La plataforma de Datadog es compatible con una amplia gama de servicios en la nube y tecnologías de contenedores, como AWS, Azure, Google Cloud Platform, Kubernetes y Docker.

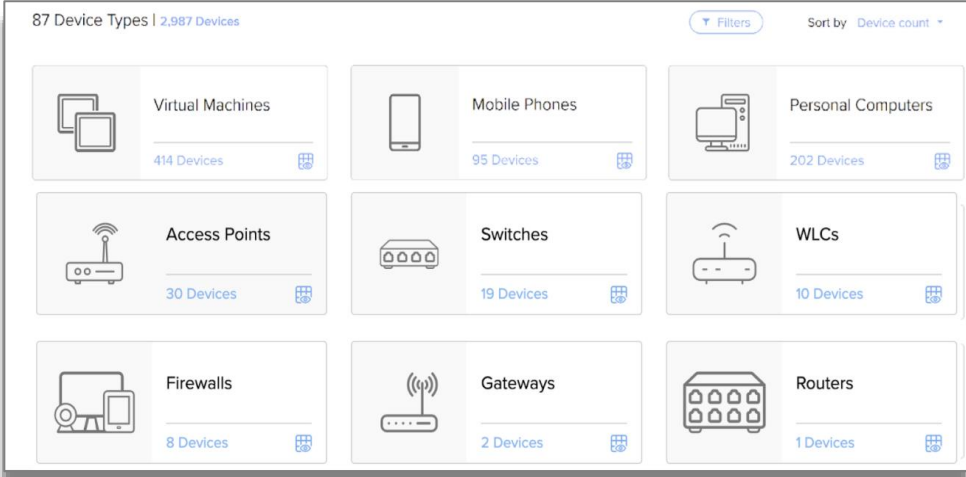


Casos de uso: **Inventario automático de activos y completo** *(Sin agentes)*.

- Armis utiliza técnicas avanzadas de escaneo y detección para descubrir y clasificar automáticamente todos los dispositivos conectados a la red de una organización, incluidos los dispositivos IoT que pueden pasar desapercibidos por las soluciones de seguridad tradicionales.
- Agregue múltiples fuentes de datos y resuelva problemas de de-duplicación para que pueda confiar en sus datos
- Reúna la telemetría de las soluciones de TI y seguridad para obtener un contexto completo: ¿dónde están mis dispositivos, qué software están usando? ¿dónde están navegando?
- Integre en su CMDB para eliminar brechas de visibilidad y control (a veces manejadas manualmente), de-duplicación.



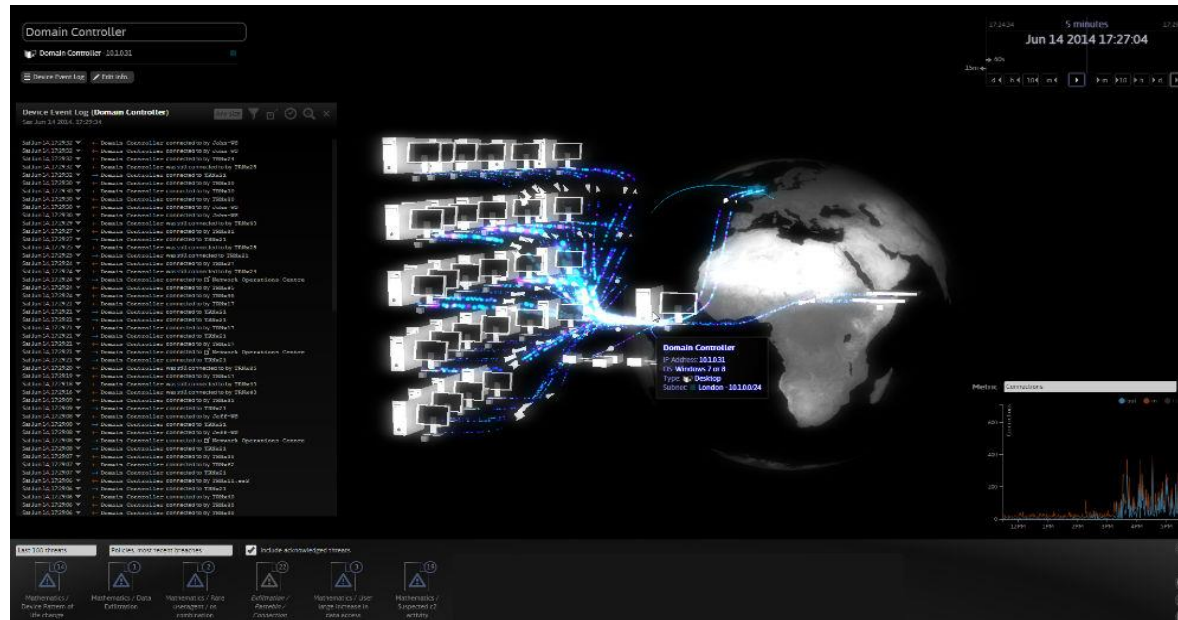
LCR 6200Z		Automations	Controllers	LCR 6200Z	Eaton
RCH9310		Automations	Thermostats	RCH9310	Honeywell
ARMIS-10959		Computers	Laptops	MacBook Pro (13-inch, 2018)	Apple
ARMIS-10913		Computers	Laptops	MacBook Pro (15-inch, Mid 2017)	Apple
ARMIS-10907		Computers	Laptops	MacBook Pro (15-inch, 2018)	Apple
ARMIS-10938		Computers	Laptops	MacBook Pro (15-inch, 2018)	Apple
ARMIS-10988		Computers	Laptops	MacBook Pro (15-inch, 2018)	Apple



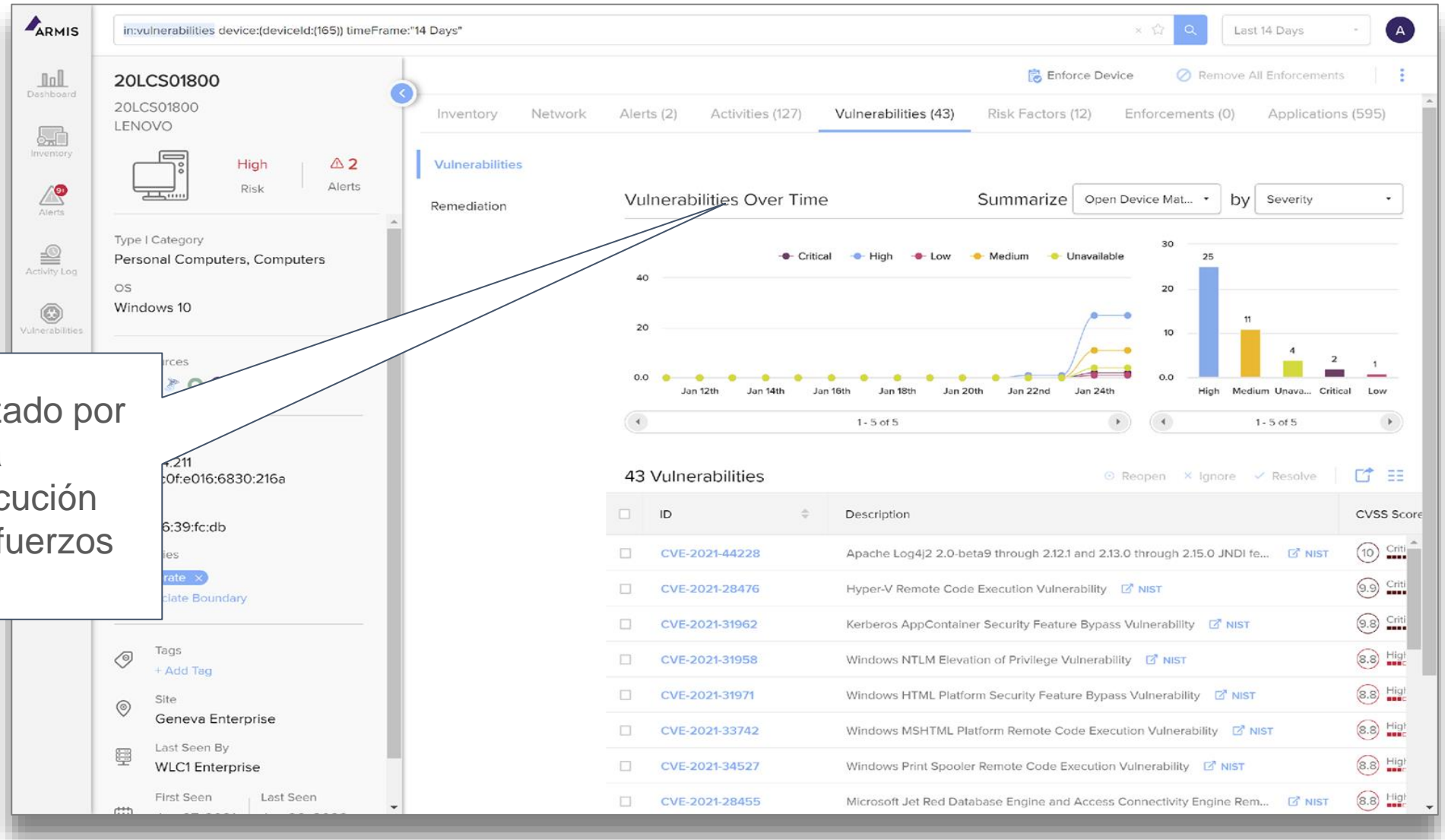
87 Device Types 2,987 Devices			Filters	Sort by Device count	
	Virtual Machines 414 Devices		Mobile Phones 95 Devices		Personal Computers 202 Devices
	Access Points 30 Devices		Switches 19 Devices		WLCs 10 Devices
	Firewalls 8 Devices		Gateways 2 Devices		Routers 1 Devices

Casos de uso: **Visibilidad de red.**

- Plataforma basada en Inteligencia artificial y aprendizaje automático para reducir el “*Dwell time*”
- **Detección de amenazas internas:** Darktrace puede detectar actividades anómalas dentro de la red de una organización, lo que incluye comportamientos sospechosos de empleados o usuarios autorizados.
- **Protección de activos críticos:** Darktrace puede ayudar a proteger los activos críticos de una organización, como servidores, bases de datos y sistemas de control industrial (SCI). Puede monitorear el tráfico de red en busca de actividades sospechosas que podrían indicar intentos de acceso no autorizado o explotación de vulnerabilidades.



Casos de uso: Identificación de brechas y mejora de la evaluación y mitigación de vulnerabilidades.



El análisis actualizado por activo permite una planificación y ejecución eficaces de los esfuerzos de mitigación.



TBSEK

Gracias