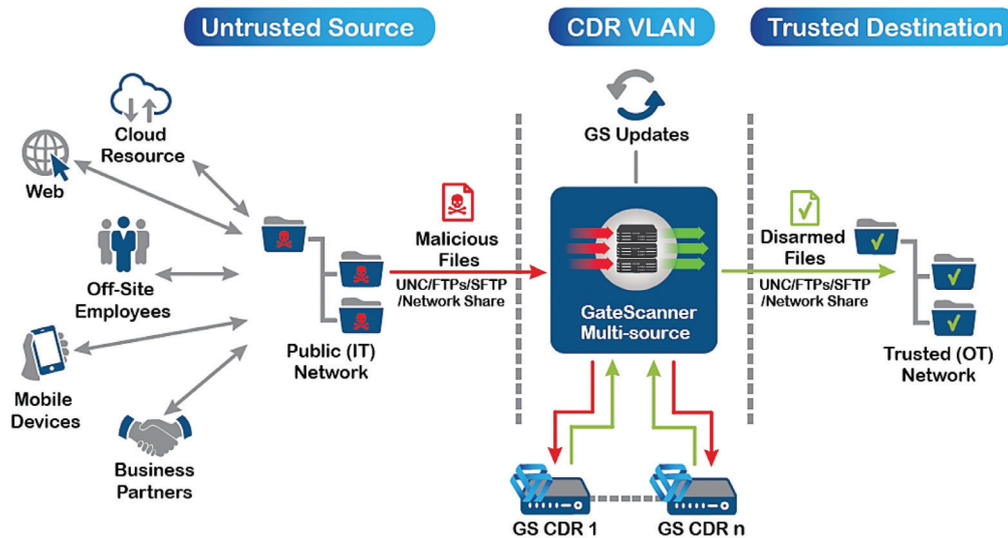


GateScanner Multi-source

Transferencias de archivos con desinfección de archivos CDR integrada

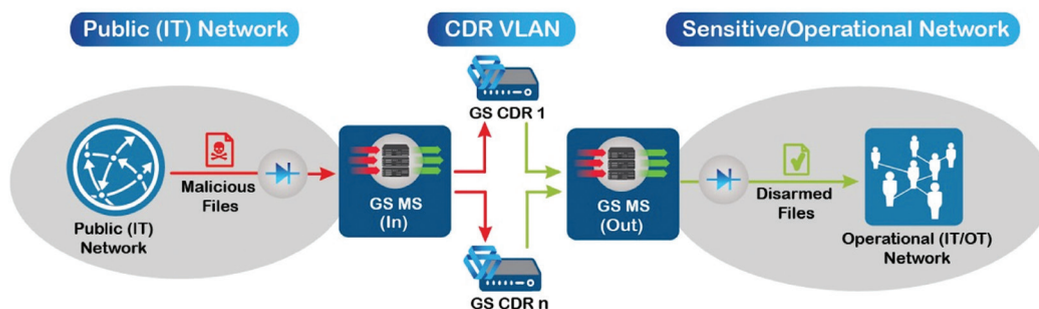
La tecnología de desinfección de archivos Content Disarm and Reconstruction (CDR) es la tecnología antimalware más potente disponible en la actualidad para proteger las redes de ataques basados en archivos. La inserción del procesamiento CDR en transferencias entre redes, como entre TI y OT, respalda el establecimiento de zonas confiables altamente seguras donde las organizaciones pueden salvaguardar sus procesos y activos más críticos.

GateScanner® Multi-source es una herramienta de desinfección y transferencia de archivos sin API, que mueve datos desde una amplia gama de fuentes y aplicaciones de terceros, de forma segura a destinos internos.



El servidor GS Multi-source supervisa las fuentes entrantes, invocando automáticamente los motores CDR para aplicar políticas predeterminadas de desinfección de archivos y entregar el contenido desarmado a su destino. La solución es modular, altamente escalable, lo que permite una integración flexible con configuraciones existentes de cualquier complejidad.

Segmentación de red con diodos de datos GateScanner® Multi-source y GS Injector



Descargo de responsabilidad de Gartner: El distintivo GARTNER COOL VENDOR es una marca comercial y de servicio de Gartner, Inc. y/o sus alias y se utiliza aquí con permiso. Todos los derechos reservados. Gartner no respalda a ningún proveedor, producto o servicio descrito en sus publicaciones de investigación y no aconseja a los usuarios de tecnología que seleccionen únicamente a los proveedores con las calificaciones más altas u otra designación. Las publicaciones de investigación de Gartner consisten en las opiniones de la organización de Investigación y Asesoramiento de Gartner y no deben interpretarse como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita, con respecto a esta investigación, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

Destacados

- Transferencia segura y desinfectada de archivos de gran volumen, para la segmentación de redes TI/OT y soluciones multidominio
- Evita ataques basados en archivos de malware conocido y no visto anteriormente ("sin firma")
- Compatible con múltiples fuentes: nube, web, móvil
- No requiere codificación
- Fácilmente escalable con arquitectura de motor "activo-activo" sin tiempo de inactividad.
- Gestión e informes de escaneo de alta granularidad basados en perfiles



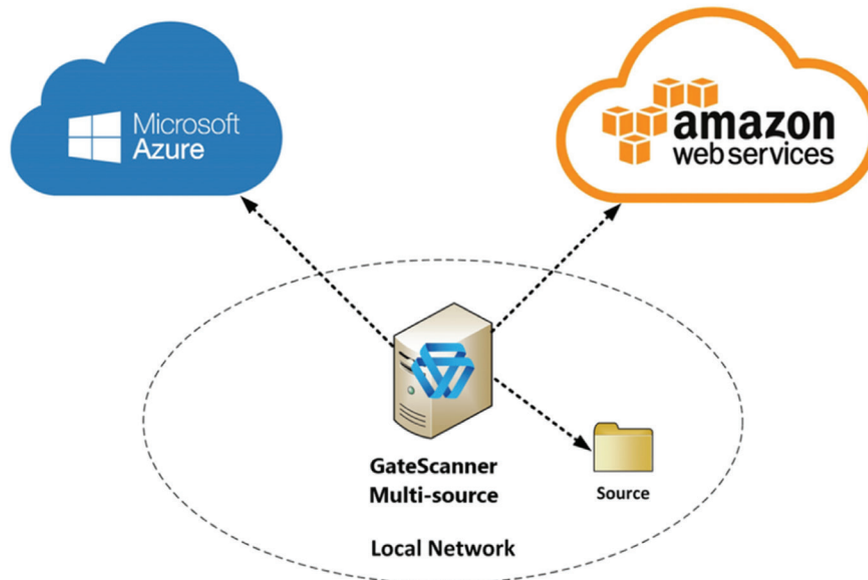
Reconocido por Gartner como Cool Vendor in Cyber- Physical Systems Security' para 2020

Una tecnología probada

GateScanner protege a organismos gubernamentales, contratistas de defensa, instituciones financieras, infraestructuras críticas y organizaciones sanitarias desde 2013.

Las pruebas realizadas por clientes independientes demuestran repetidamente que GateScanner previene hasta el 99,9% de las amenazas indetectables ("sin firma").

Transferencia segura de archivos entre almacenamientos locales y en la nube con limpieza de archivos CDR integrada



CDR: porque la prevención triunfa sobre la detección

La mayoría de los ataques a la red comienzan con una carga maliciosa entregada a través de un correo electrónico, una descarga web o archivos compartidos procedentes de socios de confianza (es decir, la cadena de suministro). CDR ofrece la mejor protección contra el malware basado en archivos, tanto conocido como desconocido. El CDR ofrece la mejor protección contra el malware basado en archivos, tanto conocido como desconocido, y permite a los defensores de la red prevenir los ataques desde fuera de la red, en lugar de intentar detectarlos cuando ya han entrado y explotado dentro de la red.

Características técnicas y CDR de GateScanner Multi-source

- **Las fuentes/destinos de archivos compatibles incluyen** FTP, FTPS, SFTP, UNC, SMB, carpetas compartidas/locales.
- **Políticas de escaneo personalizables:** se pueden definir políticas de escaneo específicas para cada usuario y fuente, incluida la asignación de usuarios de Active Directory (AD) a fuentes/destinos individuales.
- **Gestión central:** administración central, informes de actividad detallados, interfaces con SIEM/Syslog, actualizaciones automatizadas.
- **El procesamiento de CDR** incluye la verificación del tipo de archivo; la deconstrucción del archivo a los componentes más básicos (incluida la descompresión de archivos de varias capas); análisis en profundidad con varios antivirus y NextGen AI; reconstrucción de archivos propia que impide fatalmente la detección de malware restante.
- Más de 300 tipos de archivos compatibles, incluidos MS Office, PDF, RAR, ZIP Archivos multimedia (imágenes, audio, vídeo), AutoCad, Hanword (HWP), Archivos, PST, .EML, archivos de instalación, XML, HTML, otros archivos de texto, archivos de imágenes médicas (DICOM) y archivos personalizados.

Requisitos del sistema

Servidor multifuente Windows Server 2016 o posterior

Especificación del sistema:
6vCores, 16GB RAM, 500 GB SSD

Motores CDR GateScanner

Dispositivo virtual/físico IoT Windows 10 preconfigurado y seguro
Especificaciones del sistema (por motor):
4 vCores, 8 GB RAM, 60 SSD (requisito mínimo)

Sasa Software

Headquarters

Sasa Software (CAS) Ltd.

Telephone: +972-4-867-9959

Kibbutz Sasa, Israel

Info@sasa-software.com

www.sasa-software.com

BAVELLE
TECHNOLOGIES
Agent for the Americas

Bavelle Technologies

100 Eagle Rock Avenue
East Hanover, NJ 07936

Phone: 973-422-8100

Support: 973-992-8086

Email: info@bavelle.com

www.bavelle.com