



AlienVault USM (Unified Security Management), es una plataforma de seguridad todo en uno diseñada para acelerar y simplificar la detección de amenazas y la respuesta a incidentes. Está pensada para que equipos de TI con recursos limitados puedan empezar a utilizarla desde el primer día.

A diferencia de un SIEM tradicional o de productos de seguridad aislados, AlienVault USM proporciona:

- Funcionalidades de seguridad integradas que incrementan la visibilidad y reducen la complejidad.
- Seguridad e información sobre amenazas actualizada al minuto.
- Información sobre amenazas globales en tiempo real proporcionadas por OTX, mostrando amenazas emergentes y actores maliciosos.
- Servicio de inteligencia sobre amenazas entendible y constantemente actualizado por los laboratorios AlienVault.
- De la descarga a la detección en menos de una hora.
- Detección de amenazas y gestión de cumplimiento normativo en una solución unificada.

AlienVault ayuda a las organizaciones a tener una visión completa y centralizada de la seguridad TI. Basado en la recolección y análisis de los logs, complementado con la información aportada por los elementos incorporados al mismo; IDS, escáner de vulnerabilidades, herramientas de inventario, etc., genera alertas en tiempo real y permite almacenar la información recopilada durante largos periodos de tiempo.

AlienVault, empresa española creadora del sistema OSSIM, cuenta con más de 15.000 instalaciones por todo el mundo y está presente en España, Estados Unidos, Alemania, Reino Unido e Irlanda. Con más de 3.500 clientes, el uso de AlienVault USM ha supuesto una verdadera revolución en el mundo de la seguridad TI.

Forbes en su informe "The hottest Cybersecurity startups of 2015" posiciona a AlienVault entre las 10 primeras compañías del mundo. Asimismo, AlienVault ha obtenido la certificación NIAP por parte de la National Information Assurance Partnership (NIAP), programa establecido por el National Institute of Standards and Technology (NIST) y la National Security Agency (NSA) para la certificación "Common Criteria".