

DETECCIÓN DE AMENAZAS AVANZADAS



CARMEN es la solución de threat hunting del CCN para la identificación de Amenazas Persistentes Avanzadas (APT) y actividades hostiles en la infraestructura. Adquiere, procesa y analiza información para la elaboración de inteligencia a partir del tráfico de red y de los puestos de usuario y servidores.



Finalidad

Protección avanzada de las infraestructuras tecnológicas de una organización. **CARMEN** identifica la existencia de intentos de intrusión y reconoce movimientos laterales y posibles intentos de exfiltración de información.



Detección

Dispone de capacidades de detección de amenazas persistentes avanzadas tanto en la etapa de intrusión como en la de persistencia.



Threat Hunting

Para la detección de anomalías, **CARMEN** procesa y analiza los tráficos de red salientes y entrantes, así como los internos de la organización.



Acceso a CARMEN

Se recomienda su instalación a todos aquellos organismos públicos, susceptibles de ser potenciales objetivos de ciberataque, que manejen un elevado volumen de información.



Despliegue

Para su funcionamiento, requiere de la instalación de un agente en todos los puestos de usuario de la organización. **CARMEN** se distribuye libre de costes de licencia para todos los organismos públicos, siendo una empresa certificada la responsable de su instalación.