

## 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.