

EndPoint Detection & Response:

¿Quién protege al usuario final?

10 de Mayo a las 13 horas
Aula 9, ETSIT Valladolid

Hoy en día accedemos al correo electrónico, a los datos corporativos de nuestra organización y a diferentes aplicaciones desde nuestros "EndPoints". Dichos dispositivos se han vuelto muy vulnerables a todo tipo de ataques por lo que necesitamos múltiples capas de protección y capacidades forenses. Además de hacer una recopilación continua de datos que nos permita la clasificación, el informe y la respuesta de forma automática ante incidentes.

Durante la charla hablaremos de un **caso real de ataque de un cibercriminal** en nuestra organización. El hacker planea robar datos confidenciales que le permitan crear puertas traseras y así paralizar los servidores de la organización con un ataque de ransomware con el objetivo de pedir un rescate y/o vender la información sustraída.

Explicaremos cómo sucede el ataque paso a paso:

- Escaneo de red para identificar sistemas abiertos y tratar de explotarlos.
- Sofisticado ataque de ingeniería social y ataques de robo de credenciales mediante phishing y dumping.
- Uso de dichas credenciales para difundir la puerta trasera y envío de un ataque de ransomware a gran escala.
- Y cómo lo detectaríamos usando la solución de EndPoint Response and Detection de Check Point.

Agenda:

- ¿Quién es Check Point Software Technologies?
- La pandemia como motor de la digitalización
- ¿Cómo parar un ataque de ransomware? Demostración y laboratorio de un caso real
- Kahoot con regalo sorpresa y detalle para todos los asistentes

Más información y registro: info@aitcyl.es