

EDUCATION AND TRAINING

CyberSecPro Training

We are creating cutting-edge education and training to advance competencies and professionalism in EU cybersecurity.

OUR VISION

Next level cybersecurity education and training



Funded by
the European Union

Informazioni sulle
minacce
informatiche (CTI)
per la salute

CSP006

PRESENTAZIONE DA PARTE DI: STYLIANOS
KARAGIANNIS (PDMFC, PORTOGALLO)

Informazioni sulle minacce informatiche

Sanità e CTI

La Cyber Threat Intelligence (CTI) svolge un ruolo cruciale nell'identificazione e nella mitigazione di questi rischi, fornendo approfondimenti praticabili sulle potenziali minacce e vulnerabilità all'interno delle organizzazioni sanitarie.

Attività e protocolli in sanità

- DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine): DICOM è uno standard per la trasmissione, l'archiviazione e la condivisione di dati di imaging medico come radiografie, risonanze magnetiche e TAC. È ampiamente utilizzato in ambito sanitario per lo scambio di immagini mediche tra diversi sistemi e strutture.
- PACS (Picture Archiving and Communication System): Il PACS è un sistema utilizzato per archiviare, recuperare e distribuire immagini mediche. Si integra con DICOM e fornisce agli operatori sanitari l'accesso alle immagini dei pazienti e ai relativi dati.
- HL7 FHIR (Health Level Seven Fast Healthcare Interoperability Resources): HL7 FHIR è uno standard per lo scambio di informazioni sanitarie elettroniche. Consente l'interoperabilità tra diversi sistemi sanitari e facilita lo scambio di dati del paziente come cartelle cliniche, risultati di laboratorio e osservazioni cliniche.
- Controller di dominio - Active Directory: Active Directory è un servizio di directory sviluppato da Microsoft per gestire le identità degli utenti, le autorizzazioni e l'accesso alle risorse all'interno di una rete. Nelle organizzazioni sanitarie, Active Directory viene utilizzato per gestire gli account utente, i controlli di accesso e l'autenticazione.

Grazie

Presentatore: Stylianos Karagiannis (PDMFC, Portogallo) Si

prega di inviare tutte le domande a:
stylianos.karagiannis@pdmfc.com