

Open Day Executive Committee



23 Marzo 2018

By: Team Cybersecurity



Chi siamo

Il Team
Giuliano Pozza: Sponsor
Marina Gatti: Team leader (Proclesis)
Gianluca Giacosa :Azienda Ospedaliera Dei Colli Monaldi-Cotugno-CTO
Andrea Gelmetti Ing. Clinica
Lucio Sartori: Azienda U.L.SS. n. 8 "BERICA «
Maurizio Rizzetto Ing. Clinica
Antonino Andaloro :Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) della Valtellina e dell'Alto Lario
Alessandro Cavaliere :ASL2 Savonese - Sistema Sanitario Regione Liguria

Lucio Sartori co-team leader

Gli altri ruoli in via di definizione

Obiettivi del Progetto

- Affrontare il tema cybersecurity in sanità a 360° .
- Anche in ottica GDPR.

Il nostro domain

- I sistemi informatico «tradizionali»
- Le diagnostiche (grandi e piccole) e tutti i macchinari anche terapeutici ospedalieri collegate alla rete.
- L'IoT vero e proprio (che comunicano con l'esterno):
 - i wearable e i dispositivi "remoti" (che siano dispositivi medici per telemedicina o consumer)
 - gli impiantabili che comunicano (pacemaker, defibrillatori, pompe ecc...)
 - gli «IoT» ambientali di competenza dell'area tecnica (monitoraggio ambienti, telecamere, sensoristica ...)
- **Lo «scope» deve includere tutto quello che pone un rischio di cybersecurity**

Cosa abbiamo fatto ad oggi

- Definito un canvas di progetto
- Nel canvas abbiamo scelto di raccogliere le idee di tutti per arricchire i contenuti in termini di:
 - Cosa mi piacerebbe uscisse dal lavoro, cosa sarebbe utile per me e la mia organizzazione
 - Aree da coprire per me prioritarie /Attività Chiave e priorità
 - Ed anche: Rischi, limitazioni ecc.
- Lanciato sondaggio per scelta icona come immagine del Gruppo

Contatti avviati

- Contatto Cybersecurity del team trasformazione digitale del governo
 - In attesa di risposta prevista per fine settimana, inizio prossima
- Contattato CIO US
 - Stiamo approntando e-mail per poi fare call

Obiettivi a breve

- Avere il feedback del canvas inviato
 - Analizzare contenuti e completare canvas
- Contattare AIIC
 - Attesa disponibilità
- Iniziare la ripartizione dei compiti sulle attività

Obiettivi a breve: contenuti

- Scelta della metodologia di classificazione
 - Analisi di possibili metodologie
- Classificazione dei device
- Tipologie di rischi
- Analisi dei rischi associate a ciascun device
- Individuazione possibili mitigation



Eventi in programma

- 18 Aprile ExpoSanità (Bologna)
- 10 Maggio Congresso Ing. Clinica (Roma)

Fonti

- In atto la ricerca documentazione :
 - FDA
 - Internet in genere