

Presentazione CSIRT-RER

Gianluca Mazzini
Direttore Generale Lepida ScpA

Bologna, 21/07/2023

Contesto

- La Direttiva UE 2022/2555 relativa a misure per un livello comune elevato di cybersicurezza nell'Unione (NIS2) include nel suo perimetro anche le Pubbliche Amministrazioni a livello regionale
- La Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026 prevede tra i propri obiettivi la realizzazione di una rete di CERT/CSIRT settoriali federati con lo CSIRT Italia
- AgID ha predisposto Linee guida per lo sviluppo e la definizione del modello nazionale di riferimento per i CERT regionali
- Il PNRR ricomprende la cybersecurity tra le azioni di investimento della Missione 1 Componente 1 relativa alla "Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA"
- Negli ultimi anni, e sempre più negli ultimi mesi, si è assistito ad un aumento vertiginoso di attacchi informatici: ransomware a doppia estorsione, campagne di phishing, azioni di gruppi di attivisti...
- La Regione Emilia-Romagna ha istituito il CSIRT-RER con DGR 663 del 28/04/2022

Obiettivi del CSIRT-RER

- Essere una struttura “amica” e un punto di riferimento in ambito cybersecurity per la sua Constituency
- Creare un modello di collaborazione e cooperazione da cui tutti gli Enti possano trarre beneficio, indipendentemente dalla dimensione e complessità
- Definire politiche e buone pratiche di sicurezza comuni e supportarne l’adozione omogenea all’interno della Constituency
- Innalzare i livelli di sicurezza dei servizi di rete e di data center erogati da Lepida, anche attraverso l’adozione di modelli di utilizzo più restrittivi
- Diffondere consapevolezza e conoscenze relative agli attacchi informatici e alle migliori pratiche per proteggersi

Obiettivi del CSIRT-RER

- Fare rete con altre strutture di cybersecurity istituzionali (es. CSIRT Italia, altri CERT/CSIRT regionali, Polizia Postale) e private
- Adottare un approccio proattivo e predittivo per rispondere al dinamismo delle minacce cyber
- Fungere da centro di coordinamento e offrire supporto specialistico per la gestione di attacchi e incidenti di sicurezza su scala regionale
- Offrire servizi in ambito cybersecurity uniformi per l'intera Constituency, con vari vantaggi per gli Enti tra cui:
 - gratuità, laddove finanziati da RER, o prezzi convenienti derivanti da economie di scala e modalità di erogazione comuni
 - disporre di servizi già pronti all'uso, in quanto tutte le attività di progettazione, implementazione e gestione sono effettuate da Lepida, eventualmente con il supporto di fornitori esterni
 - sopperire ad eventuali carenze di competenze interne