

ADVANCED HEALTHCARE PROTECTION

La piattaforma
di Cyber Sicurezza
per la Sanità



Integrazioni con piattaforme Healthcare



Il servizio ridefinisce il paradigma della sicurezza e della resilienza dei Servizi Sanitari. Ormai tutti i dispositivi Medicali sono collegati alla rete.

Grazie al costante monitoraggio, alla raccolta di informazioni granulari relative a tutti i dispositivi, al loro utilizzo e alla loro postura di sicurezza, è finalmente possibile definire sia la strategia per la gestione dei rischi, sia il piano per l'utilizzo e manutenzione degli apparati.

Il sistema si integra con le piattaforme di gestione in ambito sanitario in modo da arricchire i dati esistenti, raggiungendo straordinari livelli di dettaglio e gestione.



RECOVER

- Emergency Response Team: Mead
- Supporto Tecnico a Ingegneria Clinica
- Supporto Tecnico ai produttori
- Supporto Tecnico agli addetti all'assistenza Medica

IDENTIFY

- Asset Management: Medigate
- Localizzazione dei dispositivi
- Risk Assessment: Medigate
- Vulnerability Management: Medigate

PROTECT

- Network Segmentation & Policy Enforcement: FortiGate
- Network Access & Security Automation: FortiNAC
- Inline Protection: FortiGuard Services
- Fortinet Security Fabric

RESPOND

- Triage
- Analisi Contenimento attacco
- Gestione Data Breach
- Gestione Comunicazione

DETECT

- Event Management: FortiSIEM
- Endpoint Detection & Response: FortiEDR
- Application Security & Alerting

CLINICAL
SOC



HOSPITAL

IIOMT TECHNOLOGY

Incremento di device IOT collegati alla "salute"
+40%

MONITORAGGIO

I dispositivi medici sono monitorati continuamente

DEVICE TRACKING

Visibilità e localizzazione, aumento dell'efficienza
+40%

UTILIZZO DEI DEVICE

Dispositivi medici non operano al 100% della loro capacità

DEVICE PROCUREMENT

Sono spesso presenti più device rispetto alla capacità di utilizzo

CYBERSECURITY

Aumento della postura di security e resilienza delle prestazioni sanitarie

Utilizzare la piattaforma corretta può trasformare le informazioni contenute nei device in valore aggiunto per ogni reparto

CLINICAL ASSET PLANNING

Prevedere correttamente gli acquisti in modo da utilizzare al meglio il budget

LIFECYCLE MANAGEMENT

Pianificare le manutenzioni in base al reale utilizzo

UTILIZZO DISPOSITIVI

Aumentare la disponibilità dei device e soddisfare le richieste degli utenti

JOB SATISFACTION

Migliorare la qualità del lavoro dedicandolo ad attività importanti

MEAD INFORMATICA S.R.L

Via G. Ferraris, 2 - 42122 Reggio Emilia

Tel. +39 0522 265800

Fax +39 0522 393306

info@meadinformatica.it

www.meadinformatica.it

REGGIO EMILIA

ROMA

AGRATE BRIANZA
(MB)

MARCON
(VE)