

Sicurezza OT per le infrastrutture di terra di un gestore aeroportuale internazionale.

Come un gestore aeroportuale ha ottenuto visibilit  e controllo sui sistemi OT dei terminal, con accesso remoto sicuro per fornitori terzi e risk scoring real-time per ogni scalo, grazie a Radiflow.

Multi-terminal	iCEN	CIARA	NIS2
Copertura scali	Gestione centralizzata	Risk scoring per scalo	Conformita raggiunta

IL CLIENTE

Gestore Aeroportuale Internazionale

Un gestore aeroportuale con terminal multipli, responsabile delle operazioni di terra e dei sistemi critici per la sicurezza e l'efficienza degli scali, cruciali per traffico passeggeri e merci.

SETTORE Aeroportuale — Gestione Scali	NORMATIVA NIS2, standard aeroportuali
SISTEMI CRITICI Baggage handling, ground power, HVAC	CONNETTIVITA Rete WAN verso sede centrale
PRESENZA Terminal multipli, operativita internazionale	CLASSIFICAZIONE Soggetto essenziale NIS2 — Trasporti

LE SFIDE

Tre ostacoli critici

Le sfide che impedivano di garantire sicurezza operativa e conformita normativa.

01	Rischi OT non compresi appieno Comprensione insufficiente dei rischi e delle vulnerabilit� nei sistemi OT di terminal e infrastrutture di terra, con minacce alla sicurezza non gestite.
02	Accessi remoti di terzi non controllati Scarso controllo e monitoraggio degli accessi remoti di fornitori e manutentori esterni ai sistemi critici degli scali.
03	Monitoraggio e segmentazione assenti Mancanza di monitoraggio in tempo reale e segmentazione di rete su piu terminal, con bassa consapevolezza cyber tra il personale di terra.

LA SOLUZIONE

iSID + Accesso Remoto Sicuro + iCEN + CIARA

Architettura Radiflow distribuita su tutti i terminal, con accesso remoto controllato per i fornitori e risk scoring centralizzato per ogni scalo.

Radiflow iSID	Smart sensor installati su ogni terminal per discovery e monitoraggio non intrusivo dei sistemi di terra: baggage handling, ground power, HVAC e safety.
Accesso remoto sicuro	Piattaforma di accesso remoto controllato per fornitori terzi, connessa via WAN al centro di gestione centrale.
iCEN + CIARA	Gestione centralizzata presso la sede e risk scoring in tempo reale per ciascun terminal.

Fasi di Implementazione

01	Deployment iSID per terminal Installazione dei sensori su ciascun terminal per copertura di baggage handling, ground power, HVAC e safety.
02	Connessione centralizzata iCEN Collegamento via WAN di tutti i terminal al centro di gestione centrale.
03	CIARA per risk scoring Attivazione del risk management continuo con scoring in tempo reale per ciascun terminal.
04	Servizi gestiti continui Il partner MSSP fornisce monitoraggio continuo, incident response e security risk assessment.

I RISULTATI

Risultati raggiunti

Multi-hub Visibilit� di rete Controllo esteso sui sistemi OT di ogni terminal	NIS2 Conformita normativa Adeguamento a NIS2 e standard di settore
Real-time Rilevamento minacce Mitigazione avanzata con alert in tempo reale	Controllati Accessi fornitori Accesso remoto di terzi monitorato e tracciato
Zero impatto Operativita Monitoraggio non intrusivo sui sistemi di terra	Per scalo Risk scoring Priorita basate sul rischio reale di ciascun terminal

Perche Radiflow

- v Monitoraggio non intrusivo su infrastrutture di terra critiche
- v Gestione centralizzata multi-terminal con iCEN
- v Risk scoring in tempo reale per scalo con CIARA
- v Controllo e tracciamento degli accessi remoti di terzi

TRINITY LABS

sede_legale

Piazza IV Novembre 4, Milano

web

https://trinity-labs.it

linkedin

linkedin.com/company/trinity-labs-cyber

Tested. Trusted. Delivered.

  2026 Trinity Labs S.r.l.s. - CONFIDENTIAL - All rights reserved