

We  **service's**
SOLUTIONS & INNOVATION

We  **secure's**

Centro SOC / NOC

In un mondo digitale sempre più interconnesso e minacciato da attacchi informatici sofisticati, non basta che la tua rete funzioni: deve anche essere protetta.

Il nostro servizio SOC (Security Operations Center) e NOC (Network Operations Center) attivi 24/7 offrono una copertura completa: dalla prevenzione e rilevamento minacce, al monitoraggio operativo, fino a un intervento tempestivo in caso di criticità.

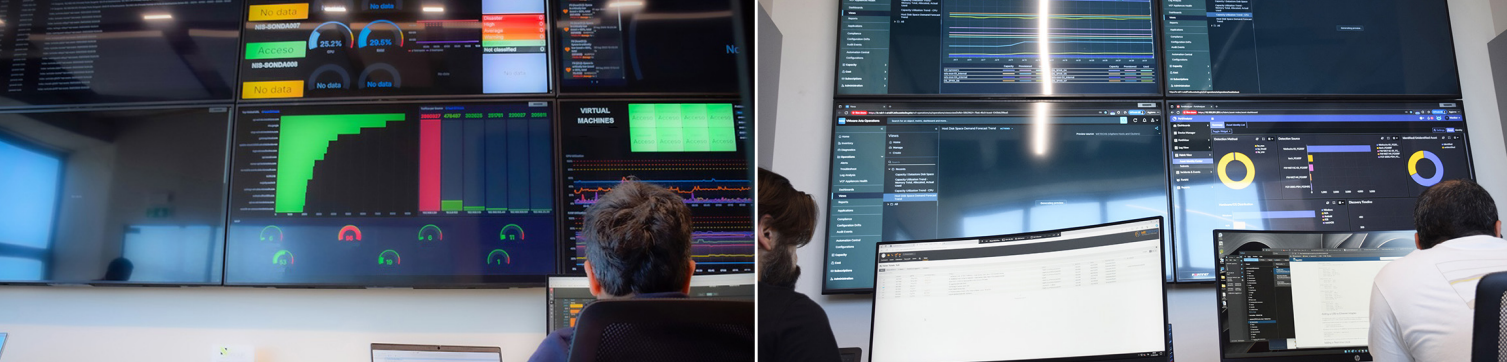
SOC (Security Operations Center)

Cosa fa il SOC

- Monitoraggio continuo (24/7) del traffico, degli eventi e dei log di sicurezza
- Analisi comportamentale per individuare anomalie e attività sospette
- Rilevamento e risposta rapida agli incidenti di sicurezza, come intrusioni, malware, attacchi insider
- Gestione centralizzata di vulnerabilità, threat intelligence, indagini forensi post-incidente

Punti di forza

- Integrazione avanzata di Intelligenza Artificiale / Machine Learning per miglior rilevamento e temporizzazione degli allarmi
- Approccio proattivo: ricerca attiva delle minacce, non solo reazione a eventi già accaduti
- Rispetto delle normative e supporto per compliance (GDPR, ISO 27001 etc.)



NOC (Network Operations Center)

Cosa fa il NOC

- Monitoraggio continuo dell'infrastruttura di rete: router, switch, server, firewall, applicazioni
- Verifica della salute delle componenti hardware/software, controllo delle prestazioni, disponibilità e latenza
- Gestione operativa degli incidenti: isolamento guasti, ripristino backup, interventi per minimizzare tempi di fermo.

Punti di forza

- Monitoraggio proattivo: anticipiamo i problemi prima che diventino criticità
- Coordinamento stretto con il SOC per visibilità unificata e risposta più efficace
- Supporto alla continuità operativa e ottimizzazione delle performance
- Riduzione dei downtime e miglioramento degli SLA operativi

SOC & NOC Differenze e sinergie

Area	SOC	NOC
Focus principale	Sicurezza: minacce, attacchi, vulnerabilità, breach	Operazioni: prestazioni, uptime, latenza, stabilità
Tipologie di problemi gestiti	Malware, phishing, accessi non autorizzati, anomalie comportamentali	Malfunzionamenti hardware, congestioni di rete, cadute di servizio
Strumenti Competenze tipiche	SIEM, EDR/XDR, Threat Intelligence, Forensics, Risposta incidenti	Network monitoring tools, gestione dispositivi, performance tuning, alert operativi