



## **NOC e SOC as-a-Service**

**La soluzione in outsourcing per il controllo della sicurezza IT aziendale.**

Cosa significano questi acronimi?

**NOC** (*Network Operations Center*): è il luogo in cui la rete locale, le telecomunicazioni e i servizi in cloud, vengono monitorati e gestiti H24.

*È la prima linea di difesa ed intervento contro interruzioni, anomalie e guasti.*

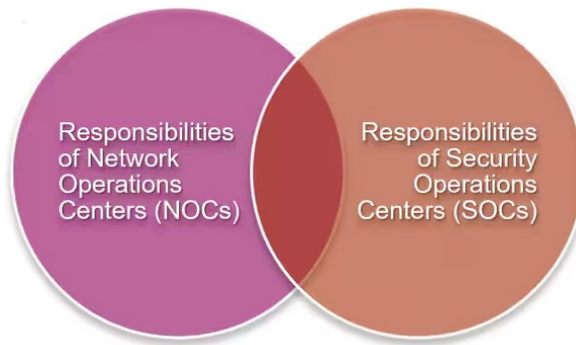
*Hanno la funzione di ottimizzare la rete, eseguendo aggiornamenti e manutenzioni e migliorandone le prestazioni.*

**SOC** (*Security Operations Center*): è un team di professionisti della sicurezza IT, che monitora H24 l'intera infrastruttura IT di un'organizzazione, per rilevare in tempo reale gli eventi relativi alla sicurezza informatica e affrontarli nel modo più rapido ed efficace possibile.

SOC e NOC operano in sinergia per **proteggere efficacemente le infrastrutture aziendali** e si integrano con le risorse tecniche interne all'azienda, per avere un visione sempre aggiornata della situazione e coordinare insieme, attività ordinarie o correlate all'ampliarsi di nuove esigenze aziendali.

SOC e NOC operano sulle risorse tecnologiche vitali ed indispensabili per le aziende, in particolar modo sui **tentativi di attacco**, che sono in costante aumento e sempre più evoluti e sofisticati.

Sono proprio le caratteristiche di queste minacce, che richiedono **personale qualificato**, costantemente aggiornato e con elevate competenze ed esperienza, per gestire, con il supporto di **evolute ed innovative soluzioni hardware e software**, le anomalie che si presentano, contrastandole con tempi di reazione rapidi e precisi.



Ecco dunque le principali motivazioni per cui molte aziende stanno adottando una strategia di Security Operations Center (SOC) e Network Operations Center (NOC) in modalità "**as-a-service**". Ossia demandando queste attività, in tutto od in parte, a strutture esterne, costituite da un mix di operatori specializzati ed avanzati sistemi tecnologici di controllo ed intervento.

Anche le **PMI**, che potrebbero non avere le risorse o le competenze per gestire internamente queste attività, possono, così come per altri servizi "as-a-service", usufruire dei vantaggi che derivano da un **maggiore controllo e sicurezza**, evitando situazioni che potrebbero portare a rallentamenti o blocchi della produzione, tempi e costi elevati per il ritorno alla situazione normale, gestione di controversie legali con i loro clienti, etc.

Pertanto l'outsourcing di SOC e NOC consente alle aziende, indipendentemente dalla loro dimensione, di avere un livello di controllo e sicurezza avanzato, **senza dover investire** in modo ingente in tecnologie e personale, spesso difficile da reperire. Infatti **il vero valore di questi servizi risiede nelle persone**: tecnici altamente qualificati che lavorano in modo collaborativo e sinergico per proteggere costantemente i sistemi informatici aziendali.

---

### **IPnext**

*Siamo partner tecnologici di molte imprese italiane.*

*Insieme a loro progettiamo e gestiamo le soluzioni ICT più evolute, per continuare a crescere insieme.*

- [IPnext sito Web](#)
- [IPnext documentazione & soluzioni](#)
- [IPnext LinkedIn](#)
- [IPnext Newsletter "Verba Volant"](#)

---

#outsourcing #NOC #SOC #arista #paloalto #ipnex