

COMUNICATO STAMPA

eXtended Security Operation Center (X-SOC): DGS si rafforza nella lotta contro le minacce informatiche potenziando il proprio Centro Servizi.

Un centro all'avanguardia specializzato in servizi di monitoraggio, rilevamento e risposta alle minacce in ambito IT, IoT e Identity, con una vasta gamma di servizi non invasivi, per proteggere le infrastrutture aziendali dai crescenti rischi cyber.

Milano, 26 Settembre 2023 - DGS è lieta di annunciare il potenziamento del proprio servizio di sicurezza informatica con l'inaugurazione dell'**eXtended Security Operation Center (X-SOC)**. Questo centro all'avanguardia, progettato per affrontare le sfide in continua evoluzione nel campo della cyber security, fornendo una difesa efficace contro le minacce informatiche sempre più sofisticate e insidiose, è un ulteriore e importante passo per DGS nel consolidare il proprio ruolo di player di riferimento e leader italiano nel settore.

Il nuovo X-SOC, ubicato nella sede aziendale di Sesto San Giovanni (MI), con ufficio satellite a Roma, si focalizza su tre funzioni chiave della cybersecurity che lo rendono un asset fondamentale nella lotta contro le minacce.

1. **Security Operation Center in ambito Information Technology (IT), Internet of Things (IoT) e Identity Security:** il centro operativo di sicurezza, all'interno dell'X-SOC, è specializzato nel monitoraggio, rilevamento e risposta agli incidenti di sicurezza in ambito IT, IoT e Identity Security; un'area, quest'ultima, particolarmente rilevante nella protezione delle credenziali e delle identità degli utenti per prevenire violazioni e accessi non autorizzati.
2. **Operation and Maintenance, Vulnerability Management, Cyber Exposure Assessment:** l'X-SOC si occupa anche delle operazioni quotidiane, della manutenzione dei sistemi di sicurezza informatica e della gestione delle vulnerabilità, ovvero l'identificazione e la mitigazione delle potenziali falle di sicurezza nei sistemi e nelle applicazioni. Inoltre, viene effettuata una valutazione dell'esposizione ai rischi informatici, al fine di mettere in atto adeguate misure di contenimento e riduzione della superficie d'attacco.
3. **Breach Response e Forensics:** in caso di violazioni della sicurezza informatica, l'X-SOC è progettato per rispondere tempestivamente alle minacce riscontrate. Questo include l'attuazione di procedure di risposta agli incidenti per limitare i danni, nonché l'analisi forense per identificare l'origine e le implicazioni dell'attacco.

L'X-SOC offre **un'ampia gamma di servizi**, tra cui: *Managed Detection and Response (MDR)*, *Cyber Threat Intelligence* e *Identity Threat Detection and Response (ITDR)* in ambito **Threat, Identity & Risk**; *External PT/VA (Penetration Testing/Vulnerability Assessment)* e *Attack Surface Management (ASM)* in ambito **Device, App & Surface**; infine, *Digital Forensics and Incident Response (DFIR)* in ambito **Investigation**.

Inoltre, **sono disponibili numerose opzioni personalizzate** per aiutare le organizzazioni a mitigare le minacce informatiche e garantire una sicurezza completa e personalizzata. I clienti possono scegliere tra tre **pacchetti di servizi offerti (Silver, Gold e Platinum)** per adeguare il livello di protezione alle proprie esigenze e ottimizzare il budget destinato alla sicurezza informatica. Grazie a quest'ampia selezione di servizi e opzioni, DGS è in grado di soddisfare le diverse necessità delle imprese, fornendo soluzioni personalizzate che si adattano perfettamente a ogni contesto.

I servizi offerti dall'X-SOC sono progettati per essere non invasivi, garantendo la massima efficienza e compatibilità con l'infrastruttura esistente e salvaguardando gli investimenti già effettuati. Questo approccio è particolarmente vantaggioso per i clienti, poiché evita la necessità di stravolgere

completamente i processi e l'architettura di sicurezza già presenti, riducendo al minimo le interruzioni o le incompatibilità che potrebbero verificarsi con soluzioni invasive.

Le **certificazioni acquisite** testimoniano l'impegno di DGS nel fornire servizi di sicurezza e gestione di elevato livello, garantendo che siano seguiti **standard internazionali riconosciuti** per la protezione delle informazioni, la continuità operativa e la qualità del servizio.

- **ISO/IEC 27001**: Requisiti per un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI).
- **ISO/IEC 27017-18**: Linee guida per la sicurezza delle informazioni nel cloud computing e controlli per il trattamento delle informazioni personali identificabili nell'ambito della privacy.
- **ISO/IEC 27035 (parte 1 e 2)**: Gestione degli incidenti di sicurezza delle informazioni.
- **ISO/IEC 20000-1**: Requisiti per un Sistema di Gestione dei Servizi IT (SGS).
- **ISO 22301**: Continuità aziendale e gestione delle situazioni di emergenza.
- **ANSI TIA 942/ISO 22237** Standard per il design e la costruzione di infrastrutture di data center (entro novembre 2023).

DGS considera la collaborazione e la partnership con i clienti come elementi chiave per il successo. *"La sicurezza dei nostri clienti è la nostra massima priorità. – ha dichiarato **Salvatore Frosina, Co-CEO di DGS** – Siamo entusiasti di presentare il nostro nuovo X-SOC, un passo avanti nella protezione dei dati e delle infrastrutture. Siamo impegnati a fornire soluzioni di sicurezza affidabili e personalizzate per affrontare le sfide del mondo digitale odierno."*

*"Con l'inaugurazione dell'eXtended Security Operation Center, il nostro impegno nella protezione dei dati e delle infrastrutture aziendali raggiunge nuovi livelli. – ha aggiunto **Gianluca Cimino, Cyber Security Chief Strategy Officer di DGS** – L'X-SOC ci permette di adottare un approccio altamente tecnico e personalizzato nella gestione delle minacce informatiche in continua evoluzione, garantendo la sicurezza e la resilienza dei sistemi critici dei nostri clienti."*

Con una vasta gamma di servizi di sicurezza informatica, certificazioni internazionali e un approccio non invasivo, **l'eXtended Security Operation Center (X-SOC) di DGS si pone come un affidabile alleato nella protezione delle risorse digitali delle aziende**, aiutandole a mitigare le minacce informatiche e a preservare la loro reputazione e continuità operativa.

A proposito di:

DGS

DGS è un gruppo specializzato nella progettazione e implementazione di servizi e soluzioni per la sicurezza e la trasformazione digitale del business, negli ambiti della Cyber Security, Digital Solutions, Advisory ed Education. Ai principali segmenti di mercato (Industry, Financial Services & Insurance, Health & Public Sector, Energy & Utilities, Travel & Transportation, Telco & Media, Difesa) DGS offre tutto il valore del proprio patrimonio di esperienze, multi-competenze, capacità tecnologiche, affidabilità e know-how nella progettazione, implementazione e gestione di servizi e soluzioni personalizzate per risolvere le sfide specifiche dei clienti. Grazie alla propria dinamicità, alla profonda conoscenza delle esigenze dei mercati di riferimento e a un ecosistema di partnership tecnologiche con i principali vendor globali, DGS si posiziona oggi come player di riferimento nel settore ICT in Italia. L'attenzione all'innovazione e alla sostenibilità, supportata dagli investimenti in progetti di Ricerca e Sviluppo (R&D), consente al gruppo di sperimentare costantemente nuove tecnologie nell'ideazione e realizzazione di soluzioni all'avanguardia, stando sempre al passo col futuro. Per maggiori informazioni, visita il sito della società: www.dgsspa.com.

Contatti:

Donatella Lembo
donatella.lembo@dgsspa.com
Tel. +39 348 4256263