



NIS2

**SGBox PER LA CONFORMITA' ALLA
DIRETTIVA NIS2**

www.sgbox.eu



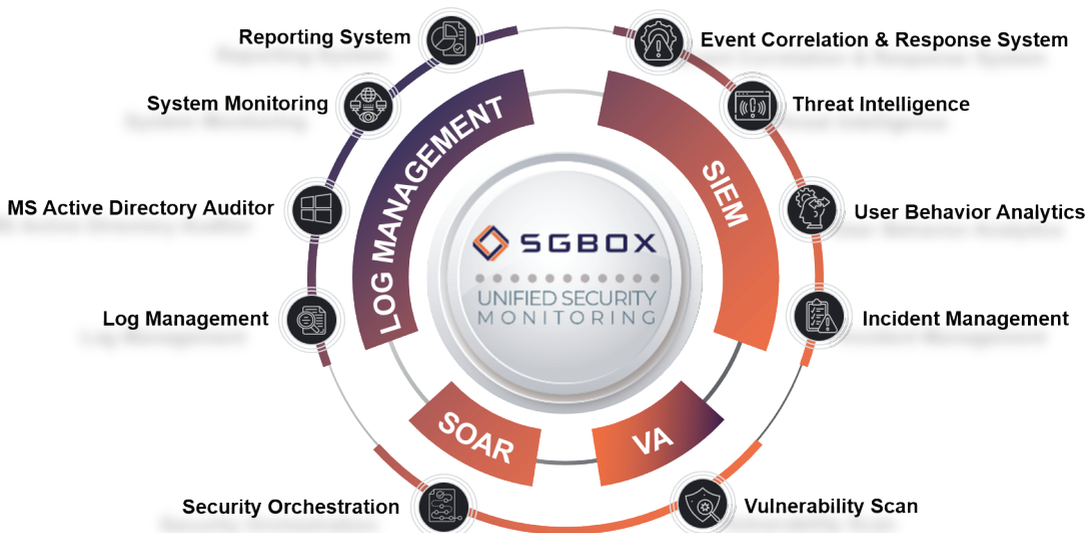
PRESENTAZIONE SGBOX

Cos'è SGBox

SGBox è una piattaforma **Next Generation SIEM & SOAR** modulare sviluppata per la **gestione della sicurezza ICT** e per rispondere alle normative in vigore, come Garante della Privacy, GDPR, nLPD, ISO 27001, NIS2.

Proposta in modalità **Cloud, On Premise o SaaS**. Ogni modulo ha una sua specifica funzionalità e può essere aggiunto per cooperare con gli altri moduli e per condividere le informazioni raccolte, facilitando e garantendo la conformità con i requisiti imposti.

La Piattaforma



LA DIRETTIVA NIS2

La **Direttiva NIS2** (Network and Information Security Directive) è una normativa europea che si concentra sulla **sicurezza informatica e sulla resilienza delle infrastrutture critiche** e dei fornitori di servizi digitali.

La sua introduzione è stata motivata dall'aumento delle minacce informatiche e dalla crescente dipendenza dalle tecnologie digitali in tutti i settori critici.

La Direttiva NIS2 è un passo importante verso una **maggiore regolamentazione della cyber security** in tutta l'Unione Europea e dovrà essere recepita nel diritto nazionale dagli Stati Membri.

Gli obblighi diverranno a tutti gli effetti applicabili dal giorno successivo alla data stabilita per il recepimento della Direttiva da parte degli Stati Membri, fissata per il **17 Ottobre 2024**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

I requisiti principali della Direttiva NIS2 includono:

- **Gestione del rischio:** la Direttiva richiede l'esecuzione di un quadro generale di Governance del rischio informatico, stabilendo ruoli, responsabilità e percorsi di escalation specifici.
 - **Gestione delle informazioni:** le organizzazioni conformi devono mostrare procedure efficaci per la sicurezza delle informazioni, dai metodi di crittografia e canali sicuri per la trasmissione dei dati alla formazione periodica sulla cybersecurity per il personale.
 - **Rafforzamento della sicurezza:** la Direttiva richiede di elevare i propri standard di sicurezza cyber sia a livello di difesa preventiva che di procedure di risposta, e le aziende devono dimostrare l'aderenza alle indicazioni della Direttiva per evitare sanzioni molto salate.
 - **Ampliamento dell'ambito di applicabilità:** la Direttiva NIS2 supera la suddivisione di NIS tra Operatori di servizi essenziali (OSE) e introduce una più ampia suddivisione tra soggetti essenziali e importanti, che vanno identificati dai singoli Stati entro il 17 aprile 2025.
 - **Rischio di perdita di fiducia:** la mancanza di conformità alla Direttiva NIS2 può causare una significativa perdita di fiducia da parte di clienti, partner e investitori, poiché le violazioni dei dati e gli attacchi informatici sono sempre più diffusi.
 - **Rischio di sanzioni:** i dirigenti aziendali sono personalmente responsabili dell'adesione alla Direttiva, e ciò significa che possono essere chiamati a rispondere personalmente in caso di violazione.
-

COME SGBOX SUPPORTA LA COMPLIANCE ALLA NIS2

SGBox supporta il raggiungimento dei requisiti imposti dal NIS2 grazie a funzionalità avanzate di gestione delle informazioni di sicurezza.

Il SIEM di SGBox permette la raccolta, correlazione, analisi delle informazioni, per ottenere una visione dettagliata e in tempo reale sullo stato di sicurezza delle infrastrutture IT e rilevare prontamente le potenziali minacce.

Grazie al SOAR, vengono attivate delle contromisure automatiche per la risposta agli incidenti.

L'integrazione sinergica tra i diversi i moduli della Piattaforma pone le basi per lo sviluppo di una solida strategia di sicurezza IT aziendale, in conformità con i requisiti imposti dalla NIS2.



FUNZIONALITA' DELLA PIATTAFORMA PER LA NIS2



PROTEZIONE DEL DATO

SGBox raccoglie tutti i log provenienti dai dispositivi informatici e li protegge tramite crittografia e marcatura temporale.

In questo modo le informazioni mantengono la propria autenticità, un requisito fondamentale sottolineato dalla NIS2.



GESTIONE DELLE INFORMAZIONI

Grazie alla possibilità di creare regole di correlazione, SGBox consente di aderire alla direttiva attraverso la gestione delle informazioni e il rafforzamento della difesa cyber in quanto a prevenzione degli attacchi ed efficacia nella risposta.



RISPOSTA AUTOMATICA AGLI ATTACCHI

L'automazione delle attività è un elemento chiave per ridurre il tempo medio risposta ad attacchi e incidenti.

Questo è un fattore determinante per la definizione di una procedura efficace per la risposta agli attacchi, in linea con i requisiti della Direttiva.



GESTIONE DEGLI INCIDENTI

Le infrastrutture critiche devono avere procedure efficaci per la gestione degli incidenti, comprese la risposta alle minacce, la continuità operativa e il ripristino dei servizi.

SGBox supporta queste procedure nella gestione efficace di incidenti e anomalie, per individuarne le cause e ristabilire l'operatività dell'ecosistema digitale.

SETTORI APPLICATIVI DELLA DIRETTIVA NIS2

Le infrastrutture critiche che devono essere conformi alla NIS2

- **Energia:** la produzione, la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica sono considerate infrastrutture critiche per la sicurezza energetica e la stabilità economica dell'UE.
- **Trasporti:** i servizi di trasporto, come ad esempio i sistemi di gestione del traffico, le stazioni ferroviarie e aeroportuali, sono considerati infrastrutture critiche per la sicurezza e la mobilità dei cittadini.
- **Banche e finanza:** le banche e le istituzioni finanziarie sono considerate infrastrutture critiche per la stabilità economica e la sicurezza dei depositi dei cittadini.
- **Sanità:** i sistemi sanitari, come ad esempio i centri di cura e le strutture di assistenza sanitaria, sono considerati infrastrutture critiche per la salute pubblica e la sicurezza dei pazienti.
- **Infrastrutture digitali:** i sistemi di comunicazione, come ad esempio le reti internet e le infrastrutture di telecomunicazione, sono considerati infrastrutture critiche per la comunicazione e la connessione dei cittadini.
- **Servizi postali:** i servizi postali, come ad esempio la consegna di posta e pacchi, sono considerati infrastrutture critiche per la comunicazione e la connessione dei cittadini.
- **Amministrazione pubblica:** le strutture governative e le agenzie pubbliche sono considerate infrastrutture critiche per la gestione delle politiche pubbliche e la sicurezza dei cittadini.
- **Fornitori di servizi digitali:** i fornitori di servizi digitali, come ad esempio i fornitori di servizi di pagamento e di servizi di sicurezza, sono considerati infrastrutture critiche per la sicurezza e la stabilità economica dell'UE.



CONTATTACI !

Richiedi una demo gratuita per scoprire nel dettaglio come funzionalità di SGBox supportano la conformità alla Direttiva NIS2.

Indirizzo

Via Melchiorre Gioia 168 - 20125 Milano, Italia

Telefono

+39 02 60830172

Sito Web

www.sgbox.eu

Email

info@sgbox.it