



## NIS2

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

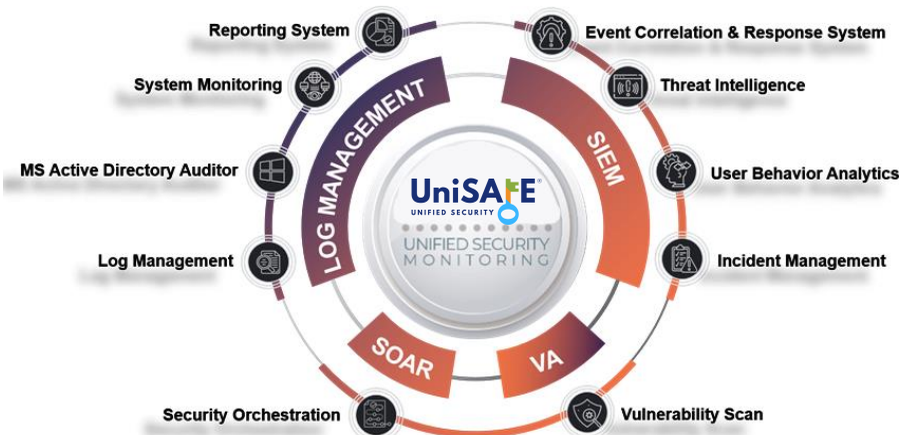
# PRESENTAZIONE UNISAFE

## Cos'è UniSAFE

UniSAFE 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 UNISAFE SUPPORTA LA COMPLIANCE ALLA NIS2

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

Il **SIEM** di UNISAFE 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

UniSAFE 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, UniSAFE 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.

UniSAFE 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 !

**Indirizzo**

Via Milano, 65/67 - 22063 Cantù (CO), Italia

**Telefono**

+39 031 444 00

**Sito Web**

[www.uniweb.it](http://www.uniweb.it)

**Email**

[info@uniweb.it](mailto:info@uniweb.it)