

Investment Memo: The Compliance Paradigm Shift

NIS2 Shield vs. Traditional GRC (e.g., Formalize)

1. Il Problema del Mercato Attuale

La Direttiva NIS2 impone **responsabilità penale e personale** agli amministratori. I software attuali (come *Formalize*, *Vanta*, *Drata*) affrontano questo problema con un approccio burocratico:

- **Il Metodo "Formalize"**: È un gestionale di documenti. Chiede alle persone di confermare manualmente che i sistemi siano sicuri.
- **Il Rischio ("Compliance Drift")**: C'è un divario pericoloso tra ciò che viene dichiarato sulla carta (il PDF firmato a gennaio) e la realtà tecnica (il firewall configurato a giugno).
- **La Falla**: In caso di incidente cyber, l'azienda scopre che il documento su Formalize era "verde", ma la porta del server era aperta. **L'azienda è legalmente indifendibile.**

2. La Nostra Soluzione: Compliance as Code

NIS2 Shield non digitalizza la burocrazia; automatizza la verità. Invece di chiedere "Avete criptato i backup?", il nostro motore interroga direttamente il codice dell'infrastruttura (Terraform/Kubernetes) per verificare se i backup sono criptati.
NIS2 Shield è l'unico strumento che garantisce la conformità tecnica in tempo reale, eliminando l'errore umano e la falsa sicurezza.

3. Head-to-Head: Formalize vs. NIS2 Shield

Criterio	Formalize (Il Competitor)	NIS2 Shield (La Nostra Soluzione)
Approccio	Dichiarativo (Burocrazia)	Dimostrabile (Ingegneria)
Fonte dei Dati	Questionari compilati manualmente dagli umani.	Analisi diretta del codice e dei log di sistema.
Affidabilità	Bassa (Soggetta a errore o menzogna umana).	Assoluta (Basata sulla configurazione reale).
Frequenza Audit	Statica (Annuale o Trimestrale).	Real-Time (Ad ogni aggiornamento software).

Target User	Legal, HR, Compliance Officer.	CTO, CISO, DevOps, Auditor Tecnici.
Supply Chain	Invia email ai fornitori (Gestione Vendor).	Blocca il codice vulnerabile dei fornitori (Sicurezza Vendor).
Valore Unico	"Ti aiuta a organizzare le carte".	"Ti impedisce di andare online se non sei sicuro".

4. Perché NIS2 Shield Vince (The Unfair Advantage)

A. Riduzione della Responsabilità Legale

Sotto la NIS2, i dirigenti rischiano multe fino al 2% del fatturato globale.

- **Formalize:** Offre una "due diligence" procedurale.
- **NIS2 Shield:** Offre una "evidence" tecnica inconfutabile. In tribunale, noi mostriamo i log crittografati e la configurazione immutabile, non un PDF firmato da un dipendente junior.

B. Velocità di Esecuzione (Time-to-Compliance)

Con Formalize, gli sviluppatori devono interrompere il lavoro per riempire form e fare screenshot per gli auditor.

Con NIS2 Shield, la compliance è invisibile: è integrata nella pipeline di sviluppo. Se il codice passa, la compliance è garantita. Zero attrito per il team tecnico.

C. Barriera all'Ingresso Tecnica

Copiare Formalize è "facile": serve un database e un'interfaccia web.

Copiare NIS2 Shield è difficile: richiede una profonda integrazione con Kubernetes, Terraform, AWS/Azure e sistemi di crittografia avanzata (il nostro Crypto-Replicator). Abbiamo un "Deep Tech Moat".

5. Visione di Mercato

Mentre Formalize combatte in un "Red Ocean" affollato di software gestionali (GRC), NIS2 Shield apre un "Blue Ocean":

Non vendiamo solo software di compliance, vendiamo Infrastruttura Certificata.

Stiamo posizionando il prodotto non come "un costo legale necessario", ma come "uno standard di qualità del software". In futuro, l'etichetta "*Secured by NIS2 Shield*" sarà per le aziende SaaS quello che l'etichetta "*Intel Inside*" è stata per i PC: una garanzia tecnica che ciò che c'è dentro è sicuro.

Conclusione per l'Investitore

Investire in Formalize oggi significa scommettere che la burocrazia aumenterà.
Investire in NIS2 Shield significa scommettere che l'automazione sostituirà la burocrazia.
La NIS2 richiede misure *tecniche* (Articolo 21), non solo burocratiche. Formalize copre la burocrazia, noi copriamo la tecnica. Senza di noi, l'azienda è solo "conforme sulla carta", ma vulnerabile nella realtà.