



SICUREZZA INFORMATICA COMPLETA E PROTEZIONE DEI DATI

Oggi, le minacce informatiche sono una parte essenziale del rischio aziendale, indipendentemente dalle dimensioni dell'azienda o dal settore. Il nostro obiettivo primario è quello di proteggere completamente i nostri clienti dalle minacce informatiche di tutti i tipi. La nostra offerta di sicurezza informatica e protezione dei dati copre completamente la strategia, la progettazione e, naturalmente, l'implementazione.

I VOSTRI VANTAGGI

- ✓ PROTEZIONE DEI VOSTRI DATI E DEL VOSTRO KNOW-HOW COME OBIETTIVO PRIMARIO
- ✓ TEAM ESPERTO DI DIFESA INFORMATICA AZIENDALE DISPONIBILE IN OGNI MOMENTO
- ✓ CONSULENZA E SUPPORTO PER LE PROPRIE CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA
- ✓ STACK DI SICUREZZA MODERNO PER LA MIGLIORE PROTEZIONE POSSIBILE
- ✓ NUMEROSE CERTIFICAZIONI GARANTISCONO IL RISPETTO DELLE NORME PIÙ RECENTI
- ✓ BASSO RISCHIO DI ATTACCHI GRAZIE AL CLOUD PRIVATO

COMPLETO SICUREZZA INFORMATICA

Il nostro stack di sicurezza completo offre la massima sicurezza delle informazioni per le aziende. Utilizziamo numerose procedure fisiche, infrastrutturali e operative e vi supportiamo anche con certificazioni di sicurezza delle informazioni, questioni assicurative o formazione di consapevolezza. Il nostro esperto team di Enterprise Cyber Defense lavora 24 ore su 24 per contrastare proattivamente le nuove minacce e intervenire immediatamente nelle emergenze.



CERTIFICATO SCAFFALE DI SICUREZZA

STANDARD DELLO STACK DI SICUREZZA

La struttura di sicurezza completa di MTF Cloud si basa su standard di sicurezza che includono:

- ISO 27001, 27017 e 27018
- ISO 22301
- Quadro di sicurezza informatica NIST
- OSSTMM
- OWASP
- ITIL
- COBIT
- PCI DSS
- IT Protezione di base

FUNZIONI TECNICHE DELLO STACK DI SICUREZZA

- Protezione DDOS attiva o passiva
- Firewall distribuiti e multilivello di prossima generazione
- Sistema di rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IDS / IPS)
- Rilevamento avanzato delle minacce basato sull'intelligenza artificiale
- Anti-Ransomware e prevenzione degli exploit
- Antimalware con tecnologia di apprendimento profondo
- Rilevamento e risposta degli endpoint (EDR)
- Gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM)
- Firma, crittografia e filtraggio delle e-mail
- Reputazione web di prossima generazione e filtraggio web
- Centro di difesa cibernetica aziendale con team di risposta alle emergenze