

Honeypot

Attrarre per difendere



Honeypot è una strategia di sicurezza informatica progettata per **attrarre e monitorare** attacchi informatici, fungendo da esca per i cybercriminali. È caratterizzato da vulnerabilità deliberate che lo rendono un obiettivo interessante per gli attaccanti.

OBIETTIVI

Attrarre **strategicamente** gli attaccanti in un ambiente creato appositamente per confinarli e studiarli al fine di limitare gli attacchi e **prevenirli** al meglio.

VANTAGGI

-  **Flessibilità (HW o SW)**
-  **Sicurezza, trappola**
-  **Sviluppo nuove difese**

Caratteristiche	
Attrattività per gli attaccanti	Isolamento tecnologico per confinare gli attacchi
Monitoraggio delle attività al suo interno	Flessibilità verso gli amministratori con configurazioni ad-hoc
Trappola per gli attaccanti con rilevamento precoce	Raccolta informazioni sugli attacchi al fine di migliorare le difese

FOCUS

Essendo progettato per attrarre attenzione, un honeypot può rivelare gli attacchi in una **fase molto precoce**. Ciò consente agli amministratori di sistema di intervenire prima che l'attacco raggiunga la rete principale.

Analizzando le interazioni, gli **analisti del SOC** ottengono una comprensione più approfondita del comportamento degli attaccanti

CONTATTACI

SOC Cyber Defense SA

091 611 70 00

info@soccd.swiss

WWW.SOCCD.SWISS

Via Cantonale 23c, 6928 Manno Ticino (CH)