# Studio ed implementazione di una architettura avanzata basata su VPN per Security Assessment

Nicola Bena

12 Ottobre 2018

#### Motivazioni<sup>1</sup>

#### Ispezioni di sicurezza as-a-service in reti o cloud private

- per ispezionare una cloud pubblica si possono sfruttare gli hook messi a disposizione dal cloud provider
- in una rete privata classica non sono disponibili
  - necessità di passare attraverso firewall e NAT

2 / 10

#### Obiettivi

#### Sviluppare una soluzione che consentisse di:

- fare ispezioni in reti e cloud private per valutare lo stato effettivo della sicurezza
- usando ancora un paradigma as-a-service
- configuration-free
- garantire alto livello di sicurezza

3 / 10

## Security assurance e MoonCloud

- Framework per la valutazione ed il monitoraggio continuo di servizi cloud
- valutazione che certe proprietà (non solo di sicurezza) siano rispettate mediante raccolta continua di evidenze
- per l'utente finale MoonCloud è offerto as-a-service
  - inserisce informazioni sul target
  - MoonCloud effettua valutazione
  - mostra risultati

4 / 10

#### Soluzione

Utilizzare un collegamento VPN (ponte) tra MoonCloud e la rete da analizzare

- device Linux portato nella rete target che fa da VPN client
- in MoonCloud i VPN server
- OpenVPN per il collegamento VPN
- nftables (successore di iptables) per risolvere problemi di configurazione
- installazione di VPN non standard, con numerose problematiche

#### NAT al contrario

- IP src dei pacchetti MoonCloud verso la rete target appartiene alla rete MoonCloud
- la rete target deve inviare le risposte al VPN client, ma senza rotte configurate le invierebbe al proprio default gateway

NAT al contrario: tutti i pacchetti provenienti dalla VPN vengono immessi nella rete target usando come IP sorgente quello del client VPN

- stesso NET ID della rete target
- quindi le risposte possono tornargli senza problemi
- realizzato con nftables

6 / 10

### Sfida 2 – IP mapping

"Ogni rete connessa alla VPN deve stare in reti IP diverse" 1

- si vuole che un server gestisca il maggior numero di reti target diverse
- alta probabilità che due reti abbiano lo stesso NET ID

IP mapping: mappare ogni rete target in una nuova rete garantita univoca perché scelta da MoonCloud

• tutta MoonCloud conosce solo indirizzi mappati quindi unici



7 / 10

# Sfida 2 – IP mapping (2)

- Quando si registra un nuovo cliente, le sue reti vengono mappate in reti nuove ed univoche
- 2 il cliente specifica il target dell'analisi usando l'indirizzo IP reale
- MoonCloud ne ottiene la versione mappata in maniera tutto trasparente: è il l'IP dst dell'analisi
- I'analisi parte, nel VPN client
  - richieste MoonCloud → host target:
    - lacktriangledown modifica IP dst mappato ightarrow IP originale
    - applica NAT al contario ed invia ai target
  - risposte target → MoonCloud:
    - 1 applica inverso di NAT al contrario
  - per fare il mapping lato client si usa nftables

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 ト 9 Q ○

#### Sicurezza

Il device VPN viene portato in una rete non trusted quindi occorre proteggere MoonCloud:

- regole di firewalling sui VPN server che consentano alle sole richieste e risposte da/per MoonCloud di transitare
- si utilizza ancora nftables



9 / 10

## MoonCloud\_VPN

#### Microservizio integrato in MoonCloud per gestire la soluzione VPN

- creazione file di configurazione per OpenVPN
  - trasferimento via SSH ai server
- gestione certificati di client e server
  - creazione
  - revoca e rinnovo mediante CRL
- gestione IP mapping
  - assegnazione nuove reti ai client
  - creazione file di configurazione per nftables
  - dato un IP originale ritornare quello mappato