

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

Nicola Bena (matricola 870103)

RELATORE

Prof. Marco Anisetti

CORRELATORI

Prof. Claudio A. Ardagna

Dott. Filippo Gaudenzi

MoonCloud è un prodotto in grado di fornire valutazione e monitoraggio continuo di servizi cloud. In particolare, MoonCloud offre *Security Assessment* e *Security Assurance*, cioè la capacità di valutare, mediante la raccolta continua di evidenze, lo stato *effettivo* della sicurezza di un sistema.

Il target iniziale di MoonCloud sono i sistemi cloud, tuttavia si è voluto espandere tale target anche ai sistemi IT tradizionali, ovvero sistemi confinati all'interno di una classica rete aziendale (*reti target*). Se, per quanto riguarda target nella cloud, ci si appoggia a degli *hook* forniti dal cloud provider, per analizzare sistemi IT tradizionali è stato necessario ripensare a come MoonCloud possa dialogare con tali sistemi.

Inoltre, MoonCloud viene erogato come un servizio, ovvero l'utente finale non deve installare niente per analizzare i propri asset nella cloud, e nella transizione verso sistemi IT tradizionali si è cercato di mantenere questa caratteristica.

L'ambito della tesi è stato studiare e realizzare questo passaggio, fornendo a MoonCloud la capacità di analizzare anche sistemi tradizionali.

La soluzione che si è trovata, e che è stata il punto di partenza della tesi, è stata quella di utilizzare una VPN per collegare MoonCloud alla rete da analizzare; il collegamento sarebbe avvenuto mediante un device portato fisicamente nella rete, il quale si sarebbe collegato alla VPN di MoonCloud dando accesso a quest'ultima all'intera rete aziendale, il tutto senza che l'utente debba operare alcuna configurazione sulla propria rete (es: aprire porte del firewall, ecc...), se non sul VPN client. Quest'ultimo aspetto, ovvero una soluzione il più possibile *configuration-free* è molto importante.

Il lavoro svolto per arrivare alla tesi si può articolare in tre parti principali:

1. uno studio sulle tecnologie VPN esistenti al fine di valutare quali fossero le più adatte per il problema
2. una volta scelta la tecnologia VPN, si è trattato di capire come configurarla al meglio, risolvendo numerosi problemi che in una installazione VPN classica non si hanno. In particolare, in questa seconda fase si sono introdotti alcune soluzioni particolarmente innovative.
3. la creazione di un microservizio da integrare in MoonCloud per supportare la nuova architettura.

Durante la prima fase si sono studiate le maggiori tecnologie VPN disponibili, tenendo presente che si richiedeva una VPN molto flessibile, anche a costo di non essere la più performante in assoluto. Naturalmente

doveva essere molto sicura. La scelta è infine ricaduta su *OpenVPN*, una soluzione open-source ampiamente diffusa, sicura, e, soprattutto, flessibile, grazie alle sue numerose opzioni di configurazione.

A questo punto si è affrontato il problema di configurare OpenVPN per MoonCloud. Posto che i server VPN verranno installati in MoonCloud, è stato fondamentale capire quali problemi tale soluzione presenta. In particolare, se ne sono individuati tre.

**Staticità della configurazione** OpenVPN si configura mediante file di testo, che vengono letti solo all'avvio, tuttavia vi è la necessità di aggiungere dinamicamente dei nuovi client e configurare rotte, sia interne ad OpenVPN, sia nel kernel. Per risolvere questo problema si sono sfruttati degli *hook* messi a disposizione da OpenVPN, che consentono di eseguire degli script quando si compiono certe azioni (es: quando un client si connette, aggiungi una rotta al sistema operativo).

**Configuration-free** I pacchetti inviati da MoonCloud alla rete target, una volta ricevuti nel target, hanno come indirizzo IP sorgente un IP appartenente alla rete interna MoonCloud, e le risposte ad essi devono quindi passare per il VPN client, anziché essere inviate al default gateway della rete target. Tuttavia non è pensabile di dover chiedere al cliente di effettuare tali configurazioni, pertanto si utilizza il cosiddetto *NAT al contrario*: il VPN client invia i pacchetti sulla rete target facendo del NAT specificando come IP sorgente il proprio. Poiché esso appartiene alla rete target, per definizione si trova nello stesso spazio di indirizzi, e quindi le risposte tornano ad esso anziché essere inviate al default gateway.

**Conflitti di IP** Si vuole far sì che un VPN server possa gestire il maggior numero di VPN client, tuttavia bisogna rispettare un vincolo fondamentale: ogni rete che partecipa alla VPN deve avere un NET ID diverso. E' ragionevole presumere che le reti target utilizzino degli indirizzi IP privati, che sono limitati, e che prima o poi vi sarà un conflitto. Per risolvere questo problema alla fonte, si è introdotto il concetto dell'*IP mapping*. Quando si registra un nuovo VPN client, ad ogni rete target che esso raggiunge si assegna una nuova rete garantita univoca per il server a cui il client è connesso, e tutta MoonCloud conoscerà solo queste reti mappate, anziché le originali. Il VPN client è responsabile di fare l'operazione inversa, quando riceve pacchetti che hanno per destinazione la rete mappata, deve modificarli specificando come destinazione l'IP reale, viceversa per le risposte. Per realizzare questa funzionalità si utilizza *nftables*, successore di *iptables*.

Come ultima parte, è stato realizzato un microservizio in Python a supporto di questa nuova soluzione. In particolare, il microservizio mette a disposizione delle API REST che assolvono ai seguenti compiti:

- creazione di tutti i file di configurazione per la VPN
- gestione dei certificati mediante i quali avviene l'autenticazione nella VPN
- gestione dell'*IP mapping*: assegnare correttamente le reti ai client e, dato un indirizzo IP originale, ritornare la sua versione mappata
- trasferimento dei file di configurazione per i server verso i server stessi, mantenendone la coerenza.

Oltre all'architettura per MoonCloud basata su VPN, che consente di mantenerla *as-a Service*, vi sono ulteriori evoluzioni in fase di studio, tra cui la possibilità di portare parte dei componenti software di MoonCloud presso i clienti.