Plate-forme d'entrainement de gestion de crise

Brandon Alves

INSA Lyon INRIA

14 Juin 2021

Table des matières

1 Architecture du SI

Vulnérabilités & Attaques

Informations

Table des matières

1 Architecture du SI

- 2 Vulnérabilités & Attaques
- Informations

Architecture du SI

Clients

- debian-client1 (Debian 10)
- debian-client2 (Debian 10) : machine du patron

Serveurs

- debian-web (Debian 9)
 - dans DMZ
 - LAMP
- debian-mail (Debian 9)
 - Poste.io
- debian-dns (Debian 9)
 - BIND9
- debian-file (Debian 9)

Architecture du SI

Routeur

- pfsense (Freebsd)
- 5 interfaces (WAN, administration, dmz, clients, services)
- Firewall pfSense
- DHCP

Attaquant

- debian-attacker (Debian 9)
- dans l'internet
- dispose de scripts permettant de lancer différentes attaques

Administrateur

• debian-admin (Debian 10) : machine de l'administrateur

Architecture du SI

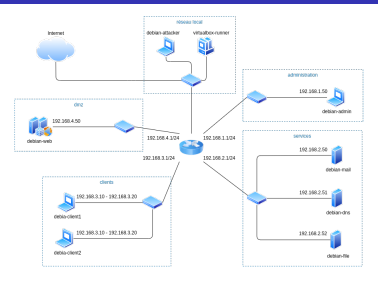


Figure – Architecture du SI

Déploiement de la plate-forme

Hébergement vs local

Hébergement

- Hébergé sur un serveur de l'INRIA;
- Connexion via Bureau à distance ;
- Dépendant du réseau internet entre les machines et le serveur;
- Puissance de calcul plus élevée;
- Pas de conflit entre les différnetes cellules de crises.

Local

- Indépendant du réseau internet entre les machines et le serveur ;
- Difficile de faire tourner plus d'une cellule de crise sur un laptop.

Table des matières

Architecture du S

Vulnérabilités & Attaques

Informations

Vulnérabilités :

- Tout les comptes utilisateurs ont des mots de passe faibles;
- Tout les comptes mails ont des mots de passe faibles;
- RFI : vulnérabilité propre à Apache2;
- Ancun filtre contre les spams mis en place;
- Firewall très permissif.

Attaque SSH par force brute

Script qui tente de se connecter en SSH à la passerelle avec pour nom d'utilisateur *admin* et pour mot de passe, un mot de passe contenue dans une liste de mots de passe français les plus courants. Lorsqu'une combinaison pemet d'établir la connexion, celle ci est enregistrée dans un fichier.

Attaque par déni de service (Slowloris)

Script qui envoie des requêtes HTTP partielles au serveur web, à intervalle régulier, afin de garder les sockets de celui ci ouverts.

Défacement de site web

Script qui utilise une vulnérabilité RFI (Remote FIle Inclusion). Utilise le programme weevely pour se connecter en SSH au serveur.

Phishing

Script qui envoie des mails aux différents utilisateurs. Le mail demande de se connecter à un site en entrant ses identifiants. L'attaquant récupère ces derniers.

Table des matières

Architecture du S

2 Vulnérabilités & Attaques

Informations

Comptes utilisateurs 1/2

Sur debian-web, debian-dns, debian-mail, debian-file, debian-admin, debian-client1:

login admin

password password

Sur debian-client1:

login mcurie

login lpasteur password 12345

login hpoincare
password motdepasse

Sur debian-client2 :

password fleur

login pdupont

password argent

Comptes utilisateurs 2/2

Sur debian-attacker:

login attacker

password password

Mails utilisateurs 1/2

admin:

login admin@frenchleather.com
password password

pdupont:

login pierre.dupont@frenchleather.com password argent

contact:

login contact@frenchleather.com

password contact

Mails utilisateurs 2/2

mcurie:

login marie.curie@frenchleather.com password fleur

lpasteur:

login louis.pasteur@frenchleather.com password 12345

hpoincare:

login henri.poincare@frenchleather.com password motdepasse

SSH

Depuis l'extérieur, le SI est accessible via le protocole SSH sur la machine debian-file.

Web

```
Le site internet de l'entreprise est accessible à l'url : http://www.frenchleather.com
```

Messagerie

Une interface web de messagerie est disponnible à l'url : http://mail.frenchleather.com

Outils de monitoring du SI

```
Un tableau de bord est accessible à l'adresse http://192.168.1.1
(login: admin, password: password).
Différents outils de monitoring :

    état des différentes interfaces :

    informations générales sur l'état du routeur;

    status des différnts services du routeur :

    statistiques sur les interfaces;

    graphes représentant le traffic au niveau des interfaces;

    pfTop : différentes connexions établies ;
```

Firewall: règles

	States	Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule	Description
_ ~	0 /0 B	IPv4 ICMP any.	*	*	*	*	*	none		
-	0 /57 KiB	IPv4 TCP	*	*	192.168.4.50	80 (HTTP)	*	none		NAT NAT http
_ ~	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.4.50	8080	*	none		NAT NAT http
-	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.4.50	22222	*	none		NAT NAT ssh
-	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.2.52	22 (SSH)	*	none		NAT NAT ssh
-	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.2.52	2222	*	none		NAT NAT ssh
_ ~	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.2.50	25 (SMTP)	*	none		NAT NAT smtp
· •	0 /0 B	IPv4 TCP	*	*	192.168.2.50	143 (IMAP)	*	none		NAT NAT imap

Figure – Règles filtrantes du firewall

Firewall: NAT

		Interface	Protocol	Source Address	Source Ports	Dest. Address	Dest. Ports	NAT IP	NAT Ports	Description
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	80 (HTTP)	192.168.4.50	80 (HTTP)	NAT http
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	8080	192.168.4.50	8080	NAT http
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	22222	192.168.4.50	22222	NAT ssh
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	22 (SSH)	192.168.2.52	22 (SSH)	NAT ssh
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	2222	192.168.2.52	2222	NAT ssh
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	25 (SMTP)	192.168.2.50	25 (SMTP)	NAT smtp
~)	WAN	TCP	*	*	WAN address	143 (IMAP)	192.168.2.50	143 (IMAP)	NAT imap

Figure – Translations du firewall

Enregistrements DNS

\$ORIGIN frenchleather.com.

Input	Туре	Output		
	SOA	debian-dns admin		
	NS	debian-dns		
	MX	10 debian-mail		
debian-admin	Α	192.168.1.50		
debina-dns	Α	192.168.2.51		
debian-mail	Α	192.168.2.50		
debian-web	Α	192.168.4.50		
www	CNAME	debian-web		
mail	CNAME	debian-mail		
file	CNAME	debian-file		
ns	CNAME	debian-dns		

Table – Enregistrements DNS

Pfsense

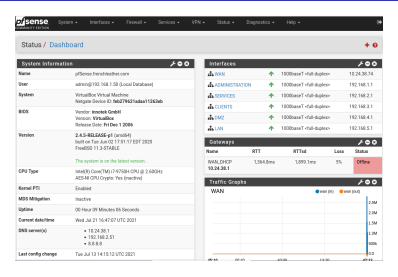


Figure - Interface du routeur

Rspamd

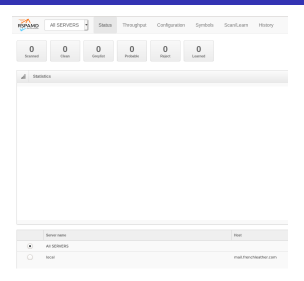


Figure - Interface de l'antispam mail

Site web de l'entreprise

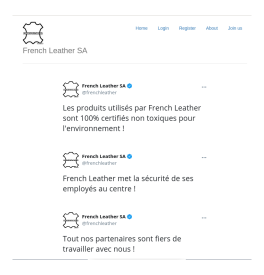


Figure - Page d'accueil du site de l'entreprise

Interface de l'attaquant

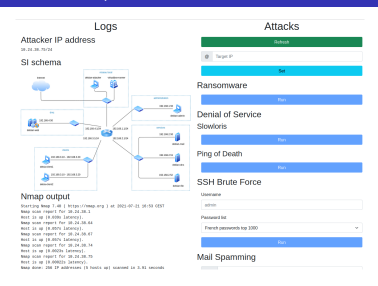


Figure – Interface de l'attaquant

Outils d'aide au controle des participants

- Sur chaque machine, les commandes tapées sont enregistrées dans /home/admin/.history/history.txt;
- Pour le firewall, on peut voir sur l'interface web du routeur ce qui a été modifié;
- Mesure du temps durant lequel le site web de l'entreprise est resté défacé;
- Mesure du temps durant lequel le temps de réponse à une requête au site web est trop long (pour le DoS);
- Nombres d'identifiant de connexions découverts (par l'attaque SSH ou phishing)