JALON 1

Versions de Debian=> cat /etc/debian-version

```
root@raspberrypi:/home/pi# scrot /home/pi/apache.png
root@raspberrypi:/home/pi# lsb_release -a
No LSB modules are available.
Distributor ID: Raspbian
Description: Raspbian GNU/Linux 10 (buster)
Release: 10
Codename: buster
root@raspberrypi:/home/pi# scrot /home/pi/debian.png
```

Pour obtenir la version de debian sur le Raspberry pi nous avons utilisé la commande lsb release -a. Car la commande cat /etc/debian-version ne fonctionnait pas dessus.

Version de Apache=>apt-cache policy apache2

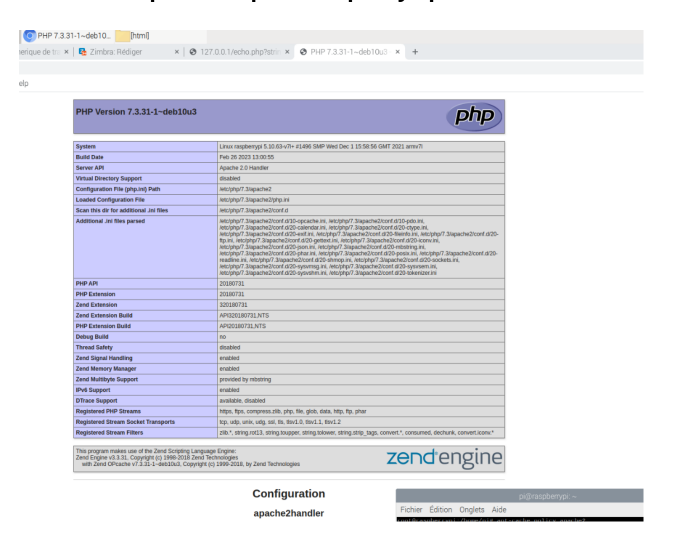
Pour obtenir la version de Apache2 sur le Raspberry pi nous avons utilisé la commande apt-cache policy apache 2.

version de Php=> php -v

```
root@raspberrypi:/home/pi# php -v
PHP 7.3.31-1~deb10u3 (cli) (built: Feb 26 2023 13:00:55) ( NTS )
Copyright (c) 1997-2018 The PHP Group
Zend Engine v3.3.31, Copyright (c) 1998-2018 Zend Technologies
with Zend OPcache v7.3.31-1~deb10u3, Copyright (c) 1999-2018, by Zend Technologies
root@raspberrypi:/home/pi# scrot /home/pi/php.png
```

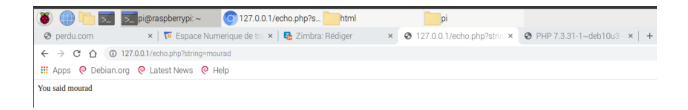
Pour obtenir la version de php sur le Raspberry pi nous avons utilisé la commande php-v.

Version de Apache=>apt-cache policy apache2

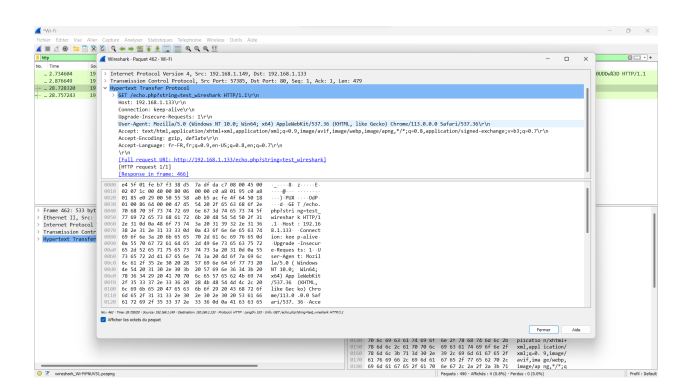


Cette page nous permet d'avoir des informations détaillés sur la version de PHP installée.

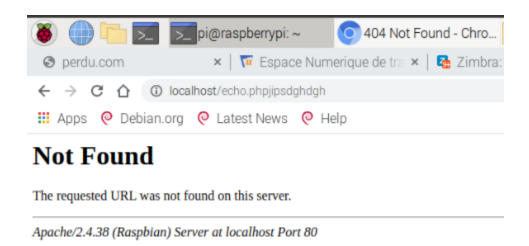
Copie d'écran page html réponse echo



Copie des trames acquises par wireshark identifiant clairement le GET.



Copie d'écran retour serveur web lors d'une requête client erronée.



Cette page est dangereuse car elle dévoile des informations sur le serveur qui peuvent être utilisées par des acteurs malveillants.