

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

```
root@raspberrypi:/home/pi# scrot /home/pi/myscreen.png
root@raspberrypi:/home/pi# apt-cache policy apache2
apache2:
  Installé : 2.4.38-3+deb10u10
  Candidat : 2.4.38-3+deb10u10
  Table de version :
  *** 2.4.38-3+deb10u10 500
      500 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian buster/main armhf Packages
      100 /var/lib/dpkg/status
root@raspberrypi:/home/pi# scrot /home/pi/apache.png
```

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

PHP 7.3.31-1~deb10u3 [html]

verique de tra x | Zimbra: Rédiger x | 127.0.0.1/echo.php?strin x | PHP 7.3.31-1~deb10u3 x | +

elp

PHP Version 7.3.31-1~deb10u3

System	Linux raspberrypi 5.10.63-v7l+ #1496 SMP Wed Dec 1 15:58:56 GMT 2021 armv7l
Build Date	Feb 26 2023 13:00:55
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.3/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.3/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.3/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-ctype.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-fileinfo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-ftp.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-gettext.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-mbstring.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysmsg.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-syssem.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvshm.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini
PHP API	20180731
PHP Extension	20180731
Zend Extension	320180731
Zend Extension Build	API320180731.NTS
PHP Extension Build	API20180731.NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	available, disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2
Registered Stream Filters	zlib.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk, convert.iconv.*

This program makes use of the Zend Scripting Language Engine:
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

zend engine

Configuration

apache2handler

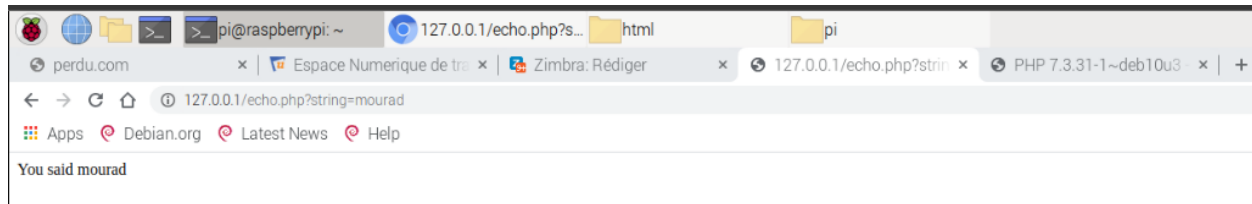
pi@raspberrypi: ~

Fichier Édition Onglets Aide

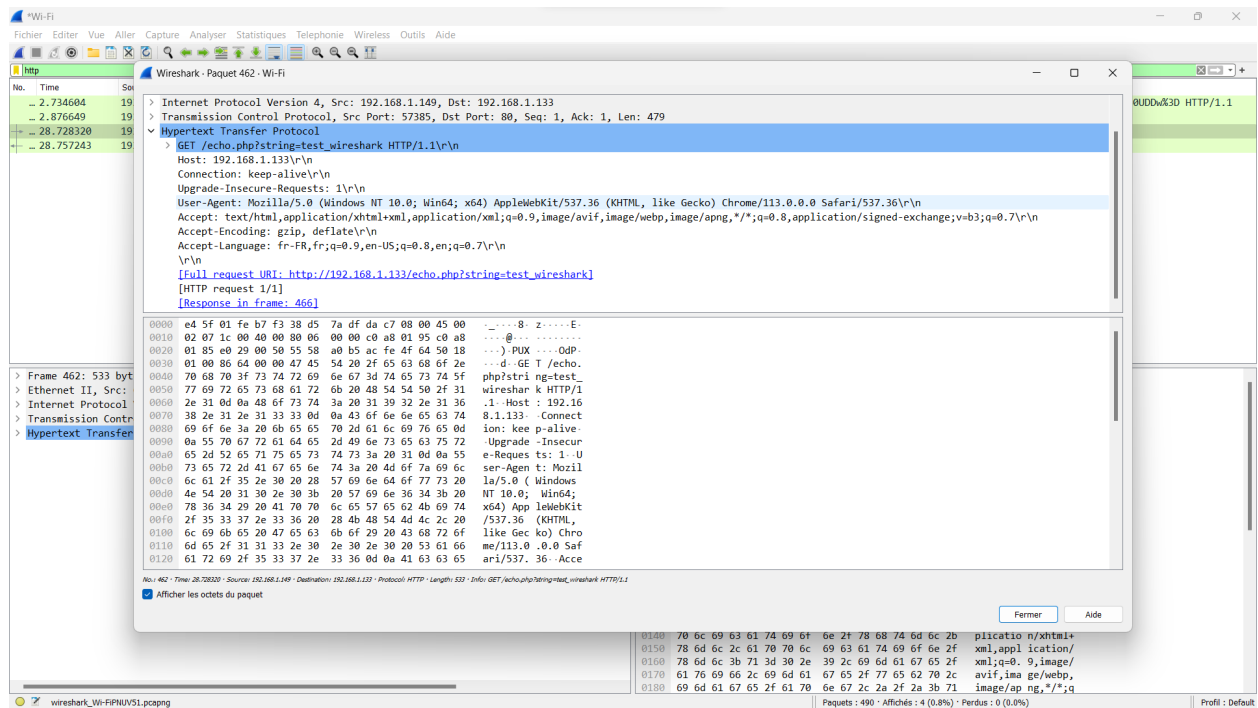
root@raspberrypi:/home/pi# apt-cache policy apache2

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

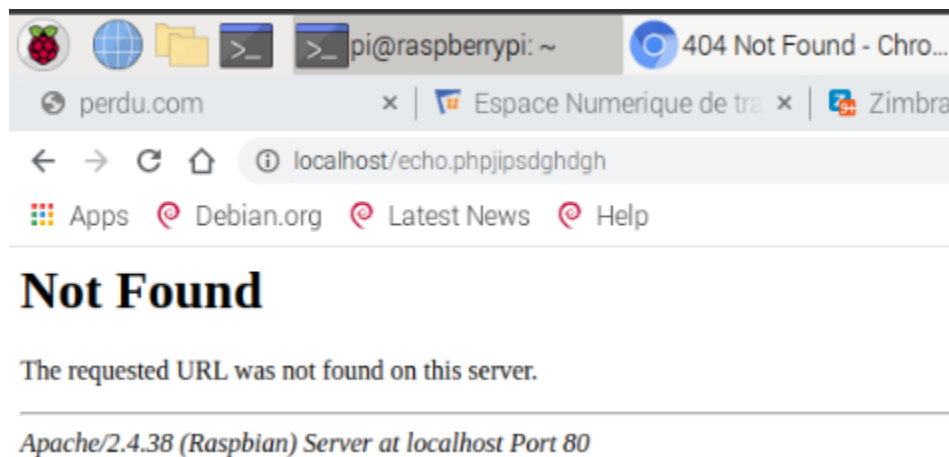
Copie d'écran page html réponse echo



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.