

Nextcloud Dependencies installieren

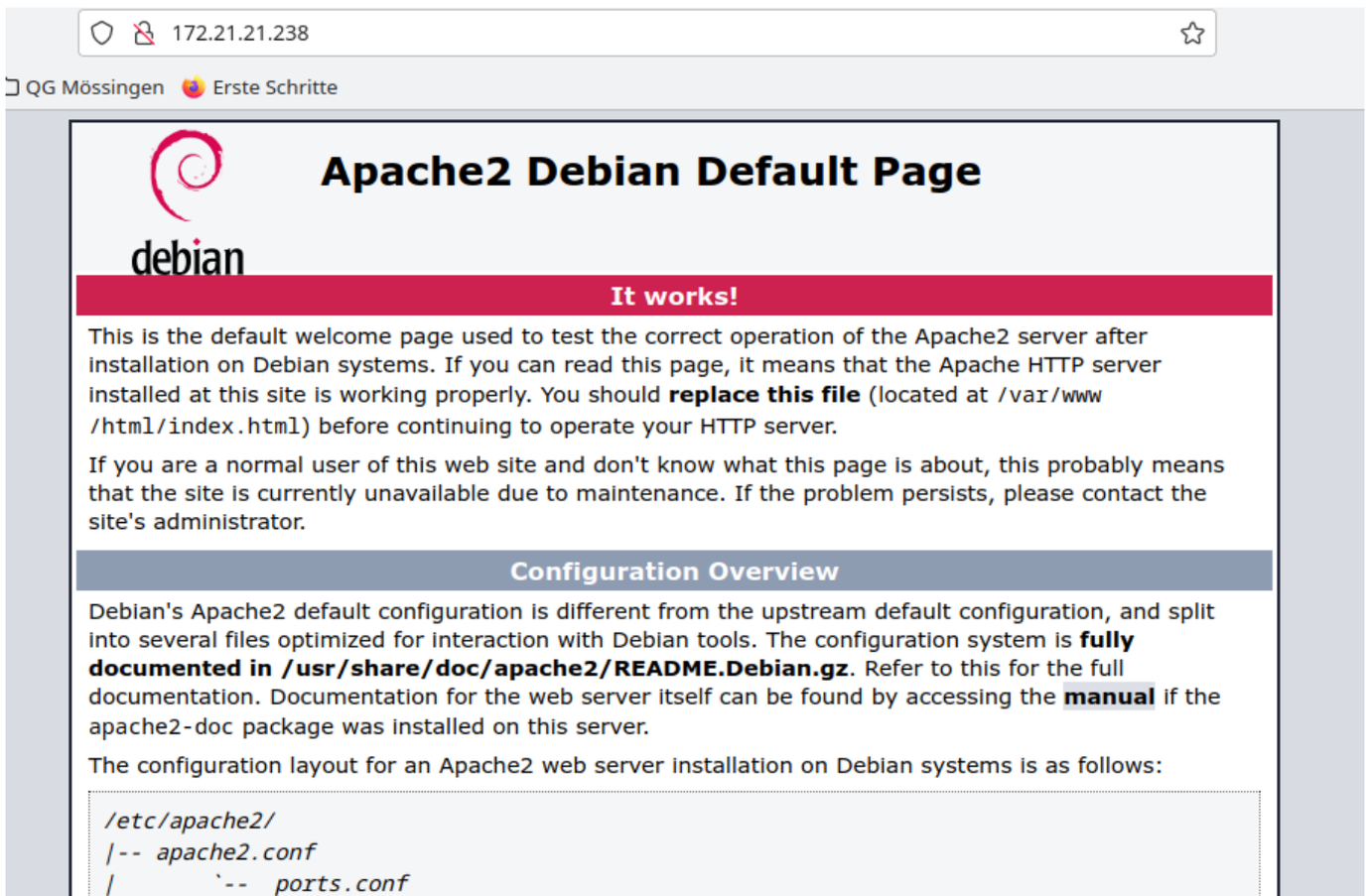
Nextcloud benötigt einige Softwarepakete, die auf dem Server installiert sein müssen, damit Nextcloud dort ausgeführt werden kann. Diese installieren wir jetzt.

PHP & Apache

Eine wesentliche Abhängigkeit ist die serverseitige Programmiersprache PHP sowie ein Webserver - wir verwenden apache2. PHP Pakete kommen zwar bei debian mit, aber nicht die aktuellsten, darum aktivieren wir eine weitere Softwarequelle, um das aktuelle PHP installieren zu können. Melde dich per SSH am NUC an und führe die folgenden Befehle aus:

```
sudo apt update
sudo apt full-upgrade
sudo apt install -y apt-transport-https lsb-release ca-certificates wget
sudo wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg
https://packages.sury.org/php/apt.gpg
echo "deb https://packages.sury.org/php/ $(lsb_release -sc) main" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/php.list
sudo apt update
sudo apt install -y php8.3
sudo apt install apache2
```

Rufe an deinem Laptop jetzt in einem Browser die Adresse <http://172.21.21.x> deines NUC auf - das sollte ungefähr so aussehen:



Um zu testen, ob php funktioniert, kannst du eine Datei `test.php` im Verzeichnis `/var/www/html/` anlegen

```
nano /var/www/html/test.php
```

mit dem Inhalt

```
<?php  
phpinfo();  
?>
```

Öffne dann die Seite <http://172.21.21.x/test.php>, das Ergebnis sollte ungefähr so aussehen:

172.21.21.238/test.php

nportie... QG Mössingen Erste Schritte

PHP Version 8.3.9

System	Linux ncfs 6.1.0-22-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.94-1 (2024-06-21) x86_64
Build Date	Jul 8 2024 10:27:02
Build System	Linux
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.3/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/8.3/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/8.3/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/8.3/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-ctype.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-ffi.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-fileinfo.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-ftp.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-gettext.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-sysvmsg.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-sysvsem.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-sysvshm.ini, /etc/php/8.3/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini
PHP API	20230831
PHP Extension	20230831
Zend Extension	420230831
Zend Extension Build	API420230831,NTS
PHP Extension Build	API20230831,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	disabled

Glückwunsch, du hast einen Webserver mit PHP!

Datenbankserver: mariadb

Zunächst installieren wir die nötigen Software-Pakete:

```
sudo apt install mariadb-server
```

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:pt2024:dependencies:start?rev=1720899505>

Last update: 13.07.2024 21:38

