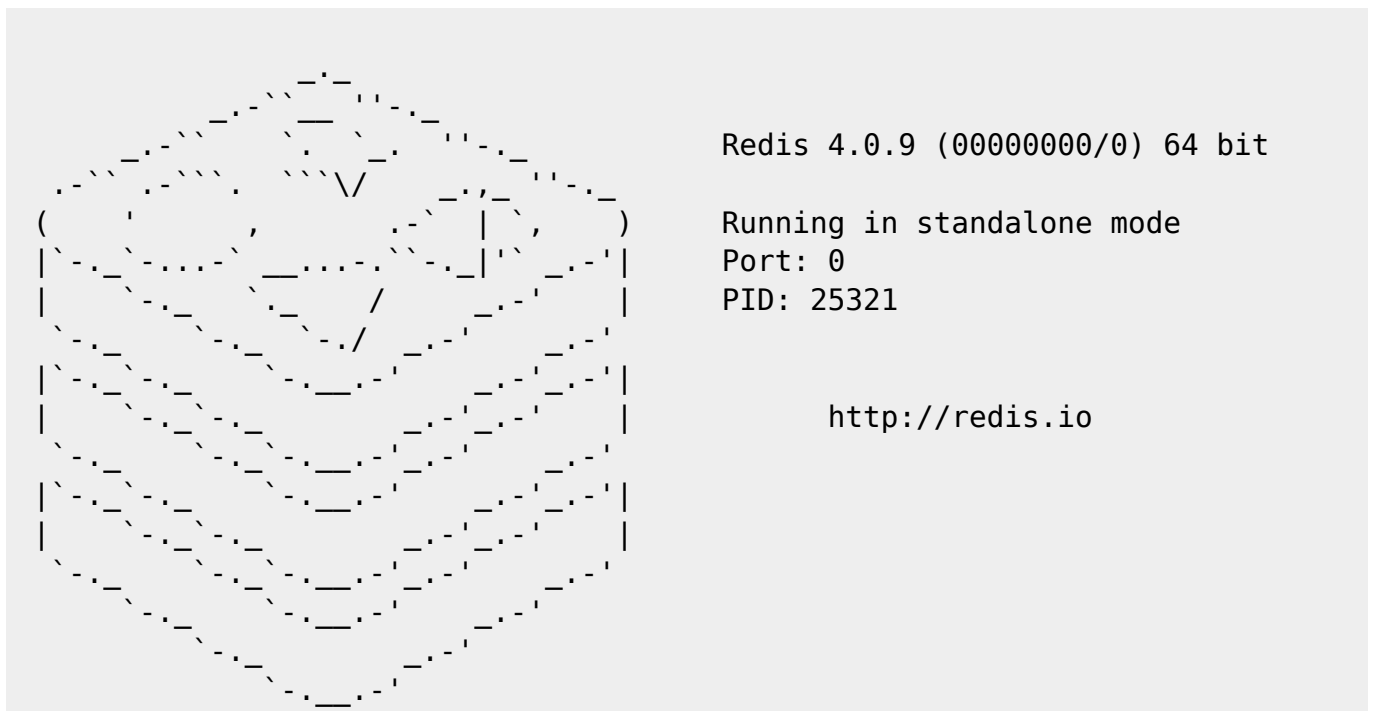


# Redis als PHP-Cache



In diesem Beispiel läuft PHP 7.2 als CGI.

## Installation der Pakete

```
# apt-get update
# aptitude install redis php7.2-redis
```

## Konfiguration

Die Anbindung des Webservers mit PHP soll über einen Unix-Socket erfolgen. Dazu müssen ein paar Zeilen in der Konfiguration geändert werden:

```
[...]
port 0
[...]
unixsocket /var/run/redis/redis-server.sock
unixsocketperm 770
```

Der Webserver muss Zugriff auf den Socket von Redis bekommen.

```
# usermod -a -G redis www-data
```

Die Änderungen werden nach Neustart der Dienste wirksam.

```
# service redis-server restart
```

```
# service php7.2-fpm restart  
# service nginx restart
```

## Einbindung in die PHP-Anwendung nicht vergessen

### Nextcloud

</srv/www/html/nextcloud/config/config.php>

```
[...]  
    'filelocking.enabled' => 'true',  
    'memcache.local' => '\\0C\\Memcache\\Redis',  
    'memcache.locking' => '\\0C\\Memcache\\Redis',  
    'redis' =>  
    array (  
        'host' => '/var/run/redis/redis-server.sock',  
        'port' => 0,  
        'timeout' => 0.0,  
    ),  
[...]
```

From:  
<https://wikinet.webby.hetzl-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:  
<https://wikinet.webby.hetzl-netz.de/ubuntu:redis-server?rev=1555159257>

Last update: **2019/04/13 14:40**

