

# PHP et caddy

## INSTALL

On a besoin de php-fpm et caddy

Dans le fichier de conf `/etc/php-fpm.d/www.conf`, verifier que

```
listen.acl_users = apache,nginx,caddy
```

et

```
user = caddy
; RPM: Keep a group allowed to write in log dir.
group = caddy
```

## La conf caddy

Ici on prend comme exemple un nom de domaine "test.ppsfleet.navy"

- creer le fichier `/etc/caddy/Caddyfile.d/test.ppsfleet.navy.conf` avec

```
test.ppsfleet.navy {

    # Set this path to your site's directory.
    root * /srv/www/test.ppsfleet.navy

    php_fastcgi unix//run/php-fpm/www.sock

    # Another common task is to set up a reverse proxy:
    # reverse_proxy localhost:8080

    # Or serve a PHP site through php-fpm:
    # php_fastcgi localhost:9000
```

```
# Refer to the directive documentation for more options.  
# https://caddyserver.com/docs/caddyfile/directives
```

```
}
```

- Autoriser php a executer des scripts dans le dossier

```
chown -R caddy:caddy /srv/www/test.ppsfleet.navy/  
semanage fcontext -a -t httpd_sys_script_exec_t '/srv/www/test.ppsfleet.navy(/.*)?'  
restorecon -Rv /srv/www/test.ppsfleet.navy/
```

---

Révision #2

Créé 17 juin 2023 00:14:34 par tjiho

Mis à jour 17 juin 2023 00:21:40 par tjiho