

[Logiciel](#)

# Ufw : un pare-feu

Pour un Raspberry Pi, voir [Ufw sur Raspberry Pi : Installer un pare-feu](#)

## Pré-requis

## Installation

- **sur un Raspberry Pi**, installez par :

```
pi@framboise:~ $ sudo apt install ufw
```

## Configuration

1. Autorisez l'accès à http/https pour tout le monde :

```
...@...:~$ sudo ufw allow http
...@...:~$ sudo ufw allow https
```

2. Autorisez l'accès SSH :

```
...@...:~$ sudo ufw allow ssh
```

3. Activez le pare-feu :

```
...@...:~$ sudo ufw enable
```

Vérifiez que tout est ok avant de continuer :

```
...@...:~$ sudo ufw status
Status: active
```

| To     | Action | From     |
|--------|--------|----------|
| --     | -----  | ----     |
| 80     | ALLOW  | Anywhere |
| 443    | ALLOW  | Anywhere |
| 22/tcp | ALLOW  | Anywhere |

|             |       |               |
|-------------|-------|---------------|
| 80 (v6)     | ALLOW | Anywhere (v6) |
| 443 (v6)    | ALLOW | Anywhere (v6) |
| 22/tcp (v6) | ALLOW | Anywhere (v6) |

## Utilisation

## Désinstallation

## Voir aussi

- (fr) <http://Article>

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<http://nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=logiciel:internet:ufw:start>

Last update: **2022/11/08 19:28**

