

Logiciel

Systemctl - Contrôler Systemd et le gestionnaire de services

systemctl permet de gérer et de contrôler l'état du gestionnaire de services et du service "systemd".

Veillez vous reporter à la page de man systemd (1) pour une introduction aux concepts et fonctionnalités de base gérés par cet outil.

Pré-requis

Installation

Configuration

Utilisation

```
$ sudo systemctl [OPTIONS...] COMMAND [UNIT...]
```

Commandes

- **Services actifs en cours sur le système :**

```
$ sudo systemctl list-units
```

(commande par défaut)

- **Démarrer un service :**

```
$ sudo systemctl start nomduservice
```

- **Arrêter un service :**

```
$ sudo systemctl stop nomduservice
```

- **Recharger la configuration d'un service :**

```
$ sudo systemctl reload nomduservice
```

- **Redémarrer un service :**

```
$ sudo systemctl restart nomduservice
```

- **Tuer un service :**

```
$ sudo systemctl kill nomduservice
```

- **Vérifie si un service est actif :**

```
$ sudo systemctl is-active nomduservice
```

- **Désactiver un service au démarrage :**

```
$ sudo systemctl disable nomduservice
```

- **Activer un service au démarrage :**

```
$ sudo systemctl enable nomduservice
```

Désinstallation

Voir aussi

- **(en)** page de man SYSTEMCTL(1)

Basé sur « page de man SYSTEMCTL(1) » par Linux.

From:

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

Permanent link:

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



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