

vnstat

script linux



vnStat est un outil en ligne de commande qui surveille l'utilisation de la bande passante sur les interfaces réseau d'un système Linux.

Installer

Pour installer **vnStat** sur Fedora ou Debian, vous pouvez suivre les étapes suivantes.

Sur Fedora :

- Ouvrez un terminal.
- Exécutez la commande suivante pour mettre à jour la liste des paquets disponibles : `sudo dnf update`
- Installez vnStat à l'aide de la commande : `sudo dnf install vnstat`
- Une fois l'installation terminée, vous pouvez vérifier la version de **vnStat** en exécutant la commande : `vnstat --version`

Sur Debian :

- Ouvrez un terminal.
- Exécutez la commande suivante pour mettre à jour la liste des paquets disponibles : `sudo apt update`
- Installez **vnStat** à l'aide de la commande : `sudo apt install vnstat`
- Une fois l'installation terminée, vous pouvez vérifier la version de **vnStat** en exécutant la commande : `vnstat --version`

Ajouter une interface réseau à la liste des interfaces surveillées

En ajoutant l'interface `enxb827eb7bd083` à la liste de surveillance, **vnStat** commencera à collecter des statistiques sur l'utilisation de la bande passante de cette interface en particulier. Les statistiques recueillies peuvent être consultées à l'aide de la commande `vnstat`.

```
vnstat --add -i enxb827eb7bd083
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/applications/vnstat>

Last update: **2023/04/01 06:03**

