

Installer le dernier Git (Git 2.x) sur CentOS 7

Ce guide concerne l'installation de la dernière version de Git sur le serveur CentOS 7. La version git disponible sur le référentiel CentOS 7 est un peu ancienne, 1.x. Si vous avez besoin d'une version plus récente de Git, utilisez ce guide pour l'installer.



Commencez par vérifier la version installée de git sur votre serveur CentOS 7.

```
[root@worker-node2 ~]# git --version  
git version 1.8.3.1
```

Endpoint est un projet communautaire qui fournit des packages RPM pour les nouvelles versions de certains logiciels pour les distributions Enterprise Linux. Le but du projet est de créer des packages RPM de haute qualité pour Red Hat Enterprise Linux (RHEL) et CentOS.

Supprimer l'ancien git

```
[root@worker-node2 ~]# sudo yum remove git*
```

Ajouter le dépôt End Point CentOS 7

Le moyen le plus rapide d'installer la dernière version de Git sur CentOS 7 est à partir du référentiel End Point.

```
[root@worker-node2 ~]# sudo yum -y install https://packages.endpoint.com/rhel/7/os/x86_64/endpoint-repo-1.7-1.x86_64.rpm
```

Une fois le référentiel ajouté, installez Git 2.x sur CentOS 7:

```
[root@worker-node2 ~]# sudo yum -y install git
```

Vérifier la version du git après l'installation

```
[root@worker-node2 ~]# git --version  
git version 2.24.1
```