

Application : Installation et Configuration de Munin

Ce document détaille la mise en place d'un serveur de supervision Munin, la configuration des nœuds clients (conteneurs LXC), l'activation des plugins et l'interface web.

1. Installation et vérifications

Munin est une solution puissante pour créer des graphiques à travers le réseau, tout en maintenant une installation simple.

- **Installation sur le serveur Munin :**

```
apt-get install munin munin-node munin-plugins-extra
```

- **Installation sur les clients (à surveiller) :**

```
apt-get install munin-node munin-plugins-extra
```

- **Vérification du service sur le serveur :**

```
systemctl status munin-node
```

- **Identification du port d'écoute (4949) :**

```
netstat -nat | grep 4949
```

Capture d'écran : Conteneurs LXC disponibles

Voici la liste des conteneurs présents sur l'infrastructure :



```
root@srV-g16:~# lxc-ls
Nginx      Nginx1    backup    backup1   dhcp      dhcp1     dns1      dns2
munin      munin1    proftp    template  test_dhcp_web1 web2
```

Détail des paramètres de configuration serveur

La configuration principale du serveur se trouve dans `/etc/munin/munin.conf`. Voici les directives clés :

Directive	Description
-----	-----

dbdir	Répertoire des bases de données (/var/lib/munin)
htmldir	Répertoire de sortie des pages HTML (/var/cache/munin/www)
logdir	Répertoire des logs (/var/log/munin)
rundir	Répertoire des fichiers PID (/var/run/munin)
includedir	Inclusion de fichiers de configuration supplémentaires
address	Adresse IP du nœud surveillé
use_node_name	Utilise le nom du nœud comme nom d'hôte

2. Configuration du serveur Munin

Objectif : Définir les nœuds à superviser dans le fichier ``munin.conf``.

- **Fichier de configuration** : ``/etc/munin/munin.conf``
- **Nœuds à superviser** : L'infrastructure contient les conteneurs suivants :

Fichier `munin.conf` personnalisé

Voici le fichier de configuration utilisé pour l'infrastructure :



```
# /etc/munin/munin.conf

timeout fetch one node 180

# Arborescence simple des hôtes

[munin]
    address 127.0.0.1
    use_node_name yes

[serveru]
    address 10.31.16.1
    use_node_name yes

[web1]
    address 10.31.16.80
    use_node_name yes

[web2]
    address 10.31.16.81
    use_node_name yes

[dns1]
    address 10.31.16.53
    use_node_name yes

[dns2]
```

```
address 10.31.16.54
use_node_name yes

[profftp]
address 10.31.16.21
use_node_name yes

[backup1]
address 10.31.16.98
use_node_name yes

[backup2]
address 10.31.16.99
use_node_name yes

[dhcp]
address 10.31.16.67
use_node_name yes

[ngnix]
address 10.31.16.90
use_node_name yes

[ngnix1]
address 10.31.16.91
use_node_name yes

[template]
address 10.31.16.2
use_node_name yes
```

- **Lancement automatique (cron) :** Vérifier ``/etc/cron.d/munin``

```
*/5 * * * * * munin if [ -x /usr/bin/munin-cron ]; then /usr/bin/munin-cron;
fi
```

3. Configuration des clients (nœuds)

Chaque conteneur à superviser doit avoir un ``munin-node`` configuré.

- **Fichier client :** ``/etc/munin/munin-node.conf``

Exemple de configuration client pour web1

```
# /etc/munin/munin-node.conf (sur web1)

host_name web1
allow ^10\.31\.16\.1$    # Autorise le serveur Munin (serveru)
host *
```

Redémarrage du service sur le client :

```
systemctl restart munin-node
```

Liste des adresses IP des conteneurs :

Conteneur	Adresse IP
-----	-----
munin (serveur)	127.0.0.1 / 10.31.16.1
web1	10.31.16.80
web2	10.31.16.81
dns1	10.31.16.53
dns2	10.31.16.54
profftp	10.31.16.21
backup1	10.31.16.98
backup2	10.31.16.99
dhcp	10.31.16.67
Ngnix	10.31.16.90
Ngnix1	10.31.16.91
Template	10.31.16.2

4. Gestion des plugins

Les données sont récoltées par des plugins. Ils se trouvent dans `/usr/share/munin/plugins` et sont activés par un lien symbolique dans `/etc/munin/plugins`.

- **Voir les plugins disponibles :**

```
munin-node-configure | grep yes
```

- **Activer un plugin (exemple CPU et interface réseau) :**

```
cd /etc/munin/plugins
ln -s /usr/share/munin/plugins/cpu .
ln -s /usr/share/munin/plugins/if_if_enp0s3
systemctl restart munin-node
```

Galerie de plugins

Consultez la galerie officielle pour découvrir tous les plugins disponibles : [Galerie Munin](#)

5. Interface Web et génération des graphiques

Par défaut, Munin génère des pages HTML toutes les 5 minutes dans `/var/cache/munin/www`.

- **Génération manuelle pour test :**

```
su - munin --shell=/bin/bash
/usr/bin/munin-cron
```

- **Configuration VirtualHost :** Créez un VirtualHost pointant vers `/var/cache/munin/www` pour accéder à l'interface web.

6. Dépannage

Vérification des logs :

```
tail -f /var/log/munin/munin-node.log
```

Erreur fréquente - Connexion refusée :

```
[4418] Denying connection from: 10.0.0.2
```

→ Solution : Ajouter l'IP dans la directive `allow` du fichier `munin-node.conf` du client.

Absence de graphiques : Consultez la [FAQ officielle no graphs](#)

Redémarrer cron si nécessaire :

```
/etc/init.d/cron restart
```

From:

<https://sisr1.beaupeyrat.com/> - Documentations SIO1 option SISR

Permanent link:

<https://sisr1.beaupeyrat.com/doku.php?id=sisr1-g16:munin>

Last update: **2026/05/21 12:37**

