

Zabbix

Supervision des réseaux

- [Installation de Zabbix server sur debian](#)
- [Zabbix-agent Linux](#)
- [Zabbix-agent Windows](#)
- [Template](#)
- [Supervision ICMP](#)

Installation de Zabbix server sur debian

Étape 0 : Installation des dépendances

```
apt-get install fonts-dejavu-core php php-bcmath php-gd php-mbstring php-pgsql php-xml ucf php-ldap php-php-gettext php-mysql -y
```

Étape 1 : Installation de mysql-server

[Installer mysql-server](#)

Étape 2 : Installation de Zabbix

[Installer zabbix-server](#)

Zabbix-agent Linux

Etape 1 : Ajouter le repository

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-
release_latest+debian12_all.deb
dpkg -i zabbix-release_latest+debian12_all.deb
apt update
```

Etape 2 : Installation du paquet Zabbix-agent

```
apt-get install zabbix-agent
```

Etape 3 : Configuration

```
nano /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

Modifiez l'adresse IP du serveur Zabbix

zabbix-linux.png

Enfin, redémarrer l'agent :

```
/etc/init.d/zabbix-agent restart
```

Zabbix-agent Windows

Téléchargez le fichier d'installation puis exécutez le.

[zabbix-windows-1.png](#)

Indiquez l'adresse IP de votre serveur Zabbix :

[zabbix-windows-2.png](#)

L'agent Zabbix est maintenant installé.

Template

<https://www.zabbix.com/integrations>

Supervision ICMP

Pour superviser un équipement réseau qui n'est pas compatible snmp, on peut utiliser l'icmp.

Pour ce faire, utiliser la configuration comme suit :

Hôte

Hôte IPMI Tags Macros Inventaire Chiffrement Table de correspondance

* Nom de l'hôte : Livebox

Nom visible : Livebox

Modèles : Nom Action
ICMP Ping Supprimer lien Supprimer lien et nettoyer
taper ici pour rechercher Sélectionner

* Groupes d'hôtes : **Equipement Réseaux** Sélectionner
taper ici pour rechercher

Interfaces Type adresse IP Nom DNS Connexion à Port Défaut
Agent 192.168.100.1 IP DNS 10050 Supprimer
[Ajouter](#)

Description :

Actualiser **Clone** **Clone complet** **Supprimer** **Annuler**