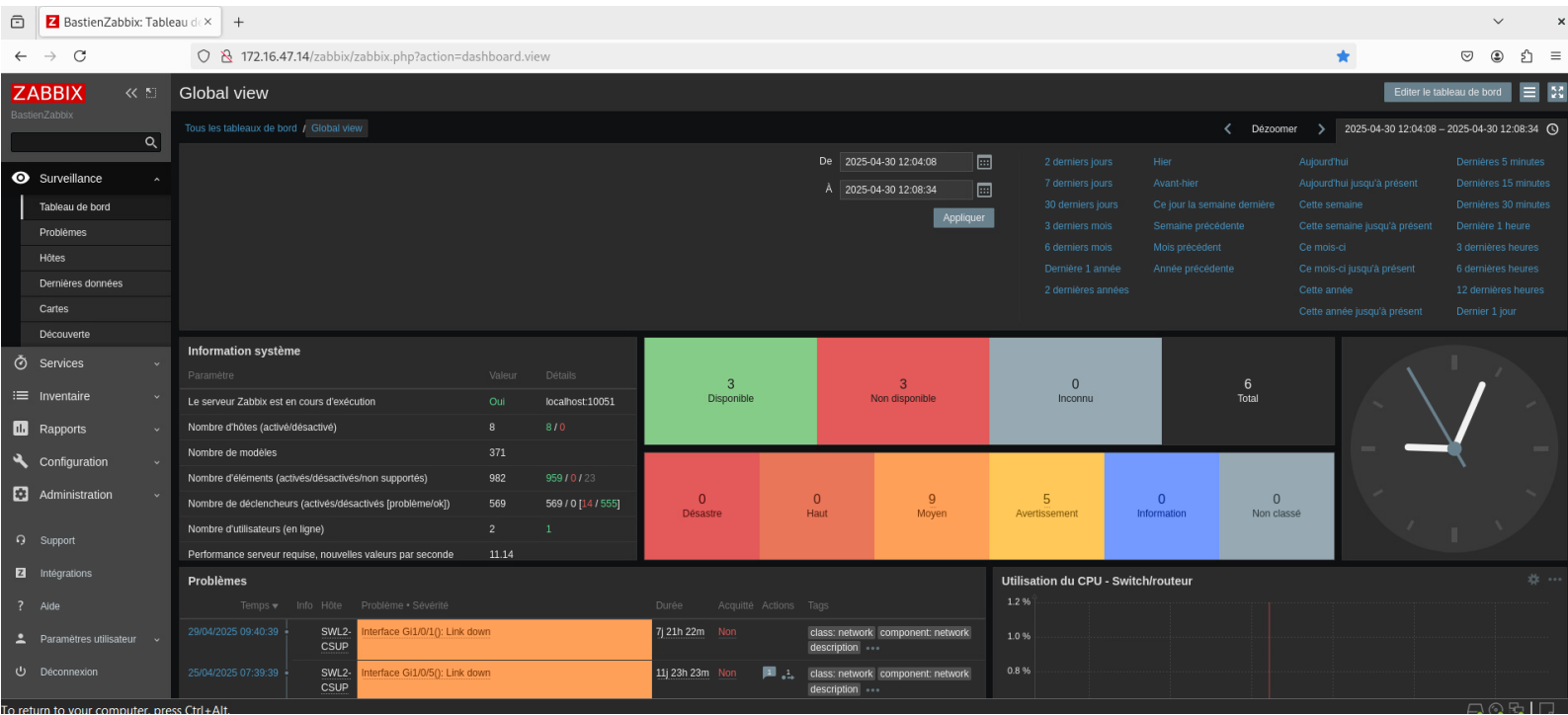


Documentation Zabbix

Accès à l'interface web : Zabbix

Via Firefox, on rentre l'adresse suivante : 172.16.47.14/zabbix



Hôtes

[Créer un hôte](#)

Nom

Groupe d'hôtes Sélectionner

IP

DNS

Port

Sévérité ☐ Non classé ☐ Avertissement ☐ Haut
☐ Information ☐ Moyen ☐ Désastre

État Tous Activé Désactivé

Tags Et/Ou Ou

Contient valeur [Supprimer](#)

[Ajouter](#)

Afficher les hôtes en maintenance ☒ Afficher les problèmes supprimés ☐

Enregistrer sous
Appliquer
Réinitialiser

Nom	Interface	Disponibilité	Tags	État	Dernières données	Problèmes	Graphiques	Tableaux de bord	Web
SWL2-CSUP	172.16.40.5:161	SNMP	class: network target: cisco target: cisco-ios	Activé	Dernières données 337	2 3	Graphiques 37	Tableaux de bord 1	Web
SRV-W2	172.16.47.12:10050	ZBX	class: os target: windows	Activé	Dernières données 111	1 5	Graphiques 11	Tableaux de bord 2	Web
SRV-W1	172.16.47.11:10050	ZBX	class: os target: windows	Activé	Dernières données 111	1	Graphiques 11	Tableaux de bord 2	Web
SRV-L1	172.16.47.13:10050	ZBX	class: os target: linux	Activé	Dernières données 64	1	Graphiques 13	Tableaux de bord 2	Web
RSUP	172.16.47.253:161	SNMP	class: network target: cisco target: cisco-ios	Activé	Dernières données 82	Problèmes	Graphiques 8	Tableaux de bord 1	Web
PC-W2	172.16.48.50:10050	ZBX	class: os target: windows	Activé	Dernières données 108	3 2	Graphiques 11	Tableaux de bord 2	Web
PC-W1	172.16.48.53:10050	ZBX	class: os target: windows	Activé	Dernières données 106	2 2	Graphiques 11	Tableaux de bord 2	Web
PC-L1	172.16.48.51:10050	ZBX	class: os target: linux	Activé	Dernières données 64	1	Graphiques 13	Tableaux de bord 2	Web

Affichage de 8 sur 8 trouvés

Toutes les machines sont supervisés (le routeur, le switch et les machines serveurs et clientes).

Installation de Zabbix sur une machine cliente Debian

Il faut éditer le fichier de configuration suivant :

```
GNU nano 7.2 /etc/zabbix/zabbix_agent2.conf
# Incoming connections will be accepted only from the hosts listed here.
# If IPv6 support is enabled then '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127
# and '::/0' will allow any IPv4 or IPv6 address.
# '0.0.0.0/0' can be used to allow any IPv4 address.
# Example: Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.examp
#
# If left empty or not set will disable passive checks, and Zabbix agent 2 wi
#
# Mandatory: no
# Default:
# Server=
Server=172.16.47.14
### Option: ListenPort
# Agent will listen on this port for connections from the server.
#
# Mandatory: no
# Range: 1024-32767
# Default:
```

```
GNU nano 7.2 /etc/zabbix/zabbix_agent2.conf
# ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,za>
#
# Mandatory: no
# Default:
# ServerActive=
ServerActive=172.16.47.14
### Option: Hostname
# List of comma delimited unique, case sensitive hostnames.
# Required for active checks and must match hostnames as configured on th>
# Value is acquired from HostnameItem if undefined.
#
# Mandatory: no
# Default:
# Hostname=
Hostname=PC-L1
### Option: HostnameItem
```

On remplace les champs par l'adresse IP du serveur Zabbix ainsi que « Hostname » par le nom de la machine que l'on veut superviser.

Installation de Zabbix sur une machine cliente Windows

On se rend sur le site de Zabbix puis on choisit Zabbix Agent.

Zabbix agent v7.2.6

[Read manual](#)


Packaging: MSI
Encryption: OpenSSL
Linkage: Dynamic
Checksum: sha256: 3956ba64325b39e84b3f9a8834d78d06362ee7d8bba11f376d132c1475999aad
sha1: 10142c11158c3370631f3e03bb66fd2cd36e2ec3
md5: d86125da92604cc75f918616a99be0f2

DOWNLOAD https://cdn.zabbix.com/zabbix/binaries/stable/7.2/7.2.6/zabbix_agent-7.2.6-windows-amd64-openssl.msi

On rentre l'adresse IP du serveur Zabbix ainsi que le « Hostname » que l'on souhaite.

Zabbix Agent service configuration

Please enter the information for configure Zabbix Agent



Host name:

Zabbix server IP/DNS:

Agent listen port:

Server or Proxy for active checks:

☐ Enable PSK

☐ Add agent location to the PATH

Ajouter un hôte sur Zabbix

