

# Quelques sondes Zabbix

Toutes les sondes suivantes ont besoin de l'agent ai l'option EnableRemoteCommands sur 1.

Les sondes suivantes doivent être mise dans la catégorie Item.

## Containers LXC

Les sondes mémoires sur les containers ne sont pas valides, elles indiquent le total de RAM de l'hyperviseur.

Les sondes suivantes peuvent être aussi appliqué à des machines physiques.

```
Total en bytes :  
system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $2}']
```

```
Utilisé en bytes :  
system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $3}']
```

```
Libre en bytes :  
system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $4}']
```

```
Partagé en bytes :  
system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $5}']
```

```
Cache / Buffered en bytes :  
system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $6}']
```

et voici quelques exemples de Triggers en rapport :

```
Trigger de RAM utilisé supérieur à 10%  
(({Template OS Linux:system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $3}'].last()} * 100) / {Template OS Linux:system.run[free -b -w |awk 'FNR == 2 {print $2}'].last()} ) >= 90
```

## pfSense

Pour vérifier le statut des passerelles, je vous invite à suivre :

[https://git.virtit.fr/VirtIT/zbx-pf\\_gateway](https://git.virtit.fr/VirtIT/zbx-pf_gateway)

## Certificats TLS

Pour vérifier la date d'expiration et l'issuer, je vous invite à suivre ce lien :

[https://git.virtit.fr/VirtIT/zbx-ssl\\_certificate\\_check](https://git.virtit.fr/VirtIT/zbx-ssl_certificate_check)

From:  
<https://wiki.virtit.fr/> - VirtIT

Permanent link:  
[https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:quelques\\_sondes\\_zabbix?rev=1520868517](https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:quelques_sondes_zabbix?rev=1520868517)

Last update: **2018/03/12 15:28**

