

INSTALLATION DE PRTG

PRTG Network Monitor est un outil de supervision réseau, conçu pour aider les administrateurs système et réseau à surveiller et gérer efficacement leurs infrastructures informatiques. Développé par Paessler AG, PRTG offre une solution tout-en-un qui permet de surveiller divers aspects des réseaux, y compris la disponibilité, les performances, l'utilisation des ressources et bien plus encore.

SID Zara

BTS SIO 1



SOMMAIRE

- Installation de PRTG
- Configuration des équipements
- Ajout du capteur PING
- Ajout du capteur WMI
- Best practices et sécurisation

● Installation de PRTG Network Monitor

Depuis notre machine Windows Server, on lance le setup du logiciel PRTG. Après avoir accepté les termes du contrat de licence, on fournit une adresse email où PRTG enverra les notifications importantes pour nous alerter des pannes détectées par les capteurs.

The image shows the PRTG Network Monitor installation wizard. The main window is titled "Installation - PRTG Network Monitor". The current step is "Votre adresse email", which asks for an email address for notifications. The email "societe.zara@gmail.com" is entered. Below the input field, there is a link to the privacy policy. To the right of the main window, two smaller windows are visible. The first one is titled "Définir un mot de passe sécurisé" and explains the importance of a secure password. The second one is titled "Activer SSL/TLS pour l'interface Web PRTG" and explains the benefits of enabling SSL/TLS for the web interface.

Votre adresse email
Fournissez les informations suivantes pour poursuivre l'installation

Saisissez votre adresse e-mail. PRTG enverra à cette adresse des notifications importantes pour vous alerter lorsque les capteurs de votre installation détectent des pannes, des valeurs suspectes, ou des problèmes critiques du système.

Votre adresse email :

Paessler vous enverra également à cette adresse des informations sur nos produits et services. Vous pouvez à tout moment vous désinscrire de la réception de ces informations en écrivant à privacy@paessler.com. Nous protégeons vos données personnelles.
[Consultez notre politique de confidentialité pour en savoir plus.](#)

www.paessler.com

Définir un mot de passe sécurisé
Le compte d'utilisateur de l'administrateur système de PRTG utilise le mot de passe par défaut « prtgadmin ». Modifiez-le pour sécuriser votre interface Web PRTG.
Ceci est absolument obligatoire si vous autorisez l'accès à votre interface Web PRTG depuis internet (l'extérieur de votre pare-feu) !

Activer SSL/TLS pour l'interface Web PRTG.
La connexion de votre navigateur à ce serveur central de PRTG n'est pas sécurisée par SSL/TLS. Il est préférable de passer à SSL/TLS, particulièrement si votre interface Web PRTG est accessible depuis internet (en dehors de votre pare-feu).

Suite à l'installation, on se rend sur la page d'authentification et on se connecte avec les identifiants par défaut, puis on définit un mot de passe sécurisé et on active SSL/TLS pour l'interface PRTG.



PRTG Network Monitor (SRV-V-BD)

Nom d'utilisateur

prtgadmin

Mot de passe

prtgadmin

Connexion

Redémarrage du service du serveur central PRTG

x



Le serveur central PRTG redémarre pour appliquer les nouveaux paramètres. Une fois ceci effectué, vous serez automatiquement redirigé vers l'interface Web PRTG par une connexion sécurisée SSL/TLS. Pour plus d'informations, consultez la Base de connaissances : <https://kb.paessler.com/en/topic/89984>.

Après avoir apporté des modifications des paramètres par défaut il est nécessaire de redémarrer le service

- **Configuration des équipements**

Dans [Capteur]>[Créer un nouvel équipement].
On ajoute un nouvel équipement au groupe par défaut, on donne un nom de l'équipement et son IP.

Ajouter un équipement au groupe 1er groupe

Ajout d'équipements

Indiquez le nom et l'adresse IP d'un équipement, les options de découverte automatique et si nécessaire les paramètres d'authentification pour Windows, Linux, VMware/XenServer, SNMP et des fournisseurs spécifiques.

Manuel de PRTG : ajouter un équipement

Paramétrages de base de l'équipement

Nom de l'équipement ⓘ

Zone de saisie

Version IP ⓘ

☒ IPv4 (par défaut)
 ☐ IPv6

Adresse IPv4/Nom DNS ⓘ

Ce champ est obligatoire.

Balises ⓘ

Zone de saisie

Information supplémentaire sur l'équipement

Icône de l'équipement ⓘ

Zone de saisie

Annuler
OK

● Ajout du capteur PING

On ajoute un capteur ping qui va permettre de vérifier rapidement la disponibilité et la réactivité des équipements. Cela aide à détecter les interruptions de service et les problèmes de connectivité en temps réel.

Technologie utilisée ?

☒ Ping	☐ HTTP	☐ PowerShell
☐ SNMP	☐ SSH	☐ Récepteur de message Push
☐ WMI	☐ Reniflage de paquets	☐ Cloud PRTG
☐ Compteurs de performance	☐ Protocoles de flux	

On donne un nom au capteur, on sélectionne "envoyer une série de requêtes ping" pour la méthode de ping.

< Annuler

Paramètres de base du capteur

Nom du capteur ⓘ Ping

Balises parentes ⓘ

Balises ⓘ pingsensor X +

Priorité ⓘ ★ ★ ★ ☆ ☆

Paramètres du ping

Délai d'expiration (s) ⓘ 5

Taille du paquet (en octets) ⓘ 32

Méthode ping ⓘ ☐ Envoyer un seul ping
☒ Envoyer une série de requêtes ping

Nombre de pings ⓘ 5

Délai de paquet (ms) ⓘ 5

Acquitter automatiquement ⓘ ☒ Afficher le statut d'erreur en cas d'erreur (par défaut)
☐ Afficher le statut d'erreur (acquittée) en cas d'erreur

● Ajout du capteur WMI

On ajoute un capteur WMI (Windows Management Instrumentation) qui va permettre de surveiller les performances et l'état des systèmes Windows. Cela inclut la collecte de données sur l'utilisation du CPU, de la mémoire, des disques, ainsi que des informations sur les processus et les services en cours d'exécution. WMI offre une visibilité détaillée et permet de détecter rapidement les anomalies ou les problèmes de performance spécifiques aux systèmes Windows.

On donne donc un nom à notre équipement et son adresse IP, sans oublier d'entrer le nom de domaine et les identifiants administrateur du serveur.

Nom et adresse de l'équipement

Nom de l'équipement ⓘ

WMI

Version IP ⓘ

☒ IPv4

☐ IPv6

Adresse IPv4/Nom DNS ⓘ

On sélectionne le capteur WMI.

Types de capteurs les plus utilisés

Capacité disponible de multiples disques (WMI) ?
Supervise l'espace libre d'un ou plusieurs lecteurs de disque locaux (un canal par disque)
Des informations d'identification valides pour les systèmes Windows doivent être définies dans les paramètres de l'équipement ou du groupe parent.

Et on donne un nom au capteur.

Nom du capteur ⓘ Espace disque libre (plusieurs lecteurs)

Balises parentes ⓘ

Balises ⓘ diskspacesensor ✕ wmidiskspacesensor ✕ 

Priorité ⓘ ★★☆☆☆

Lecteurs ⓘ Tous

On active le déclencheur de notifications.

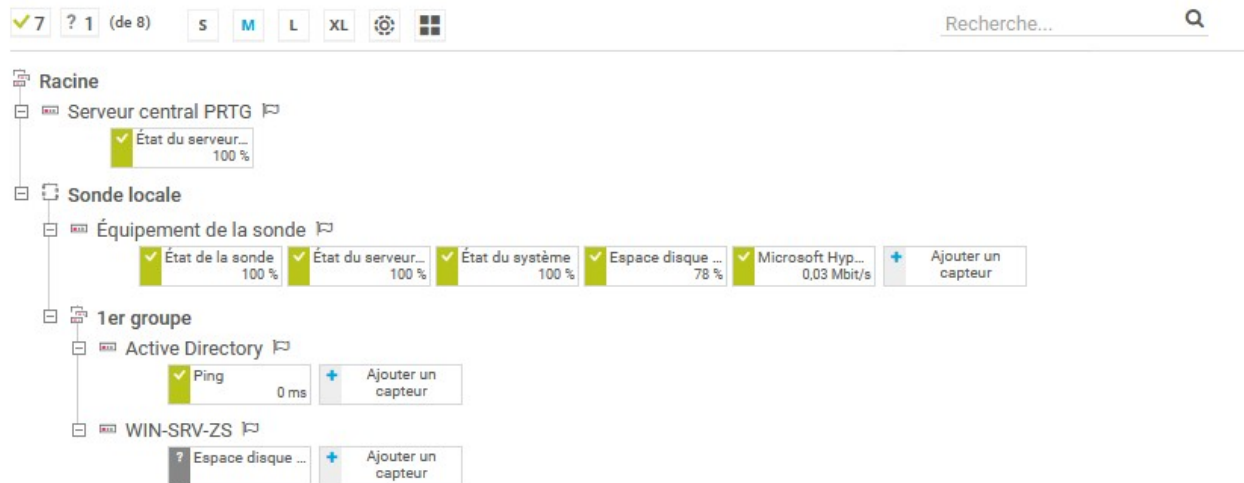
Déclencheurs de notifications

Type ^	Règle	Actions
Déclencheur sur seuil	Lorsque le canal Espace disponible C: (%) est en dessous de 10 pendant au moins 60 secondes, exécuter @ ► Notification par email et message Push à l'administrateur ▼	 ✕
	Lorsque la condition ne s'applique plus, exécuter aucune notification ▼	

• Conclusion

Les capteurs Ping sont utilisés pour contrôler la disponibilité des équipements et des serveurs sur le réseau en envoyant des paquets ICMP. Cela permet de détecter rapidement les pannes et de

prendre les mesures nécessaires. Les capteurs SNMP et WMI, quant à eux, surveillent les performances des équipements réseau et des serveurs en collectant des données telles que l'utilisation du CPU, de la mémoire, et des disques. Ces informations permettent d'identifier les goulots d'étranglement et de planifier des améliorations. Ces capteurs peuvent être configurés pour envoyer des alertes lorsque certains seuils sont dépassés, permettant ainsi de recevoir des notifications en temps réel en cas de problème et d'intervenir rapidement. Grâce à l'installation de ces capteurs, les problèmes sont détectés avant qu'ils ne provoquent des interruptions majeures, ce qui améliore la disponibilité du réseau. Ainsi, l'utilisation des capteurs Ping, SNMP et WMI pour la supervision permet d'augmenter la fiabilité, la disponibilité et les performances du réseau, tout en réduisant les temps d'arrêt.



- **Best practices et sécurisation**

L'hôte de session doit être installé sur une machine performante, notamment en termes de performances d'E/S disque. Il doit être dimensionné pour supporter le nombre maximum d'utilisateurs y accédant simultanément. De plus, l'hôte de session doit être accessible via une connexion à faible latence.

Les serveurs RDP doivent être systématiquement maintenus à jour et utiliser NLA. Il est fortement déconseillé de rendre un serveur RDP directement accessible sur Internet ; il est préférable de le rendre accessible après connexion à un VPN. Dans le cas où cela est nécessaire, il faut au minimum :

Changer le port de connexion par défaut et mettre en place une prévention d'intrusion (IPS) via le pare-feu. Si possible, mettre en place un filtrage IP.

Restreindre fortement les possibilités des utilisateurs sur le serveur hôte via les stratégies de groupe (pas d'exécution de scripts, pas d'accès au panneau de configuration, etc.).

Restreindre les utilisateurs et les horaires de connexion.

•

•
•