Afin d’améliorer les performances et la sécurité, je me suis penché sur le déploiement et configuration d'un vpn qui une solution pour des entreprises multi-sites.

Ce dernier nécessite une intervention et une bonne compréhension de l'infogérance et les différents moyens de protections.

En autre il permettra :

 accéder au SI de l’entreprise à distance rapidement

 uploader en toute sécurité des données depuis l’extérieur de l’entreprise

 suivre l’activité opérationnelle des équipes

Via SNMP : comme tous ses concurrents

Via test de service : Il n'y a rien a installer sur l'équipement surveillé, mais les tests sont limités à des ping ou test de protocoles (SMTP, HTTP,...)

Via l'agent Zabbix local : C'est une originalité, installer un agent permet d'obtenir toute information sur l'équipement sans utiliser le protocole SNMP

Fortement apprécié comme solution l'idée serait de mettre en place un système de surveillances de l'infrastructure réseau.

Les systèmes informatiques étant un outil majeur dans la croissance d'une entreprise 

Afin d’améliorer les performances et la sécurité de cette dernière, je me suis penché sur ces deux sujets. Votre point de vue serait le bienvenu

1)  Déploiement et configuration d'un VPN : solution pour des entreprises Multi-sites.

Cette dernière nécessitera une intervention et une bonne compréhension de l'infogérance et les différents moyens de protections.

En autre il permettra :

\*D'accéder au système d'information de l’entreprise à distance rapidement

\*D'uploader en toute sécurité des données depuis l’extérieur de l’entreprise

\*De suivre l’activité opérationnelle des équipes.

2) Monitoring avec Nagios ou Zabbix pour  start-up

Fortement apprécié comme solution l'idée serait de mettre en place un système de surveillances d'infrastructure réseau pour PME.