0.1 Supervision et Logs

Critères	systemd- iournald	Nagios	Icinga	Zabbix	Centreon	Thruk	Shinken
Facilité d'installation	Facile	Complexe	Movenne	Movenne	Movenne	Peu doc.	Movenne
Interface Web	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supervision réseau	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alertes et notifications	Non	Basique	Oui	Très avancé	Oui	Oui	Oui
Performance	Très bonne	Limité	Bonne	Très bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Scalabilité	Local	Limité	Moyenne	Très bonne	Très bonne	Moyenne	Moyenne

Table 1: Comparaison des outils de supervision et logs

Conclusion : Zabbix est le choix idéal car il offre une supervision complète avec alertes avancées.

 ${\bf Alternative:} \ {\bf Centreon} \ {\bf si} \ {\bf on} \ {\bf veut} \ {\bf une} \ {\bf interface} \ {\bf plus} \ {\bf simple} \ {\bf pour} \ {\bf les} \ {\bf grandes} \ {\bf entreprises}.$

0.2 OS pour postes de travail

Critères	Windows	ndows MacOS		Debian
Facilité d'utilisation	Très facile Très facile		Moyenne	Plus technique
Compatibilité matérielle	e Très large Matériel Apple		Large	Large
Infra compatible	Windows/Mac	Mac unique-	Windows/Linux	Windows/Linux
		ment		
Sécurité	Bonne (MAJ)	Très bonne	Très bonne	Très bonne
Support/Doc.	Très actif	Actif	Actif	Actif
Usage entreprise	Standard	Standard	Devs/serveurs	Serveurs/Devs

Table 2: Comparaison des OS pour postes de travail

Conclusion : Windows est le choix le plus adapté car il est compatible avec la majorité des logiciels et infrastructures d'entreprise.

Alternative : Ubuntu pour les environnements Linux ou les postes de développement.

0.3 Serveur Web

Critères	Apache	Nginx	Caddy
Facilité d'installation	Facile	Moyenne	Très facile
Performance	Bonne	Excellente	Bonne
Gestion de la charge (Load Balancing)	Oui	Très performant	Basique
Gestion HTTPS intégrée	Non (besoin de Let's Encrypt)	Oui	Automatique
Sécurité & Mises à jour	Bonne	Bonne	Bonne
Modules & Extensions	Très nombreuses	Moins nombreuses	Peu d'extensions
Utilisation en entreprise	Très répandu	Répandu	Moins courant

Table 3: Comparaison des serveurs web

Apache est le choix idéal car il est compatible avec tous les logiciels en entreprise et dispose d'une large documentation.

0.4 **SIEM**

Critères	Prelude OSS	OSSEC	Wazuh	Apache Metron
Facilité d'installation	Complexe	Facile	Facile	Très complexe
Interface Web	Non	Non	Oui (Dashboard Kibana)	Oui
Détection des Intrusions (IDS)	Oui	Oui	Oui	Oui
Corrélation des événements	Avancée	Basique	Bonne	Très avancée
Analyse en temps réel	Oui	Non	Oui	Oui
Gestion centralisée des logs	Oui	Non	Oui	Oui
Scalabilité (adapté aux grandes infrastructures)	Limité	Limité	Évolutif	Très évolutif
Intégration avec d'autres outils (Elastic, Kibana, etc.)	Non	Non	Oui (Elastic Stack)	Oui
Communauté & Support	Faible	Active	Très active	Faible

Table 4: Comparaison des solutions SIEM

 $\mathbf{Wazuh}: \bullet$ Facile à installer et configurer comparé à Metron et Prelude OSS.

0.5 Serveur de Fichiers

Critères	Samba	NFS (Linux)	Nextcloud
Facilité d'installation	Moyenne	Facile	Facile
Compatibilité OS	Windows & Linux	Linux	Web & Mobile
Gestion des permissions avancées	Oui (ACL, Active Directory)	Limité	Oui
Partage multi-utilisateurs	Oui	Oui	Oui
Sécurité (Chiffrement, Authentification)	Oui	Basique	Très sécurisé
Performance sur gros volumes	Bonne	Excellente	Moins adapté
Support & Documentation	Très actif	Actif	Actif

Table 5: Comparaison des solutions de serveurs de fichiers

Samba est le plus adapté car il supporte Active Directory, Windows/Linux et offre une bonne gestion des permissions.

0.6 Authentification Centralisée (LDAP)

Microsoft Active Directory est le plus adapté, car il est déjà largement utilisé en entreprise et intègre de nombreuses fonctionnalités de sécurité et de gestion. Il est également compatible avec les environnements Windows, MacOS, Linux et tout environnement supportant l'authentification LDAP et SAML 2.0.

Critères	OpenLDAP	FreeIPA	389 Directory Server	Microsoft AD
Facilité d'installation	Complexe	Moyenne	Complexe	Facile (Windows)
Interface Web	Non	Oui	Oui	Oui
Intégration Active Directory	Non	Partielle	Partielle	Native
Sécurité et Authentification	Bonne	Très bonne	Bonne	Très avancée (Kerberos)
Gestion des permissions avancées	Oui	Oui	Oui	Oui (GPO, ACL avancées)
Utilisation en entreprise	Courant	Moyen	Moins courant	Standard
Support & Documentation	Actif	Actif	Plus limité	Très actif (Microsoft)

Table 6: Comparaison des solutions LDAP