

1. Introduction

La **veille technologique** constitue une démarche essentielle dans le domaine des systèmes d'information, notamment pour un technicien supérieur en SISR. Elle consiste à rechercher, analyser et synthétiser des informations récentes sur les évolutions techniques, les innovations, les menaces et les bonnes pratiques liées aux infrastructures informatiques.

Dans un environnement en constante mutation, où la sécurité, la performance et la disponibilité des systèmes sont des enjeux majeurs, il est primordial de rester informé pour anticiper les changements et adapter ses compétences. Cette veille m'a permis d'explorer plusieurs thématiques stratégiques : la cybersécurité, la virtualisation, la supervision réseau et l'automatisation par l'intelligence artificielle.

2. Cybersécurité : Nouvelles Menaces et Solutions



La cybersécurité est un enjeu critique pour toutes les entreprises. Avec l'explosion des attaques informatiques, il devient vital de mettre en place des stratégies de défense robustes.

Menaces identifiées :

- **Rançongiciels** : logiciels malveillants bloquant l'accès aux données jusqu'au paiement d'une rançon.
- **Phishing** : techniques visant à soutirer des informations confidentielles.

Veille Technologique - BTS SIO SISR

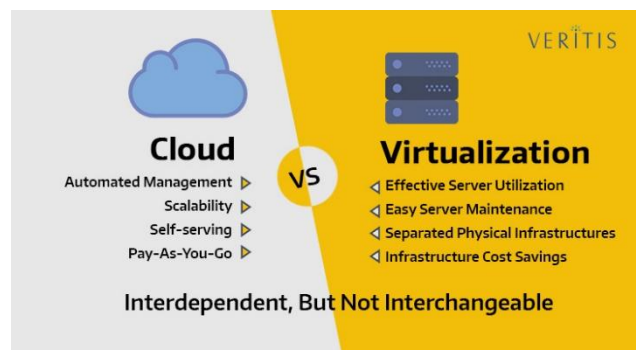
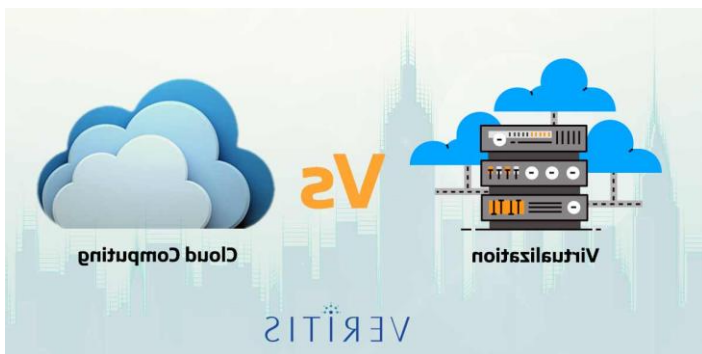
- **DDoS** : attaque par saturation des serveurs.

Solutions mises en œuvre :

- Pare-feu nouvelle génération (NGFW).
- Authentification multifactorielle (MFA).
- Chiffrement des données sensibles.

Sources de veille : CERT-FR, ANSSI, Le Monde Informatique.

3. Virtualisation et Cloud Computing



La virtualisation permet de créer des environnements informatiques flexibles et efficaces. Elle est souvent couplée au Cloud computing pour offrir des solutions évolutives.

Technologies utilisées :

- Hyperviseurs (VMware, Hyper-V).
- Conteneurs (Docker) et orchestrateurs (Kubernetes).

Modelés de service Cloud :

- IaaS (Infrastructure as a Service).
- PaaS (Platform as a Service).
- SaaS (Software as a Service).

Avantages :

- Reduction des coûts.
- Meilleure résilience.
- Scalabilité et gestion centralisée.

Sources de veille : [IT-Connect](#), [TechRepublic](#), [ZDNet](#).

4. Supervision et Monitoring des Réseaux



Veille Technologique - BTS SIO SISR

Le monitoring réseau est indispensable pour assurer la stabilité et la performance d'un système informatique.

Il permet de détecter rapidement les anomalies et de réagir avant les pannes.

Outils utilisés :

- Nagios, Zabbix, Centreon, PRTG.
- Intégration avec Grafana pour les dashboards.

Fonctionnalités :

- Surveillance en temps réel.
- Alertes automatiques.
- Historique des incidents.

Sources de veille : [Monitoring.fr](#), [Centreon Blog](#), [Network World](#).

5. Intelligence Artificielle et Automatisation



L'intelligence artificielle (IA) transforme la gestion des systèmes. Combinée à l'automatisation, elle optimise les performances tout en réduisant les erreurs humaines.

Veille Technologique - BTS SIO SISR

Applications :

- Automatisation des tâches via Ansible ou scripts Python.
- IA pour analyse prédictive de pannes.
- Surveillance intelligente et alertes contextuelles.

Avantages :

- Réduction de la charge de travail.
- Rapidité de réaction.
- Amélioration continue par l'apprentissage machine.

Sources de veille : [Sicile Digital](#), [OpenAI Blog](#), [Journal du Net](#).