

# Glossaire

**AD** : Microsoft Active Directory

**Audit** : Pour objectif d'identifier et d'évaluer les risques (opérationnels, financiers, de réputation notamment) associés aux activités informatiques d'une entreprise ou d'une administration

**Cloud** : Le Cloud Computing est un terme général employé pour désigner la livraison de ressources et de services à la demande par internet. Il désigne le stockage et l'accès aux données par l'intermédiaire d'internet plutôt que via le disque dur d'un ordinateur.

**Confidentialité** : C'est le fait de s'assurer que l'information n'est accessible qu'à ceux dont l'accès est autorisé

**Crash** : Une interruption anormale, souvent inattendue, d'un logiciel due à une panne, un incident ou un bug.

**DirectAccess** : DirectAccess est une connexion intranet au réseau de l'entreprise

**Déconnexion** : C'est le fait qu'un salarié n'arrive pas à se décrocher de son ordinateur pour qu'il reçoit une urgence quand il n'est pas devant son écran.

**Défaillances** : Cessation de l'aptitude d'une unité fonctionnelle à accomplir une fonction requise.

**Externalisation** : Consiste à confier à un prestataire la complète gestion de son système d'information. Le prestataire prend ainsi en charge, dans ses propres plateformes d'hébergement, les infrastructures, les applications et les données du client.

**FailOver** : Le FailOver désigne la capacité d'un système informatique à être tolérant aux pannes en basculant automatiquement d'un état principal à un état de secours.

**Habilitations** : Ensemble des droits d'accès d'un utilisateur, relatifs à des données ou à des programmes spécifiques

**Haute disponibilité** : La haute disponibilité informatique désigne toutes les actions et les mesures prises pour garantir une continuité de service des infrastructures informatiques.

**Indemnisation** : Accorder à quelqu'un une compensation quelconque.

**IP-HTTPS** : Protocole de tunnelage réseau, transporte les paquets IPv6 sur des réseaux non IPv6

**IPsec (Internet Protocol Security)** : Cadre de standards ouverts pour assurer des communications privées et protégées sur des réseaux IP

**Load Balancing** : Le « load balancing » ou répartition dynamique de charge (ou encore équilibrage de charge) est une technique informatique qui consiste à distribuer une charge de travail sur plusieurs équipements physiques ou virtuels.

**Maintenance** : Ensemble des opérations d'entretien d'un matériel technique

**Matériel virtuel** : Une machine virtuelle est un fichier informatique, généralement appelé image, qui se comporte comme un ordinateur réel. En d'autres termes, il s'agit d'un ordinateur créé à l'intérieur

d'un ordinateur.

**NAS (Serveur de stockage en réseau)** : Un serveur de fichiers autonome, relié à un réseau

**Pare-feu** : Logiciel et/ou un matériel permettant de faire respecter la politique de sécurité du réseau, celle-ci définissant quels sont les types de communications autorisés sur ce réseau informatique.

**Panne** : Arrêt accidentel et temporaire de fonctionnement

**Productivité**: la productivité est définie comme le rapport, en volume, entre une production et les ressources mises en œuvre pour l'obtenir.

**Proxy** : Composant logiciel qui joue le rôle d'intermédiaire en se plaçant entre deux hôtes pour faciliter ou surveiller leurs échanges.

**Redondance** : La redondance est la duplication de composants ou de fonctions critiques d'un système dans le but d'augmenter la fiabilité du système, généralement sous la forme d'une sauvegarde

**Réseau privé virtuel (VPN - Virtual Private Network)** : Système permettant de créer un lien direct entre des ordinateurs distants, qui isole leurs échanges du reste du trafic se déroulant sur des réseaux de télécommunication publics.

**SSL (Secure Sockets Layer)** : Protocoles de sécurisation des échanges par réseau informatique

**Stockages externe** : Un stockage externe est un type de périphérique de stockage de données pour un ordinateur qui est gardé à l'extérieur de l'ordinateur dans son propre boîtier

**Télétravail** : Travail effectuer en dehors des locaux de l'entreprise

**TCP/IP (Suite des protocoles Internet)** : Ensemble des protocoles utilisés pour le transfert des données sur Internet.

From:

<https://wiki.sio.bts/> - **WIKI SIO : DEPUIS 2017**

Permanent link:

<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=tt.glossaire>

Last update: **2021/01/04 15:39**

