

## Gestion des Logs : LOGLOGIC

### Description de la solution :

Vous avez amassé des logs pendant des années, mais votre manière de les utiliser change. Les exemples d'utilisation de données de logs sont de plus en plus variés. Pour beaucoup, les données de logs sont devenues un atout métier majeur. Leur bonne gestion est de ce fait indispensable, et non facultative.

### Les produits LOGLOGIC :

Pour les entreprises : Les solutions évolutives et distribuées de LogLogic proposées aux entreprises combinent un débit élevé de capture de logs de données à un traitement utilisant une recherche de type Google et l'archivage sécurisé de données de logs.

- La gamme LX
- La gamme ST

Pour le marché intermédiaire : Les analyses tout-en-un et les appliances d'archivage spécialisées de LogLogic répondent aux besoins spécifiques du marché intermédiaire - le tout proposé avec une configuration et une utilisation simplifiées.

- La gamme MX

### Les besoins :

Les logs jouent un rôle déterminant dans la garantie et la certification de la conformité et d'autres politiques commerciales et mandats réglementaires.

Les données de logs vous offrent un meilleur contrôle sur les accès utilisateur &mdash; systèmes utilisés, fichiers consultés, e-mails envoyés &mdash; et vous permettent d'identifier les transactions réussies et échouées, ainsi que les changements de configuration système en temps réel.

Les logs vous aident également à résoudre les problèmes réseaux. Une bonne gestion des logs peut également simplifier de manière considérable les activités d'investigation informatique

### Les atouts de la solution :

#### Conformité :

- Développez une stratégie de conformité durable et efficace.
- Appliquez les données de logs à votre contrôle informatique et à votre matrice de risques.
- Évènements d'audit, de contrôle, de logs et de rapports de sécurité

#### Sécurité :

- Contrôlez les données des logs en temps réel.
- Continuez à dynamiser votre activité réseau.
- Isolez les menaces avant qu'elles ne provoquent des dommages.

#### Gestion des performances :

- Améliorez les opérations de service d'assistance et l'isolation des problèmes.
- Réduisez le délai moyen de réparation.
- Améliorez la continuité de l'activité et l'efficacité opérationnelle.

#### Virtualisation :

- Contrôlez l'activité de l'administrateur hyperviseur.
- Contrôlez les activités des utilisateurs et des systèmes pour les applications virtuelles.
- Procédez à l'analyse des erreurs des infrastructures virtuelles grâce aux alertes, aux reportings et à la recherche de logs, et réduisez ainsi le délai moyen de réparation.

#### Contrôles des utilisateurs :

- Contrôlez les activités des utilisateurs avec des privilèges et des administrateurs.
- Recevez des alertes et bénéficiez du suivi des accès indésirables aux enregistrements financiers et confidentiels.
- Stockez, recherchez et établissez des rapports sur l'historique du comportement des utilisateurs.