

Maîtrisez votre infrastructure : Les points de contrôle pour une résilience totale

Inventaire et Gestion des Actifs

- Répertorier l'intégralité des actifs (serveurs, équipements réseau, postes de travail).
- Documenter l'emplacement physique, le numéro de série et la date d'achat de chaque équipement.
- Identifier les dates de fin de support fournisseur (EOL/EOS) pour anticiper les risques.

Sécurité des Accès et Identités

- Appliquer strictement le principe du moindre privilège pour tous les utilisateurs.
- Procéder à la suppression systématique des comptes inactifs.
- Imposer l'authentification multifacteur (MFA) pour tous les accès administrateur.

Protection des Données et Continuité

- Appliquer la règle de sauvegarde 3-2-1 (3 copies, 2 supports différents, 1 copie hors site).
- Réaliser des tests de restauration périodiques pour valider l'intégrité des données.
- Maintenir et mettre à jour annuellement la documentation du Plan de Continuité et de Reprise d'Activité (PCA/PRA).

Sécurité Réseau et Périmétrique

- Contrôler la configuration des pare-feu et la segmentation du réseau via VLAN.
- Désactiver les protocoles obsolètes et non sécurisés (ex: SMBv1, Telnet).
- Appliquer des configurations sécurisées (durcissement) selon les standards de l'industrie (ex: CIS Benchmarks).

Gestion des Vulnérabilités et Mises à jour

- Déployer une procédure formelle de gestion des correctifs (patch management).
- Appliquer les mises à jour de sécurité sur tous les systèmes d'exploitation et équipements réseau.
- Maintenir des schémas réseau à jour pour une visibilité constante de l'architecture.

Surveillance et Journalisation

- Collecter les journaux d'événements (logs) des équipements critiques.
- Assurer une conservation des logs sur une durée minimale de 6 mois.
- Analyser les journaux pour détecter et réagir aux comportements anormaux.

Sécurité Physique et Environnementale

- Contrôler l'accès aux salles serveurs via badgeuse et vidéosurveillance.
- Protéger les infrastructures contre les risques environnementaux (onduleurs, détection incendie, climatisation).