# Évaluation des contrôles

Pour passer en revue les catégories de contrôles, les types et les objectifs de chacun, lisez le document sur les [catégories de contrôles](https://docs.google.com/document/d/1Ut_H5A9FHwuQEy6_qG6Lfy3zwF6GSJnj3DZTMaNRWEE/template/preview?usp=sharing&resourcekey=0-i4dR5qZFqQyfzr8uk3OOmA).

## Ressources numériques actuelles

Les ressources numériques gérées par le service informatique sont les suivantes :

* Équipements sur place pour les besoins de l'entreprise
* Équipements des employés : appareils des utilisateurs (ordinateurs de bureau/portables, smartphones), postes de travail à distance, casques, câbles, claviers, souris, stations d'accueil, caméras de surveillance, etc.
* Gestion de systèmes, de logiciels et de services : comptabilité, télécommunications, bases de données, sécurité, e-commerce et gestion des stocks
* Accès Internet
* Réseau interne
* Gestion des accès des fournisseurs
* Services d'hébergement de centres de données
* Conservation et stockage des données
* Lecteurs de badge
* Maintenance des systèmes anciens : systèmes en fin de vie qui nécessitent une surveillance humaine

| Contrôles administratifs | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du contrôle | Type de contrôle et explication | Doit être mis en œuvre (X) | Priorité |
| Moindre privilège | Préventif ; réduit les risques en s'assurant que les vendeurs et le personnel non autorisé n'ont accès qu'aux ressources informatiques/données dont ils ont besoin pour faire leur travail | X |  |
| Plans de reprise après sinistre | Correctif ; continuité des activités pour s'assurer que les systèmes peuvent fonctionner en cas d'incident/qu'il y a une perte de productivité limitée ou nulle due aux temps d'arrêt/un faible impact sur les composants du système, notamment : l'environnement de la salle informatique (climatisation, alimentation électrique, etc.) ; le matériel (serveurs, équipements des employés) ; la connectivité (réseau interne, sans fil) ; les applications (e-mail, données électroniques) ; données et restauration | X |  |
| Politiques de mots de passe | Préventif ; établir des règles sur la force des mots de passe pour améliorer la sécurité/réduire la probabilité de compromission des comptes par des techniques d'attaque par force brute ou par dictionnaire |  | X |
| Politiques de contrôle d'accès | Préventif ; renforcer la confidentialité et l'intégrité des données |  | X |
| Politiques de gestion des comptes | Préventif ; réduire la surface d'attaque et limiter l'impact global des employés mécontents/anciens employés | X |  |
| Séparation des tâches | Préventif ; veiller à ce que personne ne dispose d'un accès qui pourrait lui permettre d'abuser du système à des fins personnelles | xX |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contrôles techniques | | | |
| Nom du contrôle | Type de contrôle et explication | Doit être mis en œuvre  (X) | Priorité |
| Pare-feu | Préventif , des pare-feux sont déjà en place pour filtrer le trafic indésirable/malveillant qui pénètre dans le réseau interne |  |  |
| Système de détection d'intrusion (IDS) | Détectif ; permet à l'équipe informatique d'identifier rapidement d'éventuelles intrusions (par exemple, un trafic anormal) |  |  |
| Chiffrement | Dissuasif ; rend les informations/données confidentielles plus sûres (par exemple, les transactions de paiement sur des sites web) |  |  |
| Sauvegardes | Correctif ; permet de maintenir la productivité en cas d'événement ; s'aligne sur le plan de reprise après sinistre |  |  |
| Système de gestion des mots de passe | Correctif ; récupération des mots de passe, réinitialisation, notifications de verrouillage |  |  |
| Logiciel antivirus (AV) | Correctif ; détecter et mettre en quarantaine les menaces connues |  |  |
| Surveillance, maintenance et intervention manuelles | Préventif/correctif ; requis pour les systèmes existants afin d'identifier et d'atténuer les menaces, les risques et les vulnérabilités potentiels |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contrôles physiques | | | |
| Nom du contrôle | Type de contrôle et explication | Doit être mis en œuvre  (X) | Priorité |
| Coffre-fort temporisé | Dissuasif ; réduction de la surface d'attaque/de l'impact des menaces physiques |  |  |
| Éclairage adéquat | Dissuasif ; limiter les cachettes pour dissuader les menaces |  |  |
| Surveillance par télévision en circuit fermé (CCTV) | Préventif/détectif ; peut réduire le risque de certains événements ; peut être utilisé après l'événement à des fins d'enquête |  |  |
| Armoires verrouillables (pour les équipements de réseau) | Préventif ; accroître l'intégrité en empêchant le personnel/les personnes non autorisées d'accéder physiquement aux équipements de l'infrastructure du réseau ou de les modifier |  |  |
| Panneau indiquant le fournisseur de services d'alarme | Dissuasif ; diminue la probabilité d'une attaque réussie |  |  |
| Verrous | Préventif ; les ressources physiques et numériques sont plus sécurisées |  |  |
| Détection et prévention des incendies (alarme incendie, système de gicleurs, etc.) | Détectif/préventif : détecter un incendie sur le site physique du magasin de jouets afin d'éviter d'endommager les stocks, les serveurs, etc. |  |  |