

# Évaluer la sécurité de votre **Active Directory**



## IAMBuster

---

L'**Active Directory** constitue le coeur et parfois le maillon faible de la sécurité d'une entreprise. Sa compromission permet d'obtenir un accès total à l'ensemble du Système d'Information.

XMCO a développé une offre de service permettant d'évaluer, de manière pragmatique et récurrente, le niveau de sécurité de votre **Active Directory**.

Cette prestation permet d'obtenir des recommandations précises et pratiques ainsi que les indicateurs nécessaires pour maintenir un niveau de sécurité optimal.

# IAMBuster, une approche pragmatique

Notre méthodologie d'évaluation basée sur notre expérience et notre expertise s'appuie sur **4 thématiques** : mots de passe, gestion des comptes, architecture et exploitation.

Nos audits permettent ainsi d'identifier les vulnérabilités **réellement exploitables** par des attaquants et les problèmes relatifs aux comptes des utilisateurs.

## Exemples de problématiques auxquelles IAMBuster répond :

- Mon Active Directory **contient-il des comptes à hauts privilèges (HPA)** associés à des mots de passe faibles ou par défaut ?
- **Les mots de passe** utilisés par mes collaborateurs sont-ils **conformes** à la politique de l'entreprise ?
- Mon Active Directory comporte-t-il **des comptes « fantômes »** qui mettent en péril la sécurité de mon domaine ?
- Mes serveurs critiques sont-ils accessibles uniquement pour une population de personnes bien définies ?
- Comment sont gérés les **comptes d'administration** ?
- L'architecture de mon Active Directory est-elle **résiliente face aux attaques les plus répandues** ?
- Un domaine tiers peut-il **compromettre la sécurité** de mon domaine critique ?

## Une offre, trois niveaux de granularité

Ce service est proposé sous forme de forfaits ou d'abonnements pour s'adapter à vos besoins.

En fonction de votre choix, XMCO réalisera, en complément, des entretiens physiques avec les équipes techniques afin d'affiner au maximum les résultats et de mieux qualifier les vulnérabilités identifiées.

	CLASSIQUE	AVANCÉE	PREMIUM
<b>Mots de passe</b>			
Contrôle de leur robustesse	○	○	○
Vérification de leur format de stockage	○	○	○
Contrôle de leur complexité	○	○	○
Vérification de leur unicité	○	○	○
<b>Gestion des comptes</b>			
Renouvellement des mots de passe	○	○	○
Comptes bloqués ou désactivés	○	○	○
Détection des comptes non utilisés	○	○	○
Focus sur les comptes services / HPA	○	○	○
<b>Architecture &amp; Exploitation</b>			
Analyse des fichiers partagés	○	○	○
Analyse des GPO	○	○	○
Configuration des serveurs	○	○	○
Contrôle des relations d'approbation	○	○	○
Détection des comportements suspects	○	○	○