

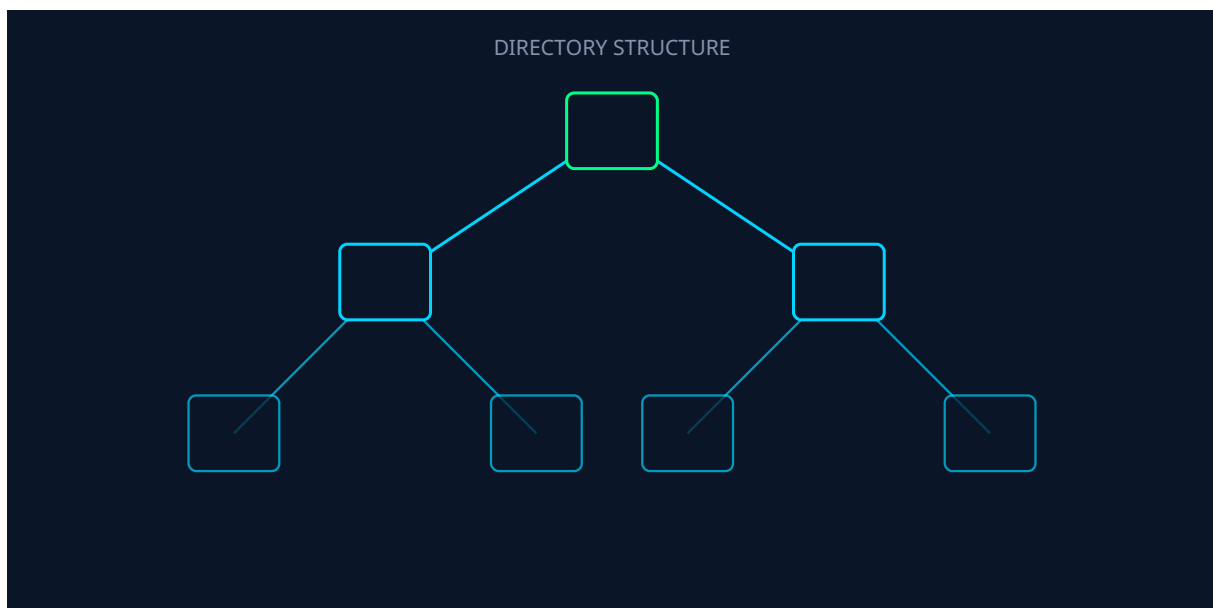
Computer Account Takeover Active : Analyse Technique

Catégorie : Attaques Active Directory Lecture : 10 min Publié le : 07/12/2025 Auteur : Ayi NEDJIMI

Compromission de comptes machines AD. Modification SPN, abuse de délégations, détection et remédiation. Computer Account Takeover Active Directory :.

Cette analyse technique de Computer Account Takeover Active s'appuie sur les retours d'expérience d'équipes confrontées quotidiennement aux défis opérationnels du domaine. Les méthodologies présentées couvrent l'ensemble du cycle de vie, de la conception initiale au déploiement en production, en passant par les phases de test et de validation. Les recommandations sont directement applicables dans les environnements professionnels. Compromission de comptes machines AD. Modification SPN, abuse de délégations, détection et remédiation. Computer Account Takeover Active Directory :. Active Directory reste la cible privilégiée des attaquants en environnement Windows. Comprendre computer account takeover attaque défense est indispensable pour les équipes offensives comme défensives. Nous abordons notamment : 📄 table des matières, 🎯 introduction et 📖 qu'est-ce que abus de comptes machine / computer account takeover ?. Les professionnels y trouveront des recommandations actionnables, des commandes prêtes à l'emploi et des stratégies de mise en œuvre adaptées aux environnements d'entreprise.

📄 Table des matières



- Introduction
- Qu'est-ce que Abus de comptes machine / Computer Account Takeover ?
- Comment fonctionne l'attaque ?

- Méthodes de détection
- Contremesures et prévention
- Procédure de remédiation
- Conclusion

Notre avis d'expert

Le modèle de Tiering reste la meilleure défense structurelle contre la compromission totale d'un domaine Active Directory. Sans séparation stricte des niveaux de privilèges, un attaquant ayant compromis un poste de travail peut atteindre le contrôleur de domaine en quelques heures.

Votre modèle de Tiering est-il réellement appliqué ou seulement documenté ?

Introduction

L'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** représente une menace critique pour les environnements Active Directory modernes. En matière de de la cybersécurité en 2025, cette technique d'attaque continue d'être largement exploitée par les acteurs malveillants, des cybercriminels opportunistes aux groupes APT (Advanced Persistent Threat) poussés. La sécurisation d'Active Directory représente un défi majeur pour les entreprises modernes. Les attaquants ciblent systématiquement ces infrastructures critiques, exploitant des configurations par défaut ou des privileges excessifs pour compromettre l'ensemble du systeme d'information. Cet article fournit une analyse technique approfondie des mecanismes d'attaque et des contre-mesures efficaces, basee sur des retours d'experience terrain et les recommandations des autorites de reference comme l'ANSSI et le MITRE.

Selon le Verizon Data Breach Investigations Report 2024, les attaques ciblant Active Directory représentent **plus de 80% des compromissions d'entreprise**. L'attaque Abus de comptes machine / Computer Account Takeover fait partie du top 20 des techniques les plus observées en environnement réel.

Impact critique

Compromission d'un compte machine pour modifier SPN, délégations ou agir comme service privilégié pour pivot et escalade

Une exploitation réussie peut permettre à un attaquant de :

- Maintenir une persistance long-terme dans le domaine
- Escalader ses privilèges jusqu'au niveau Domain Admin
- Se déplacer latéralement à travers le réseau
- Exfiltrer des données sensibles sans détection
- Déployer des ransomwares ou autres malwares

Ce guide expert, rédigé par **Ayi NEDJIMI**, consultant spécialisé en sécurité Active Directory, vous fournira une compréhension approfondie de cette attaque, des techniques de détection avancées et des stratégies de défense éprouvées.

Qu'est-ce que Abus de comptes machine / Computer Account Takeover ?

L'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** est une technique d'exploitation d'Active Directory qui permet à un attaquant de : *Compromission d'un compte machine pour modifier SPN, délégations ou agir comme service privilégié pour pivot et escalade*

Contexte historique

Cette technique a été popularisée dans la communauté sécurité autour de 2015-2016, bien que les principes sous-jacents soient connus depuis plus longtemps. Elle a été documentée dans plusieurs frameworks d'attaque :

- **MITRE ATT&CK** : Technique référencée dans le framework de tactiques adversaires
- **Mimikatz** : Outil incluant des modules pour cette attaque (Benjamin Delpy)
- **BloodHound** : Capacité à identifier les chemins d'attaque potentiels
- **Impacket** : Suite Python incluant des outils d'exploitation

Prérequis de l'attaque

Pour qu'un attaquant puisse mener cette attaque avec succès, plusieurs conditions doivent généralement être réunies :

✓ Conditions d'exploitation

- **Accès initial** : Compromission d'au moins un compte utilisateur ou machine dans le domaine
- **Privilèges requis** : Selon l'attaque, des privilèges spécifiques peuvent être nécessaires
- **Outils d'attaque** : Mimikatz, Rubeus, Impacket, ou outils personnalisés
- **Connaissance du domaine** : Compréhension de la topologie et des comptes sensibles

Différences avec d'autres attaques similaires

Caractéristique	Abus de comptes machine / Computer Account Takeover	Autres techniques
Furtivité	Élevée - difficile à détecter	Variable selon la technique
Persistance	Long-terme possible	Souvent temporaire
Complexité	Modérée à élevée	Variable
Impact	Critique - accès privilégié	Dépend de la technique

Voir aussi notre article sur le [Top 10 des Attaques Active Directory](#) pour une vue d'ensemble complète du paysage des menaces.

Cas concret

La vulnérabilité PrintNightmare (CVE-2021-34527) a exposé la fragilité du service Print Spooler de Windows, permettant l'exécution de code à distance avec des privilèges SYSTEM. Son exploitation triviale a contraint des milliers d'organisations à désactiver en urgence le service d'impression sur leurs contrôleurs de domaine.

Comment fonctionne l'attaque ?

Comprendre le fonctionnement technique de l'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** est essentiel pour mettre en place des défenses efficaces. Décomposons l'attaque en phases distinctes :

Phase 1 : Reconnaissance et énumération

L'attaquant commence par énumérer l'environnement Active Directory pour identifier les cibles potentielles. Outils et techniques couramment utilisés :

```
# Énumération avec PowerView (PowerShell)
Import-Module PowerView.ps1
Get-DomainUser -Properties samaccountname,description
Get-DomainComputer
Get-DomainGroup

# Énumération LDAP avec Python (ldap3)
from ldap3 import Server, Connection, ALL
server = Server('dc.exemple.local', get_info=ALL)
conn = Connection(server, user='DOMAIN\user', password='pass')
conn.search('dc=exemple,dc=local', '(objectClass=*)')

# Énumération avec BloodHound
SharpHound.exe -c All -d exemple.local
```

Phase 2 : Exploitation

Une fois les cibles identifiées, l'attaquant procède à l'exploitation proprement dite. Les techniques varient selon les privilèges disponibles :

Techniques d'exploitation courantes

- Utilisation de **Mimikatz** pour interagir avec LSASS
- Exploitation via **Rubeus** pour les attaques Kerberos
- Utilisation d'**Impacket** pour les opérations à distance
- Scripts PowerShell personnalisés pour la furtivité

Phase 3 : Post-exploitation

Après une exploitation réussie, l'attaquant cherche à :

1. **Maintenir l'accès** : Création de backdoors, comptes cachés
2. **Escalader les privilèges** : Progression vers Domain Admin
3. **Mouvement latéral** : Compromission d'autres systèmes

4. **Exfiltration** : Vol de données sensibles

Chaîne d'attaque typique (Kill Chain)

Voici un scénario réaliste d'exploitation :

1. **Initial Access** : Phishing avec macro malveillante → Beacon Cobalt Strike
2. **Enumeration** : Découverte du domaine avec BloodHound
3. **Privilege Escalation** : Exploitation de Abus de comptes machine / Computer Account Takeover
4. **Lateral Movement** : PsExec / WMI vers serveurs sensibles
5. **Persistence** : Golden Ticket / Silver Ticket / Skeleton Key
6. **Data Exfiltration** : Rapatriement via DNS tunneling ou HTTPS

Note forensique : Les artifacts de cette attaque peuvent persister dans les logs pendant 90 à 180 jours selon votre politique de rétention. Une investigation rétrospective est souvent possible.

Pour approfondir les techniques d'investigation, consultez notre guide sur le [Forensics Windows et Active Directory](#).

Une compromission d'un seul poste de travail pourrait-elle mener à votre contrôleur de domaine ?

Méthodes de détection

La détection de l'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** repose sur une approche multicouche combinant :

- Surveillance des logs Windows et Active Directory
- Corrélation d'événements via SIEM
- Solutions EDR (Endpoint Detection and Response)
- Produits spécialisés de protection d'identité (Microsoft Defender for Identity, etc.)

Event IDs Windows critiques

Changements d'attributs sur comptes machines (SPN, delegation), connexions authentifiées depuis IPs non attendues, activité réseau suspecte

Event ID	Log Source	Description	Priorité
4768	Security	Ticket TGT Kerberos demandé	Haute
4769	Security	Ticket service Kerberos demandé	Haute
4662	Security	Opération effectuée sur un objet AD	Critique
4624	Security	Ouverture de session réussie	Moyenne
4672	Security	Privilèges spéciaux attribués	Haute

Requêtes SIEM (Splunk / Microsoft Sentinel)

Splunk Query

```
index=windows EventCode=4768 OR EventCode=4769
| stats count by src_ip, user, dest
| where count > 50
| table _time, src_ip, user, dest, count
| sort -count
```

Microsoft Sentinel (KQL)

```
SecurityEvent
| where EventID in (4768, 4769, 4662)
| where TimeGenerated > ago(24h)
| summarize Count=count() by Account, Computer, IPAddress
| where Count > 50
| order by Count desc
```

Solutions EDR et Identity Protection

Outils de détection recommandés

- **Microsoft Defender for Identity** : Détection native des attaques AD, alertes en temps réel
- **CrowdStrike Falcon** : EDR avec détection comportementale avancée
- **Vectra AI** : IA pour détection d'anomalies réseau et AD
- **Silverfort** : Protection d'identité unifiée pour AD hybride
- **Sysmon** : Logging avancé des événements système (gratuit)

Indicateurs de compromission (IOC)

Soyez attentif aux signes suivants :

- Accès à LSASS par des processus non autorisés
- Requêtes LDAP massives depuis workstations
- Tickets Kerberos avec durées inhabituelles (> 10 heures)
- Authentifications depuis adresses IP inconnues
- Modifications d'attributs sensibles AD (ACL, groupes, SPN)

Consultez également notre article sur les [Top 5 Outils d'Audit Active Directory](#) pour découvrir les meilleurs outils de détection.

Contremesures et prévention

La prévention de l'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** nécessite une approche de défense en profondeur (Defense in Depth). Voici les mesures recommandées :

1. Architecture de sécurité (Tiered Administration)

Implémentez un modèle d'administration par niveaux (Tier 0/1/2) pour limiter l'exposition :

Modèle Tiered Administration

- **Tier 0** : Domain Controllers, comptes Domain Admin, serveurs d'identité
 - Stations d'administration dédiées (PAW - Privileged Access Workstations)
 - MFA obligatoire
 - Pas de navigation Internet
 - Pas d'email
- **Tier 1** : Serveurs applicatifs, serveurs de fichiers
 - Comptes d'administration séparés de Tier 0
 - Jump servers pour l'accès
 - MFA recommandé
- **Tier 2** : Workstations utilisateurs
 - Comptes utilisateurs standard
 - Pas de privilèges admin locaux
 - UAC activé

2. Durcissement Active Directory

Surveiller et limiter droits des comptes machines, inventory et justification, reset/rotation des comptes machine, segmentation réseau

Hardening Kerberos

```
# Forcer AES pour Kerberos (GPO)
Computer Configuration > Politiques > Windows Settings > Security Settings > Local Policies
> Security Options
Network security: Configure encryption types allowed for Kerberos
→ Cocher uniquement AES128_HMAC_SHA1, AES256_HMAC_SHA1

# Réduire la durée de vie des tickets (GPO)
Computer Configuration > Politiques > Windows Settings > Security Settings > Account
Policies > Kerberos Policy
Maximum lifetime for user ticket: 10 hours (default)
Maximum lifetime for service ticket: 600 minutes
Maximum lifetime for user ticket renewal: 7 days
```

Protected Users Group

Ajoutez les comptes privilégiés au groupe `Protected Users` (introduit dans Windows Server 2012 R2) :

- Pas de chiffrement DES ou RC4 Kerberos
- Pas de délégation Kerberos
- Pas de cache des credentials NTLM
- TGT max 4 heures (non renouvelable au-delà)

```
# PowerShell : Ajouter utilisateurs au groupe Protected Users
Add-ADGroupMember -Identity "Protected Users" -Members "AdminDA01","AdminDA02"
```

3. Solutions techniques de protection

Microsoft LAPS (Local Administrator Password Solution)

Rotation automatique des mots de passe administrateur locaux :

```
# Installation LAPS
msiexec /i LAPS.x64.msi /quiet

# Configuration GPO LAPS
Computer Configuration > Policies > Administrative Templates > LAPS
Enable local admin password management: Enabled
Password Settings:
- Complexity: Large letters + small letters + numbers + specials
- Length: 20 characters
- Age: 30 days
```

Credential Guard (Windows 10/11 Enterprise, Server 2016+)

Protection par virtualisation des secrets d'identité :

```
# Activer Credential Guard (GPO ou script)
Computer Configuration > Administrative Templates > System > Device Guard
Turn On Virtualization Based Security: Enabled
- Credential Guard Configuration: Enabled with UEFI lock

# Vérifier activation Credential Guard
Get-ComputerInfo | select DeviceGuardSecurityServicesConfigured
```

4. Surveillance et audit

✓ Checklist de prévention

- Audit SACL activé sur objets sensibles AD
- Rétention des logs Security minimum 180 jours
- SIEM avec corrélation d'événements AD
- EDR déployé sur tous les endpoints
- Microsoft Defender for Identity configuré
- Honeypots / Deception technologies déployés
- Segmentation réseau (VLANs, micro-segmentation)
- MFA pour tous les comptes privilégiés
- Revue trimestrielle des ACL AD
- Pentest annuel ciblé Active Directory

Pour un guide complet de sécurisation, consultez notre [Guide de Sécurisation Active Directory 2025](#).

Procédure de remédiation

Si vous suspectez ou confirmez une compromission via **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover**, suivez cette procédure de réponse à incident :

⚠ Avertissement critique

Ne prenez jamais de mesures précipitées qui pourraient alerter l'attaquant ou détruire des preuves forensiques. Documentez chaque action et coordonnez-vous avec votre équipe IR (Incident Response).

Phase 1 : Containment (Confinement) 🕒 0-4 heures

1. Isoler les systèmes compromis

- Déconnecter du réseau (physiquement si critique)
- Désactiver les comptes compromis (ne pas supprimer)
- Bloquer les adresses IP sources suspectes (firewall)

2. Préserver les preuves

- Capturer images mémoire (RAM) avec FTK Imager ou WinPmem
- Exporter les logs pertinents avant rotation
- Prendre snapshots des VMs affectées

3. Activer le mode "Incident Response"

- Augmenter le niveau de logging (verbose)
- Activer monitoring continu (24/7)
- Notifier le management et l'équipe juridique

Phase 2 : Évaluation de l'impact 🕒 4-12 heures

1. Analyse forensique

```
# Analyse mémoire avec Volatility
volatility -f memory.dmp --profile=Win10x64 psscan
volatility -f memory.dmp --profile=Win10x64 dlldllist -p
volatility -f memory.dmp --profile=Win10x64 malfind

# Analyse disque avec PowerForensics
Get-ForensicTimeline -VolumeName C:\ | Export-Csv timeline.csv
Get-ForensicEventLog -Path C:\Windows\System32\winevt\Logs\Security.evtx
```

2. Identifier la portée

- Quels comptes ont été compromis ?
- Quels systèmes ont été accédés ?
- Quelles données ont été exfiltrées ?
- Depuis combien de temps l'attaquant est-il présent ? (Dwell Time)

Phase 3 : Eradication 🕒 12-48 heures

Reset du compte machine, remplacement du host (rejoin domain), analyse rootkit/persistence, audit réseau

1. Supprimer la présence de l'attaquant

- Réinitialiser mots de passe de tous les comptes compromis
- Révoquer certificats et tokens compromis

- Supprimer backdoors et malwares identifiés
- Corriger les vulnérabilités exploitées

2. Réimager les systèmes critiques

- Domain Controllers si compromission confirmée
- Serveurs critiques (SQL, Exchange, etc.)
- Workstations administratives

Phase 4 : Recovery (Récupération) 🕒 48-72 heures

1. Restauration des services

- Validation de l'intégrité AD (dcdiag, repadmin)
- Tests de fonctionnement
- Retour progressif à la normale

2. Monitoring renforcé

- Surveillance 24/7 pendant 30 jours minimum
- Recherche de réinfection
- Validation que l'attaquant n'a plus accès

Phase 5 : Lessons Learned 🕒 Post-incident

📊 Post-Mortem

- Rédaction d'un rapport d'incident détaillé
- Identification des failles de sécurité exploitées
- Mise à jour du plan de réponse à incident
- Formation des équipes sur les leçons apprises
- Implémentation de contrôles compensatoires

Quand faire appel à un expert externe ?

Faites appel à un consultant spécialisé en réponse à incident Active Directory si :

- Vous manquez d'expertise interne en forensics AD
- L'attaque est avancée (APT potentiel)
- Vous avez besoin d'un regard externe impartial
- Des obligations réglementaires l'exigent (RGPD, NIS2, etc.)

Consultez notre page [Investigation Forensics](#) pour plus d'informations sur nos services de réponse à incident.

Points d'attention pour les défenseurs

Pourquoi les comptes machines sont-ils des cibles privilégiées dans les attaques Active Directory ?

Les comptes machines possèdent des privilèges souvent sous-estimés : ils peuvent s'authentifier sur le réseau, disposent de droits de lecture étendus sur l'annuaire Active Directory, et leur compromission permet le mouvement latéral vers d'autres systèmes. De plus, les mots de passe des comptes machines sont automatiquement générés (120 caractères) mais stockés en clair dans le registre local, et les administrateurs surveillent rarement les activités suspectes des comptes machines, ce qui en fait des vecteurs de persistance discrets.

Quels événements Windows permettent de détecter une compromission de compte machine ?

Les événements clés incluent l'Event ID 4742 (modification d'un compte machine), l'Event ID 4741 (création d'un compte machine), l'Event ID 5136 (modification d'attribut Active Directory, notamment msDS-AllowedToActOnBehalfOfOtherIdentity), et l'Event ID 4768/4769 pour les demandes de tickets Kerberos inhabituelles impliquant des comptes machines. La corrélation de ces événements avec les modifications d'attributs de délégation dans le SIEM permet de détecter les tentatives de prise de contrôle.

Pour approfondir, consultez les ressources officielles : OWASP Testing Guide, CVE Details et ANSSI.

Sources et références : [MITRE ATT&CK Privilege Escalation](#) · [ADSecurity.org](#)

Conclusion

L'attaque **Abus de comptes machine / Computer Account Takeover** représente une menace réelle et actuelle pour les environnements Active Directory. Comme nous l'avons vu dans ce guide, cette technique peut avoir des conséquences critiques si elle n'est pas détectée et mitigée rapidement.

Points clés à retenir

Synthèse des bonnes pratiques

- **Prévention** : Surveiller et limiter droits des comptes machines, inventory et justification, reset/rotation des comptes machine, segmentation réseau
- **Détection** : Changements d'attributs sur comptes machines (SPN, delegation), connexions authentifiées depuis IPs non attendues, activité réseau suspecte
- **Remédiation** : Reset du compte machine, remplacement du host (rejoin domain), analyse rootkit/persistance, audit réseau
- **Architecture** : Modèle Tier 0/1/2, PAW, MFA, LAPS
- **Surveillance** : SIEM, EDR, Microsoft Defender for Identity

Prochaines étapes recommandées

1. Évaluation de la posture actuelle

- Audit de sécurité Active Directory complet
- Analyse de vulnérabilités avec BloodHound
- Pentest ciblé AD

2. Implémentation des contremesures prioritaires

- LAPS sur toutes les workstations
- Protected Users pour comptes privilégiés
- Microsoft Defender for Identity
- Credential Guard sur endpoints Windows 10/11

3. Formation et sensibilisation

- Formation des équipes IT aux attaques AD
- Sensibilisation des utilisateurs (phishing, social engineering)
- Exercices de simulation d'incidents (tabletop exercises)

4. Amélioration continue

- Veille technologique sur les nouvelles menaces AD
- Participation aux communautés sécurité (forums, conférences)
- Tests réguliers (pentest annuel, purple teaming)

Ressources complémentaires

Pour approfondir vos connaissances sur la sécurité Active Directory, consultez nos autres ressources :

- [Top 10 des Attaques Active Directory 2025](#)
- [Guide de Sécurisation Active Directory 2025](#)
- [Top 5 Outils d'Audit Active Directory](#)
- [Investigation Forensics Windows & Active Directory](#)
- [Nos Formations Cybersécurité](#)
- [Livres Blancs Gratuits](#)

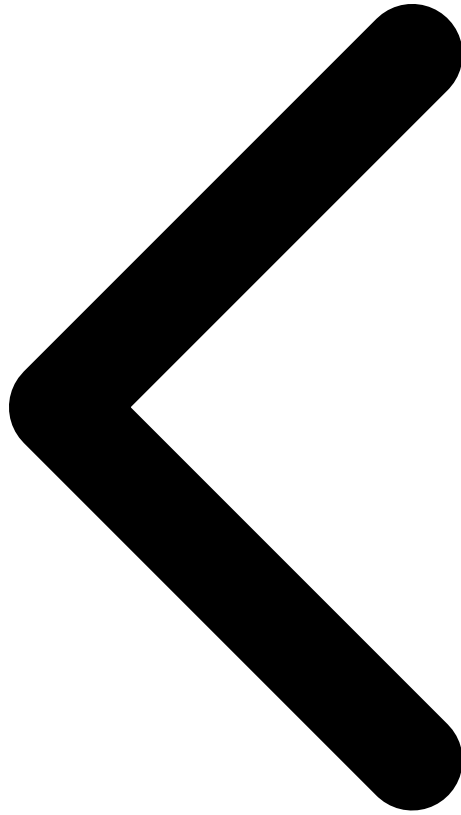
Citation : "La sécurité n'est pas un produit, mais un processus." — Bruce Schneier

La protection contre Abus de comptes machine / Computer Account Takeover et autres attaques Active Directory nécessite une approche holistique combinant technologie, processus et formation. N'attendez pas une compromission pour agir — la prévention est toujours plus efficace et moins coûteuse que la remédiation.

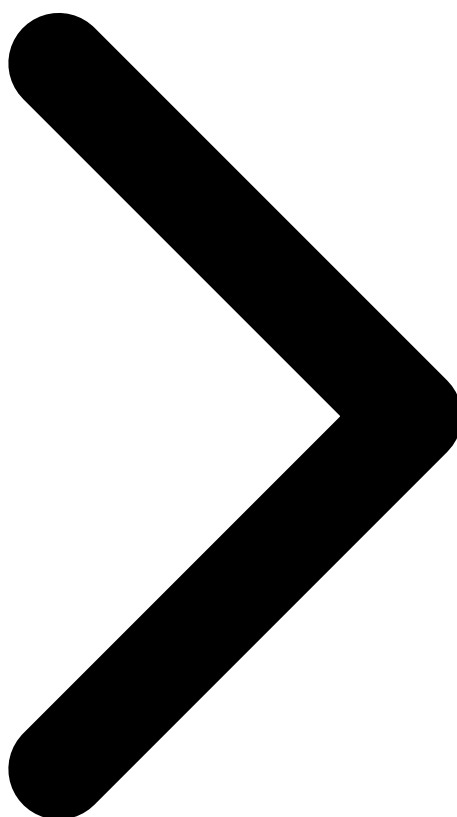
Besoin d'aide pour sécuriser votre Active Directory ?

Nos experts sont là pour vous accompagner.

[Voir nos services](#)



[Article précédent](#) [Article suivant](#)



Ressources open source associées :

- [awesome-cybersecurity-tools](#) — Liste de 100+ outils de cybersécurité

Ayi NEDJIMI Consultants — Expert cybersécurité offensive & intelligence artificielle

ayinedjimi-consultants.fr · ayi@ayinedjimi-consultants.fr

© 2025 — Reproduction interdite sans autorisation.