# INTRODUCTION

Ce projet nous demandais de mettre en place la

# Sécurisation de l'Infrastructure de l'USS Enterprise avec Azure AD

Pour ce projet, nous avons été chargés de sécuriser et d'automatiser la gestion des identités des membres d'équipage de l'USS Enterprise en utilisant microsoft Entra ID. nous allons expliquer pas à pas comment procéder pour atteindre les objectifs demandés.

# Sécurité Avancée et Politiques de Sécurité

### Étape 1 : Préparation de l'environnement

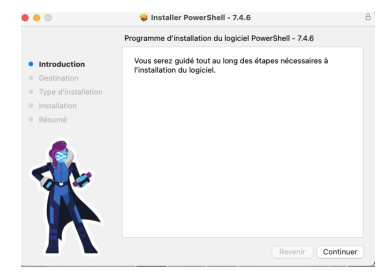
### Création d'un compte Azure :

nous nous sommes rendus sur le <u>portail Azure</u> et créé un compte gratuit pour accéder à Azure AD.

### Installation de PowerShell sur Mac :

Pour utiliser PowerShell sur macOS, on a installé via le téléchargement direct sur learn.microsoft.com avec la version PowerShell 7.4

processeurs x64 - powershell-7.4.6-osx-x64.pkg compatible avec notre MacBook



### On a installé le module PowerShell qui nous permet de gérer Azure en exécutant :

```
Last login: Tue Dec 10 16:57:82 on ttys000

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run 'chsh -s /bin/zsh'.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
/usr/local/microsoft/powershell/7/pwsh ; exit;

### Air-de-Amine:- amine$ / usr/local/microsoft/powershell/7/pwsh ; exit;

### Powershell 7.4.6

### Powershell 7.4.6

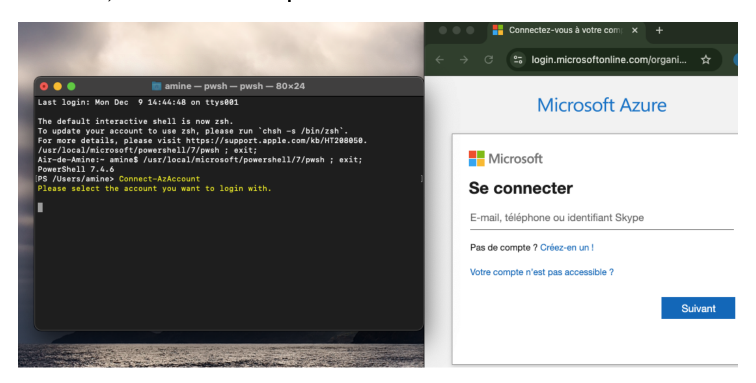
### Powershell 7.4.6

### Powershell - Name Az - AllowClobber - Scope CurrentUser

### Untrusted repository
You are installing the modules from an untrusted repository. If you trust this repository, change its InstallationPolicy value by running the Set-PSRepository cmdlet. Are you sure you want to install the modules from 'PSGallery'?

#### [V] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "N"): Y
PS /Users/amine> ||
```

### Ensuite, on se connecte au compte Azure avec :



Authentication complete. You can return to the application. Feel free to close this browser tab.

# Étape 2 : Mise en place de la sécurité avancée

### Étape 2 : Mise en place de la sécurité avancée

Pour renforcer la sécurité des identités dans Azure AD, nous avons activé l'authentification multifacteur (MFA) et créé des politiques d'accès conditionnel pour contrôler qui peut accéder à nos ressources. Voici les détails précis et de cette étape :

### Étape 2 : Créer un groupe "Officiers Supérieurs"

### <u>Créer un nouveau groupe :</u>

Cliquer sur + Nouveau groupe en haut de l'écran.

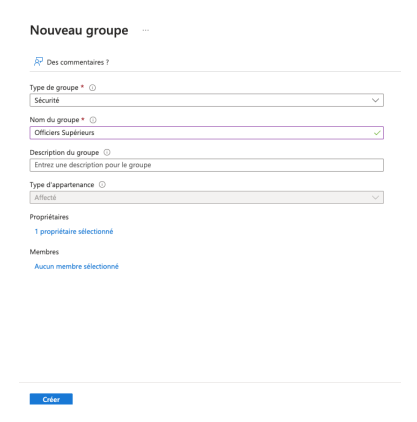
Remplir les champs :

On a choisi en Type de groupe : Sécurité.

En nom: "Officiers Supérieurs".

Sous **Appartenance au groupe**, on a choisis "Attribué pour ajouter manuellement les membres

puis on Clique sur Créer pour sauvegarder le groupe.



### 1. Activer MFA pour les utilisateurs "officiers supérieurs"

Dans le menu , nous avons cliqué sur **Identités > Méthodes d'authentification**.

ensuite pour configurer la MFA:

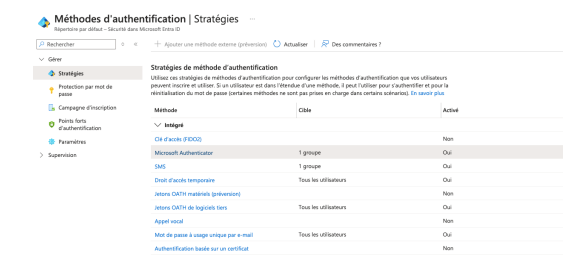
Sous Paramètres, on a choisis Méthodes d'authentification.

on a Configuré les méthodes autorisées :

- Les Application d'authentification ici Microsoft Authenticator
- et le SMS comme alternative.

Sous **Politiques**, on a activé l'exigence d'authentification multifacteur pour les utilisateurs « officiers supérieurs » :

Dans **Utilisateurs ou groupes**, on a sélectionné le groupe contenant les officiers supérieurs et Activé l'application MFA.





# Simulation détaillée des politiques d'accès conditionnel : Blocage depuis des emplacements non approuvés

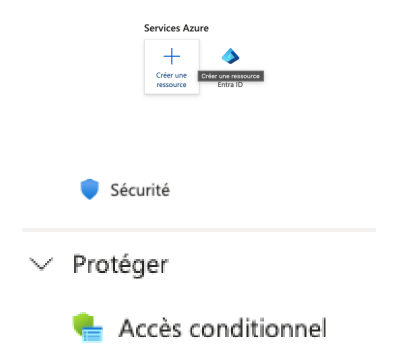
Bien que nous n'ayons pas accès à un abonnement Premium pour configurer directement des politiques d'accès conditionnel dans **Microsoft Entra ID**, voici un guide étape par étape détaillé pour expliquer comment nous aurions configuré cette politique si elle était disponible. en décrivant chaque action en détail

le but est donc de Créer une politique d'accès conditionnel permettant d'autoriser l'accès uniquement depuis des emplacements approuvés. D'exiger MFA pour toute tentative de connexion depuis des emplacements non approuvés et de bloquer complètement les connexions provenant de zones inconnues ou non définies.

### 1. Accéder à la configuration des politiques d'accès conditionnel

il faut commencer par Naviguer vers "Accès conditionnel":

Dans le menu de gauche, cliquer sur Identités. et ensuite Sous Sécurité, cliquer sur Accès conditionnel.



### 1. Créer une nouvelle politique :

Cliquer sur + Nouvelle stratégie en haut de l'écran.

Une nouvelle page s'ouvre pour configurer la politique.



Nous n'avons pas d'accès premium mais voici nos recherches sur comment procéder et comment mettre ca en place et créer une nouvelle stratégie :

### Configurer la politique d'accès conditionnel:

### Nommer la politique :

 Dans la section Nom, entrer un nom explicite, comme "Restreindre l'accès depuis des emplacements non approuvés" pour notre devoir



### Définir les utilisateurs ou groupes affectés :

Sous Affectations, cliquez sur Utilisateurs ou groupes.

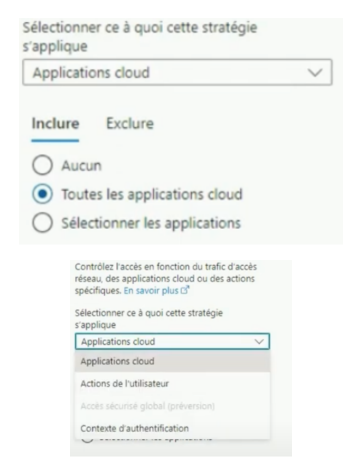
Sélectionnez Utilisateurs et groupes spécifiques, puis ajoutez le groupe Officiers Supérieurs (ou les utilisateurs spécifiques concernés).



### Sélectionner les applications cloud :

Cliquer sur Applications ou actions cloud et Sélectionner Toutes les applications cloud si la

politique doit s'appliquer à toutes les applications.



### Pour Configurer les conditions (emplacements) :

Cliquer sur Conditions, puis sur Emplacements.

Activer les emplacements en basculant le bouton sur Oui.



### Configurer les emplacements :

Cliquer sur Configurer les emplacements > Nouveaux emplacements nommés.

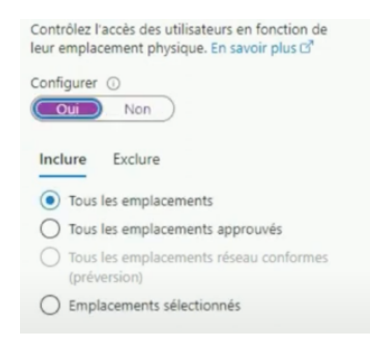
Ajouter un emplacement nommé Réseau USS Enterprise avec l'adresse IP du vaisseau.

Ajouter un autre emplacement nommé Stations approuvées avec les adresses IP des stations spatiales.

Dans la politique principale, sélectionner Tous les emplacements et choisir :

Autoriser uniquement les connexions depuis les emplacements approuvés.

Bloquer l'accès depuis tous les autres emplacements.



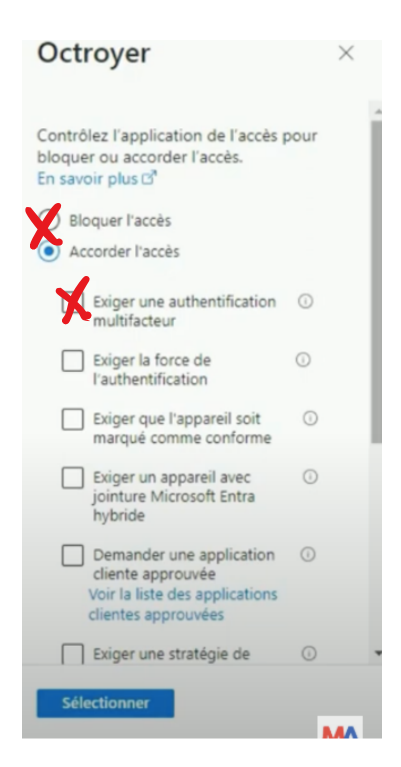
### pour Configurer les contrôles d'accès :

Cliquer sur Contrôles d'accès > Accorder.

Sélectionner Exiger une authentification multifacteur (MFA) pour les connexions depuis des emplacements non approuvés.

Activer également l'option Bloquer l'accès pour les connexions depuis des zones inconnues.

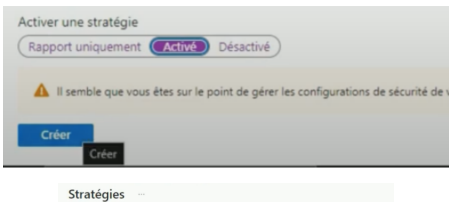


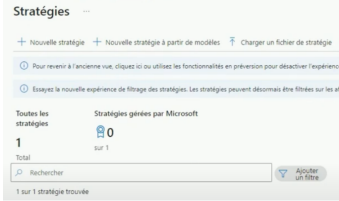


### Pour Activer la politique :

Sous **Activer la politique**, choisir **Activé**.

Cliquer sur **Créer** pour finaliser la politique.





### 3. Tester la politique (simulation)

Si la politique était active, voici comment on testerai son fonctionnement :

### Test depuis un emplacement approuvé :

- 1. Configurer un terminal ou un appareil pour utiliser une adresse IP dans la plage approuvée (par exemple, 192.168.1.50).
- 2. Se connecter à une application cloud
- Attendu : La connexion est autorisée sans demande MFA.

### Test depuis un emplacement non approuvé :

- 1. Simuler une connexion depuis un emplacement non approuvé en utilisant un VPN avec une adresse IP externe (par exemple, 203.0.113.45).
- se connecter avec le même compte.
- 3. Attendu : La connexion est autorisée uniquement après validation via MFA.

### Test depuis une zone inconnue :

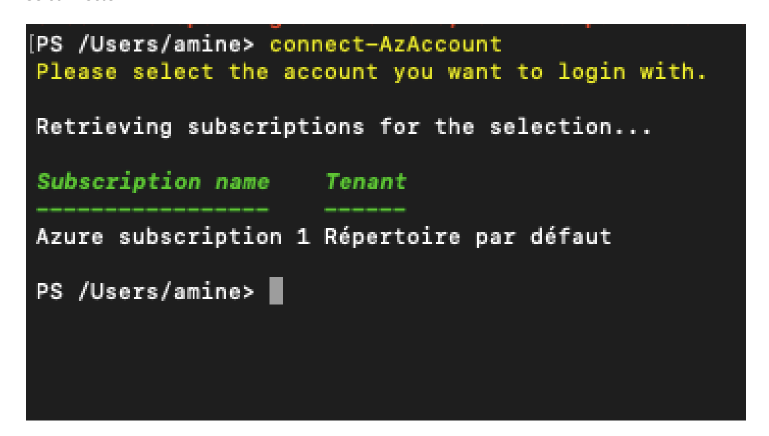
- 1. Configurer une connexion via un proxy ou VPN avec une adresse IP aléatoire (par exemple, 45.67.89.123).
- 2. Essayer de se connecter à l'application cloud.

3. Attendu : L'accès est bloqué avec un message indiquant que la connexion provient d'un emplacement non approuvé.

# **Automatisation avec PowerShell**

nous avons créé des utilisateurs dans **Microsoft Entra ID** en utilisant **PowerShell** pour automatiser le processus. Voici une explication détaillée de chaque étape et des lignes de commande utilisées.

Nous avons préparé notre environnement PowerShell pour travailler avec Microsoft Entra ID et se connecter



Cette commande nous permet de nous connecter à notre Microsoft Entra ID.Après l'exécution, nous avons entré nos identifiants de connexion pour nous authentifier.

Authentication complete. You can return to the application. Feel free to close this browser tab.

### Création des utilisateurs

Nous avons créé plusieurs utilisateurs en une seule exécution grâce à un script PowerShell.

Nous avons créé un script contenant trois utilisateurs :

- **DisplayName**: Le nom complet de l'utilisateur
- **UserPrincipalName** : L'adresse e-mail utilisée comme identifiant principal pour nous c'est hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com
- **Password** : qui respecte les exigences de complexité des mots de passe configurées dans Microsoft Entra ID. et Converti en SecureString un format sécurisé pour les mots de passe
- MailNickname: Un surnom unique pour chaque utilisateur.
- **-Force** : Ignore les confirmations et crée directement l'utilisateur.
- **Write-Host** : Affiche un message confirmant la création de l'utilisateur.

### voici le résultat :

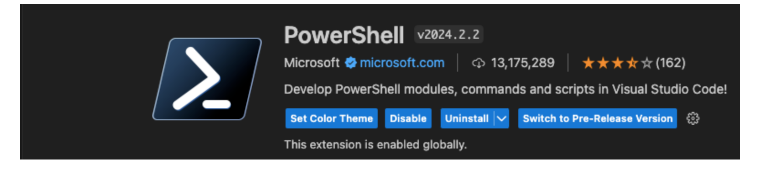
```
MobilePhone
OdataId
OdataType
OfficeLocation
OnPremisesImmutableId
OnPremisesLastSyncDateTime
OnPremisesSyncEnabled
OperatingSystem
OperatingSystem
                                                    #microsoft.graph.user
 OperatingSystemVersion
OtherMail
PasswordPolicy
PasswordProfile
 PostalCode
PreferredLanguage
ProxyAddress
 ResourceGroupName
ShowInAddressList
SignInSessionsValidFromDateTime
 State
StreetAddress
 TrustType
UsageLocation
UserPrincipalName
                                                    kirk@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com
 UserType
AdditionalProperties
                                                 : {[[@odata.context, https://graph.microsoft.com/v1.0/$metadata#users/$entity], [id, 8461ac87-e141-44aa-960a-86e2a5786e9f]}
Utilisateur James Kirk créé avec succès !
 AgeGroup
ApproximateLastSignInDateTime
BusinessPhone
Spock
 EmployeeType
ExternalUserState
ExternalUserStateChangeDateTime
FaxNumber
                                         7e84a59e-907d-4bed-801d-64e76870cfb6
 d
dentity
mAddress
sResourceAccount
JobTitle
 LastPasswordChangeDateTime
 LegalAgeGroupClassification
Mail
MailNickname
 MobilePhone
 OdataId
OdataType
                                                    #microsoft.graph.user
Odatarype
OfficeLocation
OnPremisesImmutableId
OnPremisesLastSyncDateTime
OnPremisesSyncEnabled
OperatingSystem
OperatingSystem
 PasswordPolicy
PasswordProfile
 PostalCode
 PreferredLanguage
ProxyAddress
 ResourceGroupName
ShowInAddressList
SignInSessionsValidFromDateTime
 State
StreetAddress
 TrustType
UsageLocation
UserPrincipalName
                                                 : spock@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com
 UserType
AdditionalProperties
                                                 : {[@odata.context, https://graph.microsoft.com/v1.0/$metadata#users/$entity], [id, 7e84a59e-907d-4bed-801d-64e76870cfb6]}
Utilisateur Spock créé avec succès !
 StreetAddress
 TrustType
UsageLocation
UserPrincipalName
                                                mccov@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com
 UserType
AdditionalProperties
                                                : {{@odata.context, https://graph.microsoft.com/v1.0/$metadata#users/$entity}, [id, 06f3ec5c-913e-4313-a718-ca615bda6fa1}}
```

Utilisateur Leonard McCoy créé avec succès ! PS /Users/amine> nous avons enregistré le fichier via VScode pour sauvegarder toutes tes commandes PowerShell dans un fichier, que l'on pourra réutiliser et exécuter

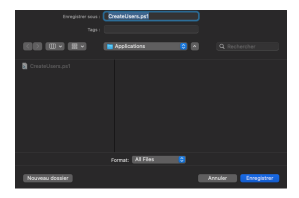
nous avons autorisé l'exécution de fichiers PowerShell

```
[Air-de-Amine:~ amine$ chmod +x ~/Applications/CreateUsers.ps1
[Air-de-Amine:~ amine$ ls -l ~/Applications/CreateUsers.ps1
-rwxr-xr-x 1 amine staff 873 13 déc 19:13 /Users/amine/Applications/CreateUsers.ps1
Air-de-Amine:~ amine$
```

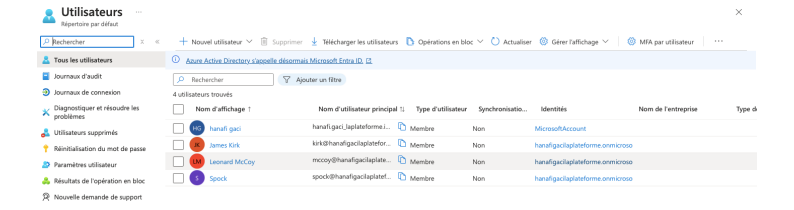
on créé le fichier sur Visual studio code



puis on l'a enregistré.



Les utilisateurs sont bien créés en vérifiant via le répertoire des utilisateurs Microsoft entra ID



### Script pour gérer les groupes

on a d'abord Installé le module Microsoft.Graph puis on s'est connectés . (Accès aux données Microsoft)

```
(PS /Users/amine> Install-Module Microsoft.Graph -Scope CurrentUser

Untrusted repository
You are installing the modules from an untrusted repository. If you trust this repository, change its InstallationPolicy value by running the Set-PSRepository cmdlet. Are you sure you want to install the modules from 'PSGallery'?

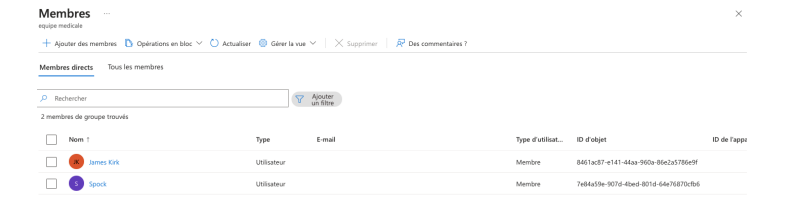
[[Y] Yes (A) Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "N"): Y
PS /Users/amine>
```

### Ajouter des utilisateurs à un groupe

nous avons exécuté ce script pour ajouter des utilisateurs aux groupes "equipe medicale" et "equipe dexploration".

Utilisateur James Kirk ajouté au groupe equipe medicale avec succès !

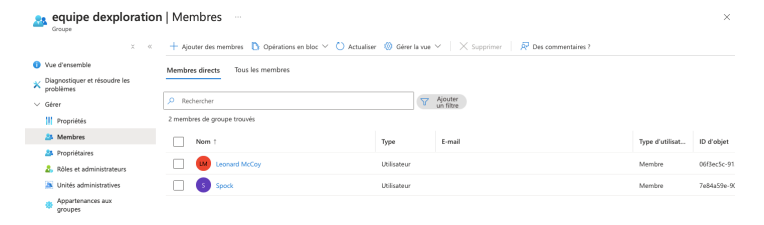
Utilisateur Spock ajouté au groupe equipe medicale avec succès



```
/Users/amine> $groupName
PS
  /Users/amine> $users = @(
>>
  /Users/amine>
  /Users/amine>
  /Users/amine> $group = Get-AzADGroup -DisplayName $groupName
  /Users/amine>
ΡS
  /Users/amine> if ($group) {
           $user = Get-AzADUser -UserPrincipalName $userPrincipalName
           if ($user) {
   Add-AzADGroupMember -GroupId $group.Id -MemberId $user.Id
>>
>>
               Write-Host "Utilisateur $($user.DisplayName) ajouté au groupe $groupName avec succès !"
               Write-Host "Utilisateur $userPrincipalName introuvable. Ajout ignoré."
    else {
      Write-Host "Groupe $groupName introuvable."
```

Utilisateur Leonard McCoy ajouté au groupe equipe dexploration avec succès

### Utilisateur Spock ajouté au groupe equipe dexploration avec succès !



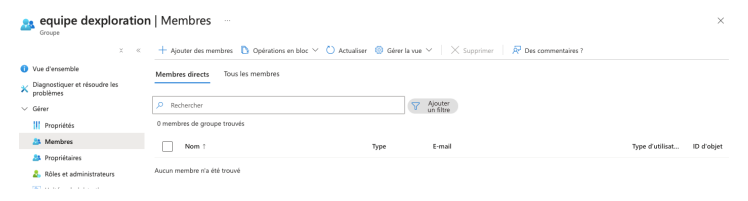
### Supprimer des utilisateurs d'un groupe

avec ce script on supprime automatiquement des utilisateurs spécifiques des groupes "equipe medicale" et "equipe dexploration".

```
PS /Users/amine> $groupName
                                  "equipe dexploration
PS /Users/amine> $users = @(
        "mccoy@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com",
>>
>>
>> )
PS /Users/amine>
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> $group = Get-AzADGroup -DisplayName $groupName
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> if ($group) {
       foreach ($userPrincipalName in $users) {
>>
>>
            $user = Get-AzADUser -UserPrincipalName $userPrincipalName
            if ($user) {
                Remove-AzADGroupMember -TargetGroupId $group.Id -MemberId $user.Id -Force
Write-Host "Utilisateur $($user.DisplayName) supprimé du groupe $groupName avec succès !"
>>
            } else {
>>
                Write-Host "Utilisateur $userPrincipalName introuvable. Suppression ignorée."
>>
>>
>>
>> } else {
       Write-Host "Groupe $groupName introuvable."
>>
>> }
```

Utilisateur Leonard McCoy supprimé du groupe equipe dexploration avec succès

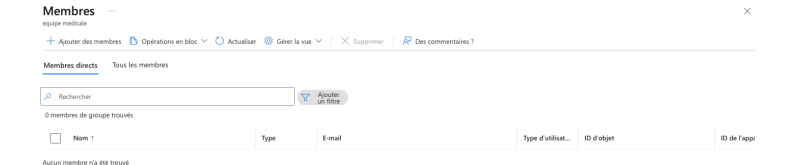
### Utilisateur Spock supprimé du groupe equipe dexploration avec succès



```
PS /Users/amine> $groupName
                                     "equipe medicale"
PS /Users/amine> $users = @(
>>
        "spock@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com"
>>
PS /Users/amine>
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> $group = Get-AzADGroup -DisplayName $groupName
PS
PS /Users/amine> if ($group) {
>> foreach ($userPrincipalName in $users) {
             $user = Get-AzADUser -UserPrincipalName $userPrincipalName
>>
                 Remove-AzADGroupMember -TargetGroupId $group.Id -MemberId $user.Id -Force
Write-Host "Utilisateur $($user.DisplayName) supprimé du groupe $groupName avec succès !"
                 Write-Host "Utilisateur $userPrincipalName introuvable, Suppression ignorée,"
>>
>>
        Write-Host "Groupe $groupName introuvable."
>>
```

Utilisateur James Kirk supprimé du groupe equipe medicale avec succès !

Utilisateur Spock supprimé du groupe equipe medicale avec succès !



### Déplacer les utilisateurs d'un groupe a un autre

```
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> Function Move-AzureADMember {
       param (
           [string]$UserId, # ID de l'utilisateur
>>
           [string]$SourceGroupId, # ID du groupe source
>>
           [string]$DestinationGroupId # ID du groupe destination
>>
>>
       # Retirer l'utilisateur du groupe source
       Remove-MgGroupMember -GroupId $SourceGroupId -DirectoryObjectId $UserId
       # Ajouter l'utilisateur au groupe destination
       Add-MgGroupMember -GroupId $DestinationGroupId -DirectoryObjectId $UserId
>>
       Write-Host "Utilisateur déplacé avec succès."
>>
>> }
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> # Déplacer plusieurs utilisateurs avec leurs informations
PS /Users/amine> $Utilisateur = "kirk1@hanafigacilaplateforme.onmicrosoft.com"
PS /Users/amine> $GroupeSource = "groupe medical"
PS /Users/amine> $GroupeDestination = "groupe dexploration"
PS /Users/amine>
PS /Users/amine> $userId = (Get-MgUser -Filter "userPrincipalName eq '$Utilisateur'").Id
```

Utilisateur déplacé avec succès. PS /Users/amine>

Pour appliquer les politiques de sécurité pour les missions sensibles nous devons procéder comme pour précédemment dans le job 1 car nous n'avons pas les accès premium

# Intégration et Sécurisation des Applications

Dans cette partie du projet, nous allons intégrer des applications SaaS et une application personnalisée avec Microsoft Entra ID pour un accès sécurisé. Nous allons aussi configurer le Single Sign-On (SSO) pour simplifier l'authentification des membres d'équipage, puis gérer les permissions d'accès pour une application personnalisée destinée à l'équipe d'ingénierie.

### 1. Intégrer des applications SaaS avec Microsoft Entra ID

- Trello : Remplace le "Centre de Commandement" pour la gestion des tâches et des projets.
- Microsoft Teams : Remplace le "Journal du Capitaine" pour la collaboration d'équipe et la gestion des communications.

nous avons navigué vers **Applications d'entreprise > + Nouvelle application**.



nous avons recherché Trello dans la Galerie des Applications et l'avons ajoutée

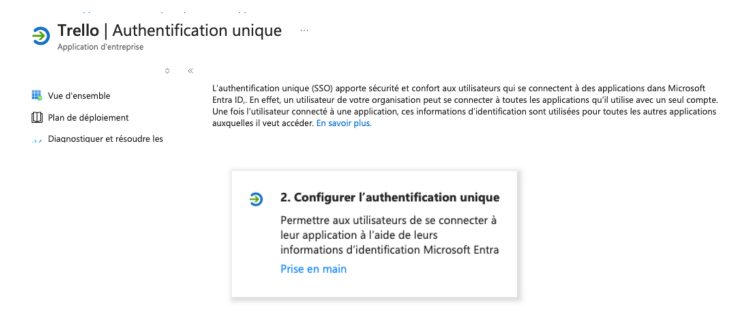


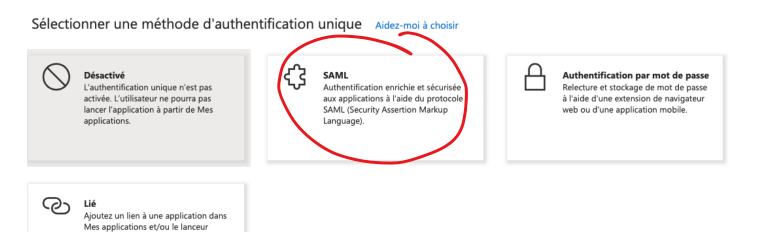


Trello étant une application tierce, nous l'avons ajoutée manuellement depuis la galerie des applications SaaS.

### Configurer le Single Sign-On (SSO):

• Dans la page de configuration de Trello, nous avons accédé à l'onglet **Authentification** unique.





 Nous avons choisi SAML comme méthode d'authentification.car SAML garantit un accès sécurisé à Trello, en utilisant les identifiants gérés par Entra ID.

## Configuration SAML de base

Nous avons configuré les paramètres suivants :

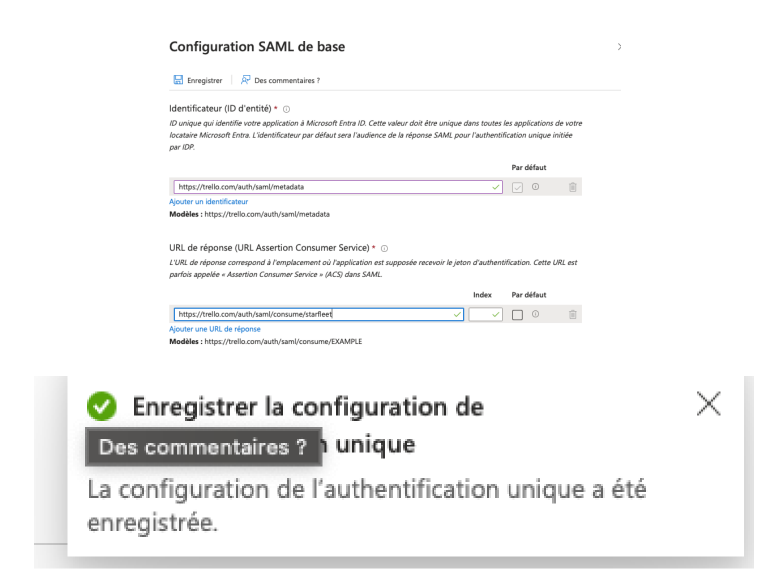
d'applications Office 365.

• URL SAML d'ACS :: https://trello.com/auth/saml/consume/starfleet

Cette URL permet à Trello de recevoir et de traiter les informations d'identification des utilisateurs depuis Entra ID.

o Identifiant (ID d'émetteur) : https://trello.com/auth/saml/metadata

Cette URL est le point d'entrée principal où Microsoft Entra ID et Trello échangent des informations SAML.



 Nous avons téléchargé le fichier de métadonnées SAML fourni par Entra ID et l'avons importé dans le tableau de bord administratif de Trello.

### XML de métadonnées de fédération

Télécharger

Ce fichier contient des informations cryptographiques nécessaires pour établir une communication sécurisée entre Entra ID et Trello. Il inclut des détails comme l'URL d'authentification et le certificat public.

Dans les paramètres SSO de Trello :

Nous avons recherché l'option pour Importer les métadonnées SAML

• on Téléverse le fichier qu'on a téléchargé depuis Entra ID.

tout ca afin que cela configure Trello pour qu'il reconnaisse Microsoft Entra ID comme fournisseur d'identité.

### Voici ce que vous devez faire avant de configurer l'authentification unique SAML :

- Abonnez-vous à Atlassian Guard Standard de votre organisation. Comprendre Atlassian Guard
- Assurez-vous d'être administrateur d'une organisation Atlassian.
- Vérifiez un ou plusieurs de vos domaines dans votre organisation. Comment vérifier un domaine
- Ajoutez un répertoire de fournisseur d'identité à votre organisation. Comment ajouter un fournisseur d'identité
- Liez les domaines vérifiés à votre répertoire de fournisseur d'identité. Comment lier des domaines

### Voici ce que nous vous recommandons de faire avant de configurer l'authentification unique SAML :

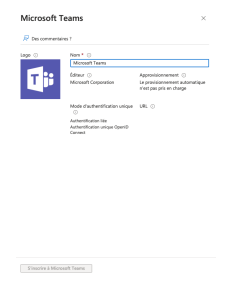
- Assurez-vous que l'horloge sur votre serveur de fournisseur d'identité est synchronisée avec NTP. Les demandes d'authentification SAML ne sont valables que pour une durée limitée.
- Planifiez le temps d'arrêt pour configurer et tester votre configuration SAML
- Créez une politique d'authentification pour tester votre configuration SAML . Ajoutez un utilisateur à la politique de test. Après avoir configuré SAML, vous pouvez activer l'authentification unique pour la politique de test.

### Tester l'accès à Trello pour les membres de l'équipage :

- tester l'accès en se connectant avec un compte utilisateur
- L'utilisateur a pu accéder à Trello sans entrer de mot de passe supplémentaire, grâce au SSO.

On fait la même chose pour Microsoft Teams Nous sommes allés dans Applications d'entreprise

Sous la section Toutes les applications, nous avons trouvé Microsoft Teams.



si nous avions pu le telecharger nous aurions suivi les étapes suivantes accédé à l'onglet Utilisateurs et groupes dans la page de configuration de Teams. affecté les groupes suivants à l'application :

- o Officiers Supérieurs : Pour accéder à la gestion stratégique.
- o Équipe d'exploration : Pour la coordination des missions.

Une fois les groupes ajoutés, il faut enregistrer les modifications.

### Tester l'accès à Teams pour les membres d'équipage :

- se connecter avec un compte
- accéder à Teams et confirmer que l'authentification SSO fonctionnait correctement.

### 2. Ajouter une application personnalisée : Gestion des Réparations

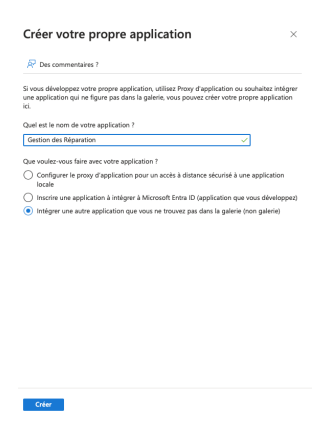
### Créer une application personnalisée :

• Nous avons cliqué sur + Nouvelle application dans Applications d'entreprise.





- Nous avons sélectionné Créer votre propre application et entré le nom Gestion des Réparations.
- Nous avons choisi **Intégrer toute autre application que vous ne trouvez pas dans la galerie**.
- Nous avons cliqué sur Créer.



• Nous avons accédé à l'onglet Authentification unique et sélectionné SAML.

# Configuration SAML de base



# 2. Configurer l'authentification unique

Permettre aux utilisateurs de se connecter à leur application à l'aide de leurs informations d'identification Microsoft Entra

Prise en main

Sélectionner une méthode d'authentification unique Aidez-moi à choisir



### Désactivé

L'authentification unique n'est pas activée. L'utilisateur ne pourra pas lancer l'application à partir de Mes applications.



### SAML

Authentification enrichie et sécurisée aux applications à l'aide du protocole SAML (Security Assertion Markup Language).



Authentification par mot de passe

Relecture et stockage de mot de passe à l'aide d'une extension de navigateur web ou d'une application mobile.

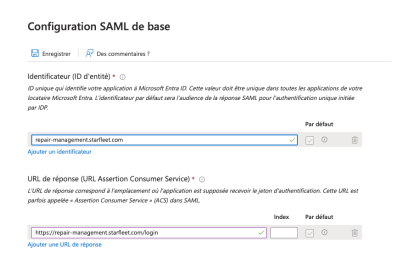


#### Lié

Ajoutez un lien à une application dans Mes applications et/ou le lanceur d'applications Office 365.

- Nous avons configuré les champs suivants :
  - **URL SAML d'ACS**: https://repair-management.starfleet.com/login.
  - o Identifiant SAML (ID d'émetteur) : repair-management.starfleet.com.





 Nous avons téléchargé le certificat SAML généré par Entra ID et l'avons fourni à l'équipe en charge de l'application.



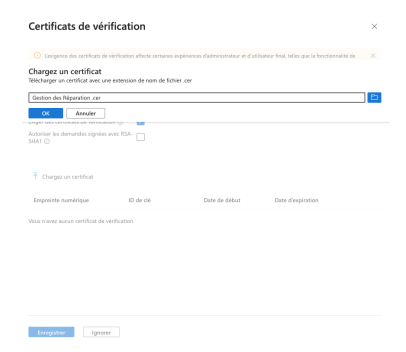
Ensuite on se connecte à l'interface d'administration ou aux paramètres de configuration de l'application personnalisée (**Gestion des Réparations** dans notre cas).

On recherche la section Authentification unique (SSO) ou Configuration SAML.

Dans la section Configuration SAML, on clique sur Charger le certificat

On téléverse le fichier que l'on a téléchargé.

Cela permet à l'application de vérifier les réponses SAML signées émises par Microsoft Entra ID.





# Certificats de vérification



# Vérification de signature mise à jour

On a ensuite créé le groupe d'ingénieurs, puis si on avait eu l'acces on l'aurai ajouté





### On aurai utilisé l'URL de connexion ACS

puis se connecter avec un utilisateur assigné pour vérifier :

- Que l'authentification redirige bien vers Microsoft Entra ID.
- Qu'une fois authentifié, on est redirigé vers l'application avec succès.

En fournissant le **certificat SAML**, on établit une **connexion sécurisée** entre Microsoft Entra ID (le fournisseur d'identité ou **IdP**) et l'application personnalisée. Cela garantit que :

- 1. Les réponses d'authentification sont **signées** et vérifiées.
- 2. Seuls les utilisateurs autorisés par Entra ID peuvent accéder à l'application.
- 3. L'application peut s'assurer que les requêtes proviennent bien de Microsoft Entra ID.

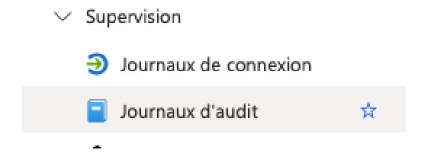
### le résumé des étapes donc :

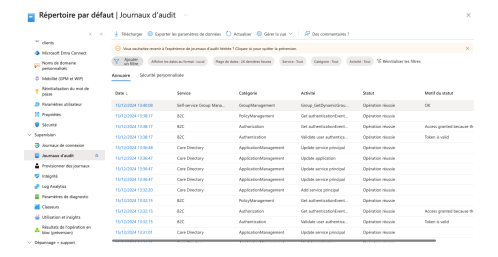
- 1. On a téléchargé le certificat SAML depuis Microsoft Entra ID au format .cer ou .pem.
- 2. On a importé ce certificat dans les paramètres de l'application personnalisée.
- 3. On a configuré les autres paramètres SAML comme URL ACS et ID d'émetteur.
- 4. On a testé l'accès SSO avec un utilisateur ou un groupe assigné.

# Surveillance et Réponse aux Incidents

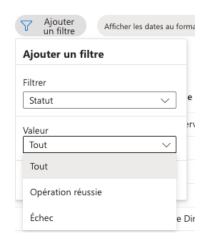
### Étape 1 : Accéder aux journaux d'audit dans Microsoft Entra ID

- 1. On a navigué vers **Surveillance** dans le menu de gauche.
- 2. On a sélectionné **Journaux d'audit** pour voir l'ensemble des activités des utilisateurs et des administrateurs.



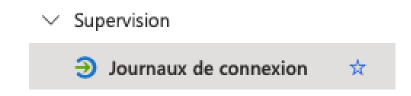


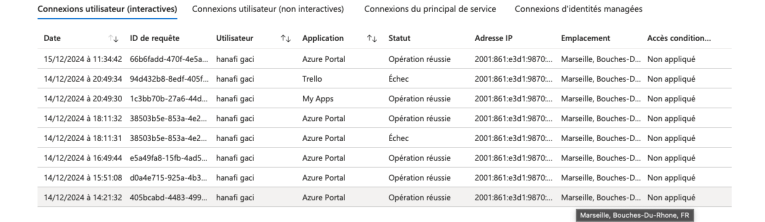
Les **journaux d'audit** permettent de surveiller les activités liées aux connexions, aux modifications de configuration ou aux tentatives d'accès aux ressources.



Date ↓	Service	Catégorie	Activité	Statut	Motif du statut
14/12/2024 20:37:59	Core Directory	ApplicationManagement	Update application	Échec	Microsoft.Online.Workflow
14/12/2024 20:37:59	Core Directory	ApplicationManagement	Update service principal	Échec	Microsoft.Online.Workflow
14/12/2024 20:37:46	Core Directory	ApplicationManagement	Update service principal	Échec	Microsoft.Online.Workflow
14/12/2024 20:37:46	Core Directory	ApplicationManagement	Update application	Échec	Microsoft.Online.Workflow
14/12/2024 20:08:13	Core Directory	ApplicationManagement	Add service principal	Échec	Microsoft.Online.Workflow
14/12/2024 20:08:12	Core Directory	ApplicationManagement	Add service principal	Échec	Microsoft.Online.Workflow

Toujours dans **Surveillance**, on a sélectionné **Journaux de connexion**. Cela permet d'obtenir des informations détaillées sur chaque tentative d'authentification.





# Configurer des alertes pour les activités anormales

### Étape 1 : Utiliser des alertes d'identité dans Entra ID

**Tonctionnalité premium** : Si l'on avait un abonnement **Microsoft Entra ID P2**, voici ce qu'on aurait fait :

1. Accéder à **Protection des identités** dans Entra ID.



- 1. Aller dans **Alertes** et configurer des alertes pour :
  - o Les connexions depuis des localisations inconnues.
  - o Les connexions provenant d'adresses IP suspectes.
  - Les activités inhabituelles, comme les accès en dehors des heures de travail.

### ∨ Paramètres



et Définir une notification automatique pour recevoir des alertes par e-mail.

Sans l'abonnement premium, on a documenté la procédure pour :

- Identifier les activités suspectes manuellement via les journaux de connexion.
- Imaginer comment des alertes auraient été envoyées aux administrateurs pour signaler les tentatives suspectes.

### Simuler des incidents de sécurité et tester les réponses

Nous avons simulé une tentative de piratage pour voir comment réagir en cas d'incident.

### Étape 1 : Détecter l'incident

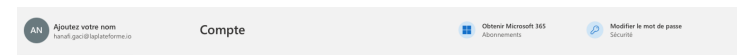
On a analysé les journaux d'audit et identifié une connexion suspecte depuis une adresse IP inconnue.

hanafi gaci	Azure Portal	Échec	
-------------	--------------	-------	--

On a confirmé que cette tentative visait un compte administrateur critique.

### Réinitialisation des accès :

- On a réinitialisé le mot de passe du compte compromis depuis **Utilisateurs** dans Microsoft Entra ID.
- Si l'on avait des politiques d'accès conditionnel, on aurait créé une **règle** pour bloquer les connexions depuis cette adresse IP.



dans un cas réel on aurai isolé en quarantaine , afin d'empêcher toute communication du système avec le reste du réseau

Voici comment on aurait procédé pour mettre en quarantaine un système compromis afin de limiter les dégâts.:

### Identifier le système compromis

- **Pourquoi ?** Avant d'isoler un système, il est essentiel de l'identifier correctement pour éviter des interruptions inutiles.
- Actions réglisées :
  - Analyser les **journaux d'audit** et les **journaux de connexion** dans Microsoft Entra ID pour identifier l'adresse IP, l'utilisateur ou le système suspect.
  - o Recueillir les informations suivantes :
    - Nom du système
    - Adresse IP
    - Utilisateur concerné

**Exemple :** On a repéré un accès suspect provenant de l'IP 203.0.113.45 et lié au serveur **Gestion des Réparations**.

### Déconnecter le système du réseau

Pour isoler un système compromis, il faut **le déconnecter du réseau interne** pour stopper la propagation d'une menace (ex. : virus, attaques, exfiltration de données)

Utiliser la commande suivante pour désactiver le réseau :sudo ifconfig eth0 down

ou Débrancher physiquement le câble réseau si le serveur est accessible.

Si le compromis concerne un compte utilisateur, on aurait également isolé ce compte pour éviter de nouvelles connexions suspectes.

### Étapes dans Microsoft Entra ID :

- 1. Aller dans Utilisateurs dans le portail Microsoft Entra ID.
- 2. Sélectionner le compte compromis.
- 3. Réinitialiser le mot de passe pour empêcher l'accès non autorisé.
- 4. Désactiver temporairement le compte :
  - o Cliquer sur **Bloquer l'utilisateur** dans les options.

cette mise en quarantaine est cruciale car Isoler le système compromis empêche l'attaquant de : Propager une menace à d'autres systèmes, Accéder à des données sensibles, Exfiltrer ou modifier des informations critiques.