AJOUT DE GROUPES DE SECURITE

I. SOMMAIRE

I. Sommaire	2
II. Processus de Création de groupe	3
III. Typologie des Groupes et leurs Droits d'Accès :	4
IV. Touver et attribuer le bon groupe	5
V. Précautions à Prendre	6
VI. Utilisation de scrypt powershell	7
VII. Exemple de cas concré	

Au sein de notre entreprise, nous sommes chargés de la création de groupes Microsoft. Ces derniers ont pour objectif de fournir des accès spécifiques à des ressources sur SharePoint (Intranet), comme les dossiers, outils ou encore les listes de diffusion. La création de ces groupes est possible soit via le portail 0365 soit via Azure.

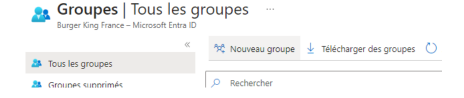
II. PROCESSUS DE CREATION DE GROUPE

Nous commençons par accéder à "Ajouter un groupe" sur Azure ou sur 0365

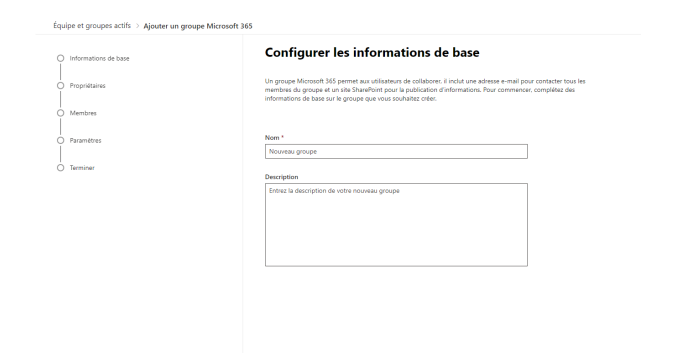
Portail 0365



Azure Active Directory



Là, nous créons des groupes de sécurité en ne faisant que choisir un nom pour activer le groupe.



III. TYPOLOGIE DES GROUPES ET LEURS DROITS D'ACCES :

Concernant les dossiers, nous avons de type :



- Groupes "M": Ces groupes permettent un accès en modification.
- Groupes "R": Avec eux, l'accès est en lecture seule.

Cette distinction nous permet de filtrer les accès pour diminuer les failles de sécurité potentielles

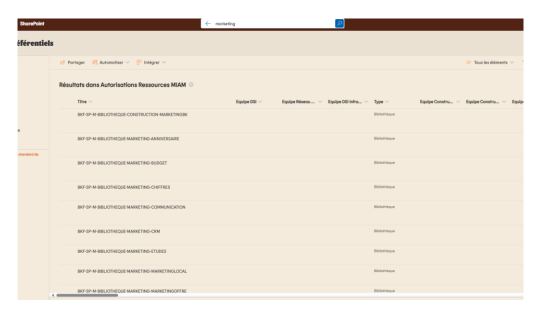
IV. TOUVER ET ATTRIBUER LE BON GROUPE

Avant de commencer à chercher le groupe, nous demandons systématiquement au demandeur la raison de son besoin d'accès.

Nous prenons ensuite le soin de consulter le responsable de la ressource concernée pour valider cette demande. Cette étape est primordiale pour des raisons de sécurité.

Pour identifier le groupe adéquat, nous avons plusieurs méthodes à notre disposition :

• Nous avons accès à une liste sharpoint géré par l'équipe collab qui liste tous les groupes Microsoft par service.



- Nous pouvons comparer les droits d'accès avec un collègue ayant déjà l'accès souhaité à la ressource.
- Si nous disposons du lien SharePoint exact de la ressource, nous pouvons directement repérer le groupe associé.



V. PRECAUTIONS A PRENDRE

La multitude de groupes nécessite de notre part une grande vigilance. Trouver le bon groupe peut s'avérer complexe. Il est donc essentiel de s'assurer de la justesse de l'attribution pour éviter tout risque de sécurité lié à des accès indus.

Dès que nous identifions le groupe approprié, nous recherchons le collaborateur en question et lui attribuons le groupe.

VI. UTILISATION DE SCRYPT POWERSHELL

Pour optimiser notre efficacité et rapidité lors des tâches d'administration en ligne, nous recourons à des scripts PowerShell. Ces scripts sont exécutés grâce à nos comptes Microsoft administrateur et sont synchronisés avec nos ressources Microsoft en se basant sur les adresses mail des collaborateurs concernés.

1. Ajout de Groupes d'Accès Génériques :

Le premier script que nous utilisons est conçu pour ajouter des groupes d'accès génériques à un collaborateur. Ces groupes sont attribués en fonction du type de contrat du collaborateur : interne externe, directeur, restaurant compagnie / franchises ou bien ADM . Ces groupes d'accès concernent principalement l'Intranet et les différents outils associés.

Voici un aperçu du PowerShell

2. Ajout de Groupes d'Accès par Service

Notre deuxième script attribue des droits d'accès en fonction du service du collaborateur. Cela permet d'ajouter des dossiers partagés spécifiques au service concerné.

Voici un aperçu du PowerShell

```
===== Choisissez un template a appliquer a matthis.lapuly@bkfservices.fr ========
        Achats
        Audit Financier
   : BI
   : CODIR
   : Communication
   : Comptabilite
   : Comptabilite Clients
3 : Comptabilite Clients

3 : Comptabilite Cloture

3 : Comptabilite Generale

10 : Comptabilité CAPEX
.0 : Comptabilité CAPEX
.1 : Directeur Travaux
.2 : Admin Travaux
.3 : Construction
.4 : Construction Direction
.5 : Construction Responsable
.6 : Construction Achats
.7 : Construction Responsable Achats
.8 : Construction BE
.9 : Construction Responsable BE
.0 : Construction Chef De Projet
.1 : Controle De Gestion
.2 : Controle De Gestion
 22 : Controle De G
23 : Developpement
     : Controle De Gestion Construction
     : Directeur Conversion
     : DSI
     : DSI Collab
         DSI Deploiement
```

3. Script de Copie d'Accès

Un autre script particulièrement pratique que nous utilisons permet de copier les accès d'une personne vers une autre. Pour l'utiliser :

- Nous renseignons l'adresse mail du compte source (la personne dont les accès seront copiés).
- Puis, nous indiquons l'adresse mail du compte destinataire (la personne à qui les groupes d'accès seront ajoutés).

Voici un aperçu du PowerShell

```
Welcome To Microsoft Graph!
Entrez l'email de l'utilisateur source: matthis.lapuly@bkfservices.fr

Entrez l'email de l'utilisateur destinataire:
```

Ce script est particulièrement utile lorsqu'il s'agit d'effectuer une copie de compte durant la création de nouveaux comptes.

4. Facilité d'Utilisation

La création et l'utilisation de ces scripts ont été initiées par notre équipe, nous permettant de gagner en efficacité et d'éviter des opérations manuelles répétitives

VII. EXEMPLE DE CAS CONCRE

Dans ce ticket, le collaborateur aimerait avoir accès à un dossier spécifique du services Marketing



- Dans un premier temps on demande la raison de son besoin d'accès.
- On demande au propriétaire du dossier la validation de la demande
- On recherche et attribue le groupe à la personne