9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Projet : Damaris RM	
	Requête de création lien Groupe utilisateurs après import AD	Page 1 sur 3

Version	Auteur : modifications	Date
1.0	Rédaction initiale	06/07/2017

SOMMAIRE

1 - Introduction	2
1.1 - Pré-requis	2
2 – La requête	2
3 – La mise en place d'une tâche planifiée	2

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Projet : Damaris RM	
	Requête de création lien Groupe	Page 2 sur 3
	utilisateurs après import AD	

1 - Introduction

Dans Damaris RM v4.4.0 les comptes utilisateurs importés depuis Microsoft Active Directory ne peuvent pas être automatiquement liés à des Groupes Damaris RM.

Ce document propose une solution de contournement.

1.1 - Pré-requis

Il convient de retrouver les informations constante suivantes avant de créer la requête définitive :

- Le CompanyID
 - Vous pouvez obtenir cette information avec : select * from g_company
- Le GroupID
 - Requête : select * from g_group
- AdminEID
 - Requête : select * from g_employee

2 – La requête

Veuillez SVP remplacer les valeurs en rouge précédemment trouvées dans la base de données Damaris RM

```
insert into g_employee_param (CreatedAt, UpdatedAt, Active, ParamType,
Value1, Value2, CreatedBy, UpdatedBy, EID)
select '2017-07-06 15:00:00', '2017-07-06 15:00:00', 'T', 1000, GroupID,
CompanyID, AdminEID, AdminEID, g_employee.EID from g_employee
where CompanyID=CompanyID and EID not in (select EID from g_employee_param
where ParamType=1000 and Value1=GroupID)
```

3 – La mise en place d'une tâche planifiée

Une fois la requête définitive composée, veuillez créer une tâche planifiée de types « Exécuter SQL » :

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Projet : Damaris RM	
	Requête de création lien Groupe	Page 3 sur 3
	utilisateurs après import AD	

Mettre à jour une tâche p	planifiée				Fermer
Informations Générales					
Type de tâche *:	Exécuter SQL	Ŧ	Nom de la tâche *:	SQL_LIEN_USER_GROUP	
Nom du responsable*:	Support		Email du responsable*:	support@damaris.pro	
Société*:	Démo Archives	Ŧ	Notifier uniquement les erreurs:		
Modèle E-mail*:	NotifArch	¥			
Exécution SQL					
insert into g_employee param (CreatedAt, UpdatedAt, Active, ParamType, Value1, Value2, CreatedBy, UpdatedBy, EID) select 2017-07-06 15:00:00', '2017-07-06 15:00:00', 'T', 1000, GroupID, CompanyID, AdminEID, AdminEID, g_employee EID from g_employee where EID not in (select EID from g_employee_param where ParamType=1000 and					

Créez ensuite une tâche de type « Lanceur de tâches » pour regrouper la tâche d'importation AD avec cette tâche de mise à jour de la base.