

# Comment est-ce que je crée les policy group d'Access qui appartiennent des groupes de Répertoire actif ?

## Contenu

### [Question](#)

## Question

Comment est-ce que je crée les policy group d'Access qui appartiennent des groupes de Répertoire actif (AD) ?

La première étape est de configurer un royaume d'authentification royaume du LAN Manager de NT ((NTLM)) et une identité qui utilise le royaume d'authentification.

- 
1. Créez un royaume NTLM sur l'appliance de sécurité Web (WSA) sous le **réseau > l'authentification**.
  2. Une fois que vous faites configurer votre royaume NTLM, choisissez le **gestionnaire > les identités de sécurité Web**, puis cliquez sur **Add l'identité**.
  3. Suivez ces étapes pour créer une identité : Nom : Authentic.Id Insérez en haut : 1 Définissez les membres par l'authentification : *name* > de royaume <NTLM Schéma : **Utilisation de base ou NTLMSSP** ou utilisation NTLMSSP Laissez toutes autres configurations en tant que par défaut.  
Si vous voulez au test d'authentification contre les clients sélectionnés, l'utilisation **définissent des membres par sous-réseau** et spécifient l'IP du client de demande. Ceci permet au WSA pour demander l'authentification pour ces clients sélectionnés seulement. Cliquez sur **Submit**.

En ce moment vous devriez seulement avoir deux identités, **Authentic.Id** et **stratégie d'identité globale**, avec l'authentification activée sur l'**identité Authentic.Id**.

L'étape suivante est d'utiliser l'identité **Authentic.Id** et de créer des stratégies d'accès basées sur cette identité. Vous pouvez spécifier les groupes ou les utilisateurs priés d'AD dans les stratégies d'accès.

- 
1. Choisissez **GUI > gestionnaire de sécurité Web > stratégies d'Access**.
  2. Cliquez sur **Add la stratégie**.
  3. Suivez ces étapes pour créer une stratégie d'Access : Nom de stratégie : Sales.Policy Insérez au-dessus de la stratégie : 1 Stratégie d'identité : Authentic.Id - **Specify a autorisé des groupes et des utilisateurs** Écrivez les noms de groupe manuellement, ou le clic **régénèrent le répertoire** pour obtenir la liste d'utilisateurs qui existent sur votre AD. Une fois

que vous avez sélectionné les utilisateurs, cliquez sur Add. Cliquez sur Submit une fois fait. Si vous devez créer une autre stratégie d'accès, cliquez sur Add la **stratégie** et créez des autres stratégies d'accès pour le nouveau groupe d'AD.

Vous ne devriez pas créer de nouvelles identités pour le même royaume d'authentification. Réutilisez l'identité existante (Authentic.Id) et créez les nouvelles stratégies d'accès pour différents groupes d'AD, tant que l'identité n'est pas liée aux **ports de proxy**, des **catégories URL**, des **agents d'utilisateur**, ou **définissez les membres par sous-réseau**.

Pour des stratégies de plusieurs accès utilisant différents groupes d'AD, l'installation devrait ressembler à ceci :

-----

### **Identité**

- « Authentic.Id »
- « Stratégie d'identité globale »

### **Stratégie d'Access**

- « Sales.Policy » utilisant « Authentic.Id »
- « Support.Policy » utilisant « Authentic.Id »
- « Manager.Policy » utilisant « Authentic.Id »
- « Admin.Policy » utilisant « Authentic.Id »
- « Stratégie globale » utilisant « tous »