

Cliquez sur **Rubriques de l'aide** pour visualiser la liste des rubriques de l'aide.

### **Configuration des applications en vue d'utiliser DCOM (*Distributed Component Object Model*)**

Vous pouvez utiliser DCOM (*Distributed Component Object Model*) pour intégrer des applications réparties dans un réseau. Une application répartie consiste en une coopération de plusieurs processus en vue d'effectuer une tâche unique.

L'outil de configuration DCOM permet de configurer des applications 32 bits COM et DCOM. Pour exécuter cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer**, sur **Exécuter**, puis tapez **dcomcnfg**.

#### **Remarque**

- Avant d'utiliser une application avec DCOM, vous devez, à l'aide d'une configuration DCOM, définir des propriétés de l'application, telles que la sécurité et l'emplacement. Sur l'ordinateur exécutant l'application client, vous devez spécifier l'emplacement de l'application serveur accessible ou démarrée. Pour l'application serveur, vous devez indiquer le compte d'utilisateur ayant la permission d'accéder à cette application ou de la démarrer, ainsi que les comptes d'utilisateur qui seront utilisés pour exécuter l'application.

### **Pour définir l'emplacement d'une application DCOM**

- 1 Cliquez sur  pour ouvrir la configuration DCOM.
- 2 Cliquez sur l'application que vous voulez configurer, puis sur **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Emplacement** et indiquez l'emplacement de cette application.

#### **Remarque**

- Dans la plupart des configurations d'application client, vous ne devez spécifier que l'application serveur.

### Pour définir des permissions pour une application DCOM

- 1 Cliquez sur  pour ouvrir la configuration DCOM.
- 2 Cliquez sur l'application que vous voulez configurer, puis sur **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**
- 4 Cliquez sur **Utiliser des permissions d'accès personnalisés** pour le lancement, l'accès ou la configuration, puis cliquez sur **Editer**.
- 5 Si nécessaire, cliquez sur **Ajouter** pour ajouter d'autres comptes d'utilisateur ou de groupe à la zone **Nom**.
- 6 Dans **Nom**, sélectionnez l'utilisateur ou le groupe dont vous voulez définir les permissions.
- 7 Dans **Type d'accès**, sélectionnez un type d'accès pour l'utilisateur ou le groupe sélectionné.

#### Remarques et conseils

- Pour personnaliser les permissions de configuration, dans Type d'accès sélectionnez Accès spécial.
- Pour octroyer des permissions d'accès ou de lancement s'appliquant à toutes les applications installées sur l'ordinateur, cliquez sur l'onglet **Sécurité par défaut**.

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom;a\_set\_defperm;a\_specacc\_dcom aud")} [Voir aussi](#)

### **Pour définir le compte d'utilisateur qui sera utilisé pour exécuter une application DCOM**

- 1 Cliquez sur  pour ouvrir la configuration DCOM.
- 2 Cliquez sur l'application que vous voulez configurer, puis sur **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Identité**, puis sur le compte d'utilisateur que vous voulez utiliser pour exécuter cette application.

L'application utilise ce compte pour démarrer des processus et accéder aux ressources situées sur d'autres ordinateurs du domaine.

#### **Remarque**

- Si l'application est installée en tant que service, vous pouvez l'exécuter à l'aide du compte Système intégré ou du compte de service que vous créez.

### **Pour désactiver DCOM**

- 1 Cliquez sur  pour ouvrir une configuration DCOM.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Propriétés par défaut**.
- 3 Désactivez la case à cocher **Activer la COM distribuée sur cet ordinateur**.

### **Remarque**

- Vous pouvez désactiver DCOM pour une application spécifique en refusant des permissions d'accès ou de lancement au compte d'utilisateur Réseau intégré. A cet effet, cliquez sur l'onglet **Applications**, sélectionnez l'application, cliquez sur **Propriétés**, sur l'onglet **Sécurité**, puis sur **Utiliser des permissions d'accès personnalisés**.

Application initiant une demande à l'application serveur. Généralement, les applications client et serveur se trouvent sur des ordinateurs différents.

Application répondant aux demandes d'une application client. Généralement, les applications client et serveur se trouvent sur des ordinateurs différents.

### **Pour ajouter un utilisateur ou un groupe à la liste des permissions**

- 1 Dans la boîte de dialogue **Permissions de la valeur du Registre**, cliquez sur **Ajout**.
- 2 Sélectionnez les utilisateurs et les groupes dans **Noms**, puis cliquez sur **Ajout**.
- 3 Sélectionnez une permission dans **Type d'accès**.
- 4 Si nécessaire, cliquez sur **Noms** pour ajouter des comptes à la liste des permission :
  - Pour ajouter un groupe entier, cliquez dessus, puis sur **Ajouter**.
  - Pour visualiser tous les utilisateurs d'un ordinateur ou d'un domaine sélectionné, cliquez sur **Montrer les utilisateurs**.
  - Pour visualiser le contenu d'un groupe sélectionné, cliquez sur **Membres**.
  - Pour ajouter uniquement certains membres d'un groupe, sélectionnez-les dans la boîte de dialogue **Appartenance aux groupes**, puis cliquez sur **Ajouter**.

### **Remarques et conseils**

- Pour ajouter des utilisateurs et des groupes à la liste des permissions par défaut à toutes les applications, dans la configuration DCOM, cliquez sur l'onglet **Sécurité par défaut** puis sur **Modifier les défauts**.
- Pour ajouter des utilisateurs et des groupes à la liste des permissions pour une application, sélectionnez l'application dans la configuration DCOM, cliquez sur **Propriétés**, puis sur l'onglet **Sécurité**.
- Si vous ne connaissez pas le domaine de l'utilisateur ou du groupe, cliquez sur **Rechercher**.
- Des groupes locaux s'affichent dans la zone Noms pour le nom d'ordinateur ou de domaine qui est suivi d'un astérisque (\*) Vous pouvez cliquer sur un autre domaine.
- Les domaines s'affichent uniquement si votre ordinateur appartient à un domaine de réseau utilisant Windows NT Server. Les domaines affichés possèdent une relation d'approbation.

### **Pour définir des permissions par défaut pour toutes les applications DCOM**

- 1 Cliquez sur  pour ouvrir la configuration DCOM.
- 2 Cliquez sur l'onglet Sécurité par défaut.
- 3 Cliquez sur le bouton Modifier les défauts pour **Permissions d'accès par défaut, Permissions de lancement par défaut, ou Permissions de configuration par défaut.**
- 4 Si nécessaire, cliquez sur **Ajouter** pour ajouter d'autres comptes d'utilisateur à la boîte de dialogue **Nom.**
- 5 Dans **Nom**, sélectionnez l'utilisateur ou le groupe dont vous voulez modifier les permissions par défaut.
- 6 Dans **Type d'accès**, sélectionnez un type d'accès pour l'utilisateur ou le groupe sélectionné.

#### **Conseil**

- Pour personnaliser les permissions de configuration, sélectionnez **Accès spécial** dans **Type d'accès.**

---

{button ,AL("a\_specacc\_dcom;a\_add\_perm\_dcom")} [Voir aussi](#)

### **Pour définir des permissions de configuration d'Accès spécial pour DCOM.**

- 1 Dans la configuration DCOM, utilisez l'onglet **Sécurité par défaut** pour définir les permissions par défaut pour toutes les applications, ou l'onglet **Applications** pour modifier les permissions pour une application (en utilisant **Propriétés** et **Sécurité**).
- 2 Dans la boîte de dialogue **Permissions - Clé de registre** ou Permissions d'application de registre, respectivement, sélectionnez **Accès spécial** dans **Type d'accès**.
- 3 Dans la boîte de dialogue **Accès spécial**, sélectionnez le type de commande que vous voulez attribuer à l'utilisateur ou au groupe sélectionné:
  - Pour attribuer un contrôle total, cliquez sur **Contrôle Total (Tous)**.
  - Ou, pour personnaliser l'accès spécial, cliquez sur **Autre**, puis sélectionnez les types d'accès que vous voulez attribuer :
    - **Faire une requête de valeur** permet à l'utilisateur de lire une entrée de valeur à partir de la clé de registre.
    - **Fixer la valeur** permet à l'utilisateur de définir des entrées de valeur dans la clé de registre.
    - **Créer une sous-clé** permet à un utilisateur de créer des sous-clés sur la clé de registre.
    - **Enumérer les sous-clés** permet à un utilisateur d'identifier les sous-clés de la clé de registre.
    - **Avertir** permet à un utilisateur d'auditer des événements de notification à partir de la clé.
    - **Créer un lien** permet à un utilisateur de créer un lien symbolique dans la clé.
    - **Supprimer** permet à un utilisateur de supprimer la clé.
    - **Ecrire sur le CNA** permet à un utilisateur d'accéder à la clé afin de rédiger un ACL discrétionnaire pour la clé.
    - **Propriétaire de l'écriture** permet à un utilisateur d'accéder à la clé afin d'en prendre possession.
    - **Contrôle de lecture** permet à un utilisateur d'accéder aux informations de sécurité sur la clé.

#### **Remarque**

- **Accès spécial** est disponible seulement lorsque l'on attribue des permissions de configuration.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'Editeur du Registre, consultez l'aide de l'Editeur du registre.

---

{button „AL("a\_set\_defperm;a\_dcom\_perm")} [Voir aussi](#)

Autorise certains utilisateurs à se connecter à une ressource ou à exécuter une opération tout en empêchant d'autres utilisateurs de faire de même.

Identifie les applications installées sur cet ordinateur qui prennent en charge DCOM. Les applications et les services affichés peuvent être situés sur l'ordinateur local ou sur d'autres ordinateurs (elles sont dans ce cas appelées *applications serveur distantes*).

Cliquez sur ce bouton pour afficher ou configurer les propriétés de l'application sélectionnée.

Active DCOM pour toutes les applications installées sur cet ordinateur. Désactivez cette case à cocher pour désactiver DCOM pour toutes les applications. Lorsque DCOM est désactivée, les applications situées sur cet ordinateur ne peuvent pas envoyer de demandes aux applications situées sur d'autres ordinateurs ni en recevoir.

**Remarque**

- Vous pouvez désactiver DCOM pour une application spécifique en refusant l'accès et les permissions d'exécution au compte d'utilisateur Réseau intégré. Pour ce faire, cliquez sur l'onglet **Applications**, sélectionnez l'application, cliquez sur **Propriétés**, sur l'onglet **Sécurité**, puis sur **Utiliser des permissions d'accès personnalisées**. L'application peut envoyer des demandes à l'aide de DCOM mais ne peut pas les recevoir de la part des autres ordinateurs.

Définit la sécurité au niveau des paquets pour les communications entre applications. Cette valeur par défaut du système s'applique à toutes les applications installées sur l'ordinateur.

Les paramètres, du niveau de sécurité minimal au niveau de sécurité maximal, sont les suivants :

- **(aucun).** Aucun contrôle de la sécurité n'est effectué pour les communications entre applications.

Utilisez le paramètre **(aucun)** lorsque l'option **Anonyme** est sélectionnée dans la zone **Niveau d'emprunt d'identité par défaut.**

- **Par défaut.** La valeur par défaut du service d'authentification installé est attribuée au niveau de sécurité. La valeur par défaut pour le service d'authentification de Windows NT Server est **Connecter.**
- **Connecter.** Un contrôle de la sécurité est effectué uniquement lors de la première connexion.
- **Appel.** Un contrôle de la sécurité est effectué pour tous les appels pendant toute la durée de la connexion.
- **Paquet.** L'identité de l'émetteur est cryptée pour assurer l'authenticité de l'émetteur.
- **Intégrité du paquet.** L'identité de l'émetteur et sa signature sont cryptées pour garantir l'authenticité de l'émetteur et s'assurer que les paquets n'ont pas été modifiés lors du transfert.
- **Intimité du paquet.** Pour une sécurité maximale, l'intégralité du paquet, y compris les données, ainsi que l'identité de l'émetteur et sa signature sont cryptées.

Niveau de permissions qu'une application client accorde à une application serveur pour réaliser les tâches de traitement à sa place.

Cette valeur par défaut du système s'applique à toutes les applications installées sur l'ordinateur et doit être définie uniquement si elle n'a pas déjà été définie par l'application client.

Les paramètres, du niveau de sécurité minimal au niveau de sécurité maximal, sont les suivants :

- **Anonyme.** L'application serveur réalise les tâches de traitement pour le client sans connaître l'identité de l'application client.
- **Identifier.** L'application serveur peut vérifier l'identité de l'application client.
- **Emprunter l'identité.** L'application serveur peut emprunter l'identité de l'application client en réalisant les tâches de traitement en tant qu'application client. L'application serveur peut emprunter l'identité de l'application client uniquement sur l'ordinateur qui exécute l'application serveur.
- **Déléguer.** L'application serveur peut réaliser les tâches de traitement sur un autre ordinateur en tant qu'application client. L'application serveur peut jouer le rôle de l'application client sur l'ordinateur qui exécute l'application serveur ou sur d'autres ordinateurs.

Le service d'authentification Windows NT Server ne prend pas en charge le paramètre **Déléguer**.

Définit l'application serveur pour qu'elle suive les applications client connectées. Cela peut nécessiter davantage de mémoire, mais interdit ainsi à une application client de tuer les processus serveur en attribuant artificiellement le nombre 0 au suivi de référence.

Permet de définir les comptes d'utilisateur qui sont autorisés ou non à accéder aux applications sur cet ordinateur. Il s'agit d'une valeur par défaut du système qui s'applique à toutes les applications installées sur l'ordinateur. Les valeurs figurant sous **Sécurité par défaut** déterminent si vous pouvez annuler cette option pour certaines applications.

Permet de définir les comptes d'utilisateur qui sont autorisés ou non à démarrer des applications sur cet ordinateur. Il s'agit d'une valeur par défaut du système qui s'applique à toutes les applications installées sur l'ordinateur. Les valeurs figurant sous **Sécurité par défaut** déterminent si vous pouvez annuler cette option pour certaines applications.

Les permissions de configuration par défaut permettent de définir les groupes et les utilisateurs autorisés à lire ou modifier des informations de configuration de registre pour les applications DCOM. Les valeurs figurant sous **Sécurité par défaut** déterminent si vous pouvez annuler cette option pour certaines applications.

Indique le nom de l'application sélectionnée.

Si l'application doit être exécutée à partir d'un ordinateur distant, indiquez le nom de cet ordinateur.

Indique le type d'application, en mentionnant, par exemple, si l'application se trouve sur l'ordinateur local ou sur un autre ordinateur du réseau.

Indique le chemin d'accès de l'application.

Indique que l'application s'exécute sur l'ordinateur sur lequel se trouvent les données. Cette fonction est utile uniquement si l'application client fournit un fichier de données pour l'application serveur.

Indique que l'application s'exécute sur l'ordinateur local.

Indique que l'application s'exécute sur l'ordinateur spécifié.

Indique le nom de l'ordinateur sur lequel l'application s'exécute. Vous pouvez taper dans cette zone le nom de l'ordinateur ou utiliser la commande **Parcourir**.

Cliquez ici pour sélectionner un domaine, puis recherchez un ordinateur.

Indique que l'application utilise les permissions d'accès par défaut, telles qu'elles sont définies dans la zone **Sécurité par défaut**. L'application peut annuler ces valeurs.

Indique que l'application utilise les permissions d'accès que vous définissez. Cliquez sur **Edition** pour changer les permissions d'accès.

Cliquez sur ce bouton pour accorder ou refuser aux comptes d'utilisateur les permissions d'accès à cette application.

Indique que l'application utilise les permissions d'accès par défaut (définies dans la zone **Sécurité par défaut**) pour démarrer l'application.

Indique que l'application utilise les permissions d'exécution que vous définissez. Cliquez sur **Edition** pour changer les permissions d'exécution.

Cliquez sur ce bouton pour accorder ou refuser aux comptes d'utilisateur la permission de démarrer cette application.

Indique que l'application utilisera les permissions de configuration de registre par défaut (comme défini dans **Sécurité par défaut**).

Indique que l'application utilisera les permissions de configuration de registre que vous avez défini. Cliquez sur **Edition** pour modifier les permissions de configuration.

Cliquez ici pour accorder ou refuser des permissions de comptes d'utilisateurs relatives à la lecture ou la modification des informations de configuration de registre pour cette application.

Indique que l'application s'exécute en utilisant le contexte de sécurité de l'utilisateur ayant ouvert une session sur cet ordinateur (en d'autres termes, l'utilisateur interactif). L'application s'exécute comme s'il s'agissait de l'utilisateur interactif afin d'être authentifiée dans le domaine. L'utilisateur interactif peut être identique à l'utilisateur exécutant.

**Remarque**

- Si cette option est sélectionnée et que l'utilisateur n'a pas ouvert de session, l'application ne démarre pas.

Indique que l'application s'exécute en utilisant le contexte de sécurité de l'utilisateur ayant démarré l'application (en d'autres termes, l'utilisateur exécutant). L'application s'exécute comme s'il s'agissait de l'utilisateur exécutant afin d'être authentifiée dans le domaine. L'utilisateur exécutant peut être identique à l'utilisateur interactif.

**Remarque**

- Le service d'authentification de Windows NT Server ne permet pas l'utilisation d'une identité provenant d'un autre ordinateur sur le réseau pour accéder aux ressources réseau.

Indique que l'application s'exécute en utilisant le contexte de sécurité du compte d'utilisateur spécifié.  
L'application s'exécute comme s'il s'agissait de cet utilisateur afin d'être authentifiée dans le domaine.

Indique le compte d'utilisateur utilisé pour exécuter l'application serveur. Le compte d'utilisateur peut être un compte d'utilisateur ou un compte de service que vous avez créé pour exécuter les services. Vous pouvez taper le nom du compte ici ou utiliser la commande **Parcourir**.

Cliquez ici pour sélectionner un compte d'utilisateur dans la liste.

Mot de passe d'ouverture de session pour le compte d'utilisateur spécifié.

Tapez à nouveau le mot de passe d'ouverture de session pour le compte d'utilisateur spécifié afin de le confirmer.

L'application serveur s'exécute en utilisant le contexte de sécurité du compte Système intégré. Disponible uniquement pour les applications installées en tant que service.

### **Valeur du registre des permissions**

Permet de définir et de changer les permissions pour les groupes et les utilisateurs. Vous pouvez indiquer les utilisateurs qui peuvent accéder et exécuter l'application.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur les boutons suivants :

- Valeur du registre**
- Propriétaire**
- Nom**
- Type d'accès**
- Ajouter**
- Supprimer**

**Valeur du registre**

Affiche la valeur de la clé HKEY\_CLASSES\_ROOT à laquelle vous avez attribué des permissions.

**Propriétaire**

Identifie l'administrateur de cet ordinateur.

**Nom**

Affiche les noms des groupes et des utilisateurs ainsi que leurs permissions actuelles. Vous pouvez modifier les permissions pour les comptes sélectionnés à l'aide de **Type d'accès**.

### **Type d'accès**

- Sélectionnez l'un des types d'accès répertoriés dans **Type d'accès**.
- **Autoriser Accès** permet à l'utilisateur d'accéder aux applications qui ne fournissent pas leurs propres paramètres.
- **Autoriser Exécution** permet à l'utilisateur d'exécuter des application qui ne fournissent pas leurs propres paramètres.
- **Refuser Accès** empêche l'utilisateur d'accéder aux applications qui ne qui ne fournissent pas leurs propres paramètres.
- **Refuser Exécution** empêche l'utilisateur d'exécuter des applications qui ne qui ne fournissent pas leurs propres paramètres.

**Ajouter**

Permet d'ajouter dans la liste de permissions les groupes ou les utilisateurs sélectionnés.

**Supprimer**

Permet de supprimer de la liste de permissions les groupes ou les utilisateurs sélectionnés.

## **Permissions de clés de registre**

Permet de définir et de modifier des permissions pour des groupes et des utilisateurs. Vous pouvez indiquer quel utilisateur peut lire ou modifier la clé de registre HKEY\_CLASSES\_ROOT, ou vous pouvez personnaliser le type d'accès de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur la boîte de dialogue, cliquez sur les éléments suivants :

- [Clé du registre](#)
- [Propriétaire](#)
- [Nom](#)
- [Type d'accès](#)
- [Ajouter](#)
- [Supprimer](#)

**Clé du registre**

Affiche le nom de la clé dont l'accès vous est permis.

**Nom**

Répertorie les groupes disposant actuellement des permissions d'accès à HKEY\_CLASSES\_ROOT.

### **Type d'accès**

- Sélectionnez l'un des types d'accès répertoriés dans **Type d'accès**.
- **Lecture** permet à l'utilisateur de lire la clé mais ne lui permet pas d'enregistrer les modifications qu'il lui a apportées.
- **Contrôle total** permet à l'utilisateur d'accéder à la clé, de la modifier et de se l'approprier.
- **Accès spécial** vous permet de personnaliser des permissions pour les utilisateurs ou les groupes sélectionnés.

## Accès spécial

Permet de définir les permissions d'accès par défaut de l'utilisateur relatives à la lecture ou la modification de KEY\_CLASSES\_ROOT et de ses sous-clés.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur l'un des éléments suivants :

- [Clé du registre](#)
- [Nom](#)
- [Contrôle total \(tout\)](#)
- [Autre](#)

---

{button ,AL("a\_specacc\_dcom")} [Voir aussi](#)

**Clé du registre**

Identifie la clé de registre pour laquelle vous définissez des permissions d'accès spéciales.

**Nom**

Identifie le groupe ou l'utilisateur auquel vous attribuez des permissions d'accès spéciales.

## Autre

- Cliquez ici pour spécifier l'accès que vous voulez affecter à HKEY\_CLASSES\_ROOT.
- **Retrouver la valeur** permet à l'utilisateur de lire une entrée de valeur à partir de la clé de registre.
- **Positionner la valeur** permet à l'utilisateur de définir les entrées de valeurs dans la clé de registre.
- **Créer une sous-clé** permet à l'utilisateur de créer des sous-clés sur la clé de registre.
- **Enumérer les sous-clés** permet à l'utilisateur d'identifier les sous-clés de clé de registre.
- **Notifier** permet à l'utilisateur d'effectuer un audit des événements de notification à partir de la clé.
- **Créer la liaison** permet à l'utilisateur de créer une liaison symbolique dans la clé.
- **Supprimer** permet à l'utilisateur de supprimer la clé.
- **Ecrire le DAC** permet à l'utilisateur d'accéder à une clé afin d'y enregistrer un ACL discrétionnaire.
- **Ecrire le propriétaire** permet à l'utilisateur d'accéder à la clé afin de se l'approprier.
- **Lecture du contrôle** permet à un utilisateur d'accéder aux informations de sécurité relative à la clé.

**Contrôle total (tout)**

Attribue un total contrôle de la clé à l'utilisateur ou au groupe sélectionné.

## Accès spécial

Permet de définir des permissions d'accès pour les utilisateurs relatives à la lecture ou la modification de la clé AppID pour cette application ainsi que pour toutes les clés CLSID associées et leurs sous-clés.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur l'un des éléments suivants :

- [Application du registre](#)
- [Nom](#)
- [Contrôle total \(tout\)](#)
- [Autre](#)

---

{button ,AL("a\_specacc\_dcom")} [Voir aussi](#)

**Application du registre**

Application dont vous êtes en train de définir les permissions de configuration du registre.

### **Sélectionner un domaine**

Permet de sélectionner un domaine puis de rechercher un ordinateur.

- Domaine
- Sélectionner un domaine

## **Domaine**

Si vous connaissez le nom du domaine que vous voulez, vous pouvez le taper dans **Domaine**. Ou, si vous sélectionnez un domaine dans **Sélectionner un domaine**, ce domaine s'affiche dans **Domaine**.

**Sélectionner un domaine**

- Double-cliquez sur un domaine pour visualiser les ordinateurs se trouvant dans le domaine, et sélectionnez un ordinateur à utiliser comme lieu d'exécution de l'application configurée DCOM.

## Permissions de clés de registre

Permet de définir et de modifier des permissions pour des groupes et des utilisateurs. Vous pouvez spécifier quels sont les utilisateurs autorisés à modifier la configuration du registre pour cette application.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur l'un des éléments suivants :

- [Application du registre](#)
- [Propriétaire](#)
- [Nom](#)
- [Type d'accès](#)
- [Ajouter](#)
- [Supprimer](#)

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom;a\_specacc\_dcom")} [Voir aussi](#)

### **Type d'accès**

- Sélectionnez l'un des types d'accès répertoriés dans **Type d'accès**.
- **Lecture** permet à l'utilisateur de lire la clé mais ne lui permet pas d'enregistrer les modifications qu'il lui a apportées.
- **Contrôle total** permet à l'utilisateur d'accéder à la clé, de la modifier et de se l'approprier.
- **Accès spécial** vous permet de personnaliser des permissions pour les utilisateurs ou les groupes sélectionnés.

## **Ajouter des utilisateurs et des groupes**

Permet d'ajouter dans la liste de permissions un groupe ou un utilisateur pour une application DCOM.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur les boutons suivants :

- **Lister des noms de**
- **Noms**
- **Ajouter**
- **Montrer les utilisateurs**
- **Membres**
- **Rechercher**
- **Ajouter des noms**
- **Type d'accès**

---

{button ,AL("a\_add\_perm\_dcom")} [Voir aussi](#)

**Lister des noms de**

Affiche le domaine ou l'ordinateur des groupes indiqués dans la zone **Noms**. Les groupes locaux s'affichent dans la zone **Noms** pour le nom d'ordinateur ou de domaine qui est suivi d'un astérisque.

Vous pouvez afficher les données se rapportant à un autre domaine ou ordinateur en sélectionnant celui-ci.

## **Noms**

Affiche les groupes (et les utilisateurs si vous avez cliqué sur **Montrer les utilisateurs**) pour le domaine ou l'ordinateur courant. Par défaut, seuls les groupes sont répertoriés.

Vous pouvez sélectionner un utilisateur dans la zone **Noms**, puis cliquer sur **Ajouter** afin de l'ajouter à la zone **Ajouter des noms**.

## **Ajouter**

Ajoute les groupes ou les utilisateurs sélectionnés dans la zone **Ajouter des noms**.

### **Montrer les utilisateurs**

Si vous cliquez sur ce bouton, répertorie dans la zone **Lister les noms de** les comptes d'utilisateurs qui appartiennent au domaine ou à l'ordinateur. Par défaut, seuls les groupes sont répertoriés.

## **Membres**

Affiche le contenu du groupe sélectionné.

**Rechercher**

Permet de rechercher le domaine auquel appartient un groupe ou un utilisateur.

Vous devez connaître le domaine d'un compte afin de l'ajouter dans la liste de permissions.

### **Ajouter des noms**

Affiche les noms des groupes et des utilisateurs que vous ajoutez dans la liste de permissions. Vous pouvez ajouter des groupes et des utilisateurs dans cette liste en les sélectionnant dans la zone **Noms**, puis en cliquant sur **Ajouter**. Lorsque vous cliquez sur **OK**, les comptes de la zone **Ajouter des noms** s'ajoutent à la liste des permissions DCOM.

**Type d'accès**

Affiche la liste des permissions disponibles. La permission que vous sélectionnez s'applique aux groupes et aux utilisateurs figurant dans la zone **Nom**.

### **Membre du groupe local**

Affiche les membres du groupe local sélectionné dans la boîte de dialogue **Ajouter des utilisateurs et des groupes**.

Vous pouvez soit ajouter un groupe entier dans la zone **Ajouter des noms** en cliquant sur **Ajouter**, soit sélectionner uniquement les membres souhaités, puis cliquer sur **Ajouter**.

Sur un réseau Windows NT Server, les groupes globaux qui sont membres d'un groupe local figurent dans la liste. Pour afficher les membres d'un groupe global, sélectionnez le, puis cliquez sur **Membres**.

### **Membre du groupe global**

Affiche les membres du groupe global sélectionné dans la boîte de dialogue **Ajouter des utilisateurs et des groupes** ou **Membre du groupe local**. Vous pouvez soit ajouter le groupe entier dans la zone **Ajouter des noms** en cliquant sur **Ajouter**, soit sélectionner uniquement les membres souhaités, puis cliquer sur **Ajouter**.

### **Recherche d'un compte**

Permet de rechercher le domaine d'un compte sur un réseau Windows NT Server.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur les boutons suivants :

- **Rechercher un utilisateur ou un groupe**
- **Rechercher partout**
- **Rechercher seulement dans**
- **Rechercher**
- **Ajouter**

**Rechercher un utilisateur ou un groupe**

Permet de taper le nom du groupe ou de l'utilisateur pour le compte que vous souhaitez rechercher.

**Rechercher partout**

Définit une recherche à exécuter sur tous les domaines répertoriés.

**Rechercher seulement dans**

Limite la recherche aux domaines sélectionnés.

**Rechercher**

Démarre la recherche du compte de groupe ou d'utilisateur spécifié.

## **Ajouter**

Ferme la boîte de dialogue **Recherche d'un compte** et ajoute dans la zone **Ajouter les noms** de la boîte de dialogue **Ajouter des utilisateurs et des groupes** les utilisateurs et les groupes sélectionnés dans la zone **Résultats de la recherche**.

## **Recherche d'un compte**

Permet de localiser le domaine d'un compte sur un réseau Windows NT Server.

Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, cliquez sur les éléments suivants :

- Rechercher un utilisateur ou un groupe
- Rechercher partout
- Rechercher seulement dans
- Rechercher
- Ajouter

**Rechercher un utilisateur ou un groupe**

Permet d'entrer le nom de l'utilisateur pour le compte que vous voulez rechercher.

## **Ajouter**

Ferme la boîte de dialogue **Recherche d'un compte** et ajoute l'utilisateur sélectionné dans la zone **Résultats de la recherche** à la zone **Ajouter un nom**, dans la boîte de dialogue **Parcourir pour rechercher un utilisateur**.

### **Parcourir pour rechercher un utilisateur**

Permet de rechercher un compte d'utilisateur pour exécuter l'application en cours de configuration pour l'utilisation répartie.

Pour plus d'informations sur la boîte de dialogue, cliquez sur les éléments suivants :

- [Lister des noms de](#)
- [Noms](#)
- [Ajouter](#)
- [Membres](#)
- [Rechercher](#)
- [Ajouter un nom](#)

**Noms**

Permet de sélectionner le domaine Windows NT à partir duquel il convient de sélectionner un utilisateur ou un groupe.

## **Ajouter**

Permet d'ajouter l'utilisateur ou le groupe sélectionné dans la zone **Ajouter un nom.**

**Membres**

Permet de sélectionner des membres dans un groupe.

**Rechercher**

Permet de rechercher l'utilisateur ou le groupe dans un ou plusieurs domaines.

**Ajouter un nom**

Affiche le compte d'utilisateur qu'il convient d'autoriser à exécuter l'application. Vous pouvez taper un nom d'utilisateur ou en sélectionner un à partir de la zone **Noms**.

