

Objets Client des discussions sur le Web Microsoft Office

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Légende

Objet et collection

Objet seulement



Renvoyer un objet à partir d'une collection

La propriété **Item** renvoie un seul objet d'une collection. L'exemple suivant montre comment affecter à la variable `dscSupplies` un objet **Discussion** qui représente la première discussion de la collection **Discussions**.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = _
    OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
Dim dscSupplies As Discussion
Set dscSupplies = dscDiscussions.Item(1)
```

La propriété **Item** étant la propriété par défaut de la plupart des collections, vous pouvez écrire la même instruction de manière plus concise en omettant le mot clé **Item**.

```
Set dscSupplies = dscDiscussions(1)
```

Pour plus d'informations sur une collection spécifique, consultez la rubrique d'aide de la collection, ou la rubrique d'aide de la propriété **Item** de la collection.



Discussion, objet

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Représente une discussion dans l'application hôte Microsoft Office. L'objet **Discussion** est un membre de la collection [Discussions](#).

Utiliser l'objet Discussion

Spécifiez **Discussions(Index)**, *Index* étant le numéro d'index d'une discussion, pour renvoyer un simple objet **Discussion**. L'exemple suivant montre comment affecter à la variable `dscOfficeSupplies` la première discussion de la collection **Discussions**.

```
Set dscOfficeSupplies = dscDiscussions(1)
```

Spécifiez la propriété [AutoCommit](#) pour définir ou renvoyer l'état d'opérations Commit, qui déterminent si les modifications effectuées dans les propriétés d'un objet **Discussion** affectent immédiatement le lieu de stockage de la discussion. Spécifiez la méthode [Commit](#) pour forcer l'application à enregistrer toutes les propriétés de l'élément de la discussion en cours (y compris les modifications de propriété) au lieu de stockage de la discussion sur le serveur. L'exemple suivant montre comment vérifier la valeur de **AutoCommit** de la discussion spécifiée et, si la propriété se voit affecter la valeur **False**, l'exemple montre comment spécifier la méthode **Commit** pour enregistrer les modifications sur le lieu de stockage de la discussion.

```
If dscDiscussions(1).Discussions(4).AutoCommit = False Then  
    dscDiscussions(1).Discussions(4).Commit  
End If
```

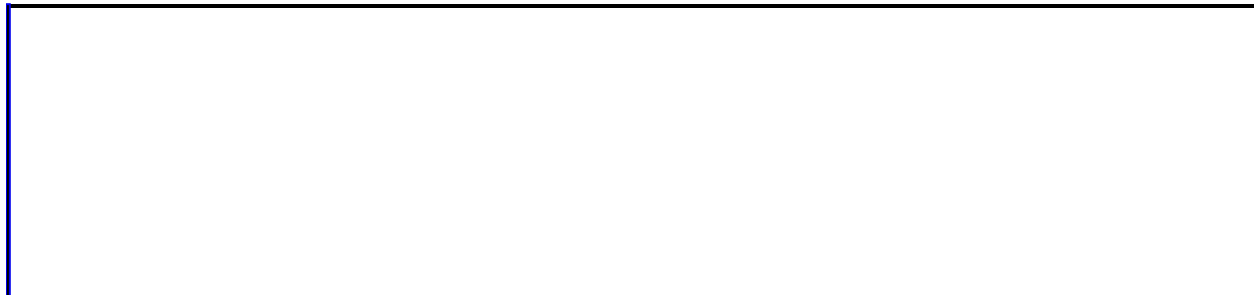
Spécifiez la propriété [Author](#) pour obtenir le nom d'utilisateur de l'auteur de la discussion en cours. Spécifiez la propriété [LoginName](#) pour obtenir le nom de connexion sous Microsoft Windows NT de l'auteur de la discussion. Spécifiez la propriété [Timestamp](#) pour obtenir la date et l'heure de création de la discussion

ou celles de la plus récente modification de la discussion. L'exemple suivant montre comment afficher le nom de l'auteur, la date et l'heure de création ou celles de la plus récente modification, et le nom de connexion sous Microsoft Windows NT de la discussion spécifiée.

```
MsgBox dscDiscussions(1).Discussions(5).Author & _  
    " created this discussion at " & _  
    dscDiscussions(1).Discussions(5).Timestamp & _  
    " while logged in as Windows NT user " & _  
    dscDiscussions(1).Discussions(5).LoginName
```

Spécifiez la propriété [Discussions](#) pour renvoyer la collection de tous les éléments de discussion qui constituent les réponses à la discussion en cours. La collection renvoyée peut également contenir une collection **Discussions** composée de réponses à la discussion parente, à laquelle vous pouvez accéder à l'aide de la propriété **Discussions** d'une discussion spécifique de cette collection.

Spécifiez les propriétés [Subject](#), [Text](#), et [Bookmark](#) pour renvoyer ou définir ces éléments de la discussion spécifiée.



Discussions, collection

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Collection d'objets **Discussion** qui représentent des discussions enregistrées dans l'application hôte Microsoft Office.

Utiliser la collection **Discussions**

Spécifiez la méthode [OpenDiscussions](#) de l'objet [Global](#) pour renvoyer la collection **Discussions** pour le document accédé via l'URL (Uniform Resource Locator) spécifiée. L'exemple suivant montre comment renvoyer la collection **Discussions** pour le dossier « <http://examples.microsoft.com> ».

```
Set dscDiscussions = _  
    OpenDiscussions("http://examples.microsoft.com")
```

Spécifiez la méthode [Add](#) pour ajouter un nouvel objet **Discussion** à la collection **Discussions**. L'exemple suivant montre comment ajouter une nouvelle réponse de discussion au premier objet **Discussion** de la collection.

```
Set myResponse = dscDiscussions(1).Discussions.Add _  
    Subject:="Supply information", Text:="Staples are here!", Bookma
```

Spécifiez la propriété [URL](#) pour renvoyer l'URL du document contenant la collection **Discussions**, tel qu'il est indiqué dans l'exemple suivant.

```
Dim dscDiscussions As Discussions  
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")  
MsgBox dscDiscussions.URL
```

Spécifiez **Discussions(Index)**, *Index* étant le numéro d'index d'une discussion, pour renvoyer un seul objet **Discussion**. L'exemple suivant montre comment affecter à la variable `dscOfficeSupplies` la première discussion de la collection **Discussions**.

```
Set dscOfficeSupplies = dscDiscussions(1)
```



DiscussionServer, objet

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Représente un serveur de discussion dans l'application hôte Microsoft Office. L'objet **DiscussionServer** est un membre de la collection [DiscussionServers](#).

Utiliser l'objet DiscussionServer

Spécifiez **DiscussionServers(Index)**, *Index* étant le numéro d'index du serveur de discussion spécifié, pour renvoyer un simple objet **DiscussionServer**.

L'exemple suivant montre comment affecter à la variable `dscAccounting` le troisième serveur de la collection **DiscussionServers**.

```
Set dscAccounting = dscServers(3)
```

Spécifiez la propriété [FriendlyName](#) pour définir ou renvoyer le nom convivial du serveur de discussion spécifié. L'exemple suivant montre comment modifier le nom convivial du premier serveur de la collection en « Shipping Department Server ».

```
dscServers(1).FriendlyName = _  
    "Shipping Department Server"
```

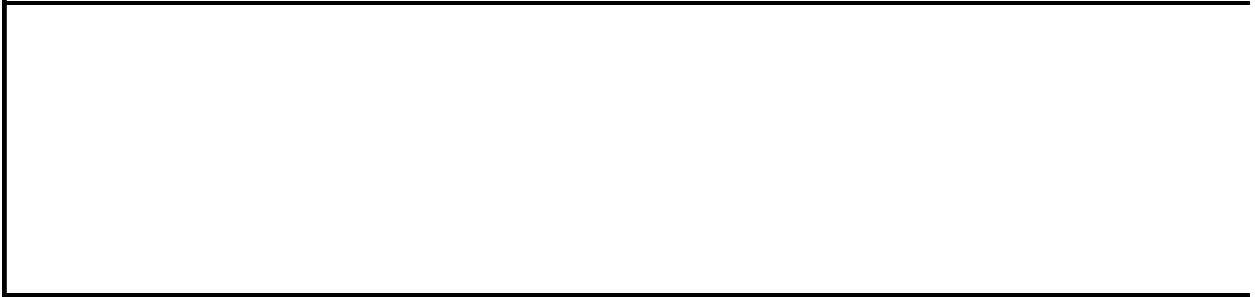
Spécifiez la propriété [ServerAddress](#) pour définir ou renvoyer l'URL (Uniform Resource Locator) du serveur de discussion spécifié. L'exemple suivant montre comment modifier l'URL du premier serveur de la collection en « `http://example.microsoft.com` ».

```
dscServers(1).ServerAddress = _  
    "http://example.microsoft.com/"
```

Spécifiez la méthode [SetAsDefault](#) pour définir le serveur de discussion spécifié comme serveur par défaut pour l'interface utilisateur de discussions et pour tous les appels futurs à la méthode globale **OpenDiscussions**. L'exemple suivant montre comment définir le troisième serveur de la collection **DiscussionServers**

comme serveur de discussion par défaut.

```
dscServers(3).SetAsDefault
```



DiscussionServers, collection

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Collection d'objets **[DiscussionServer](#)** qui représentent les serveurs de discussion dans l'application hôte Microsoft Office.

Utiliser la collection DiscussionServers

Spécifiez la méthode [OpenDiscussions](#) de l'objet [Global](#) pour renvoyer la collection **DiscussionServers** pour tous les serveurs de discussion enregistrés sur l'ordinateur en cours d'utilisation. L'exemple suivant montre comment renvoyer la collection **DiscussionServers** et afficher un message contenant le nombre de serveurs de la collection.

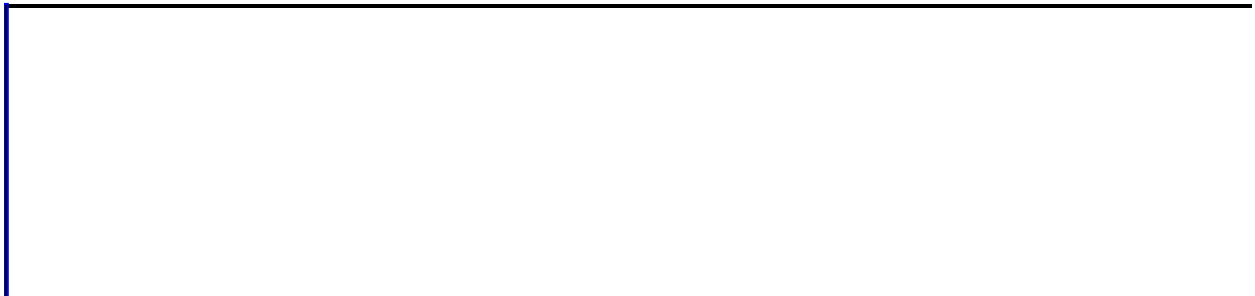
```
Dim dscDiscussionServersCollection As DiscussionServers
Set dscDiscussionServersCollection = DiscussionServers
MsgBox dscDiscussionServersCollection.Count
```

Spécifiez la méthode [Add](#) pour ajouter un nouveau serveur de discussion à la collection. L'exemple suivant montre comment ajouter un nouveau serveur de discussion avec le nom convivial « Sample Server » et l'URL (Uniform Resource Locator) <http://samples.microsoft.com>.

```
Dim dscServers As DiscussionServers
Set dscServers = DiscussionServers
dscServers.Add FriendlyName:="Sample Server", _
    ServerAddress:="http://samples.microsoft.com/"
```

Spécifiez **DiscussionServers(Index)**, *Index* étant le numéro d'index du serveur de discussion spécifié, pour renvoyer un simple objet **DiscussionServer**. L'exemple suivant montre comment affecter à la variable `dscAccounting` le troisième serveur de la collection **DiscussionServers**.

```
Set dscAccounting = dscServers(3)
```



Global, objet

[Global](#) | [DiscussionServers \(DiscussionServer\)](#)
| [Discussions \(Discussion\)](#)

Représente une instance de la bibliothèque Extensions Serveur Microsoft Office (OSE). À l'aide de l'objet **Global**, vous pouvez ajouter des abonnements à des serveurs de discussion, obtenir le nom de l'utilisateur Microsoft Office en cours, et renvoyer la collection de serveurs de discussion ou la collection de discussions sur l'hôte OSE.

Utiliser l'objet Global

Spécifiez la propriété [CurrentUserName](#) pour renvoyer le nom de l'utilisateur Microsoft Office en cours. L'exemple suivant montre comment afficher un message contenant le nom de l'utilisateur en cours.

```
MsgBox "The current Microsoft Office user is " & _  
    CurrentUserName
```

Spécifiez la méthode [OpenDiscussions](#) pour renvoyer la collection **Discussions** pour le document spécifié par l'URL (Uniform Resource Locator). L'exemple suivant montre comment renvoyer la collection **Discussions** pour le dossier <http://examples.microsoft.com>.

```
Set dscDiscussions = _  
    OpenDiscussions("http://examples.microsoft.com")
```



▼ [Afficher tout](#)

Add, méthode

▶ [Méthode Add telle qu'elle s'applique à l'objet **Discussions**.](#)

Ajoute un nouvel objet **Discussion** à la collection **Discussions** spécifiée.

expression.**Add**(**Subject**, **Text**, **Bookmark**)

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets ci-dessus.

Subject Argument de type **String** facultatif. Sujet de la discussion spécifiée.

Text Argument de type **String** facultatif. Texte du corps de la discussion spécifiée.

Bookmark Argument de type **String** facultatif. Unique identificateur représentant l'emplacement de la discussion spécifiée dans le document.

Note

La propriété **Author** de la nouvelle discussion est automatiquement définie pour le nom d'utilisateur en cours déterminé par l'application hôte Microsoft Office.

► [Méthode Add telle qu'elle s'applique à l'objet DiscussionServers.](#)

Ajoute un nouvel objet **DiscussionServer** à la collection **DiscussionServers**.

expression.**Add**(*FriendlyName*, *ServerAddress*)

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets ci-dessus.

FriendlyName Argument de type **String** obligatoire. Nom convivial du serveur de discussion spécifié.

ServerAddress Argument de type **String** obligatoire. URL (Uniform Resource Locator) du serveur de discussion spécifié.

Note

L'URL spécifiée dans l'argument ***ServerAddress*** doit contenir un caractère représentant une barre oblique, comme dans l'exemple suivant qui utilise l'URL `http://samples.microsoft.com`.

```
dscServers.Add "Samples Folder", _  
    http://samples.microsoft.com/
```

Exemples

► [Telle qu'elle s'applique à l'objet **Discussions**.](#)

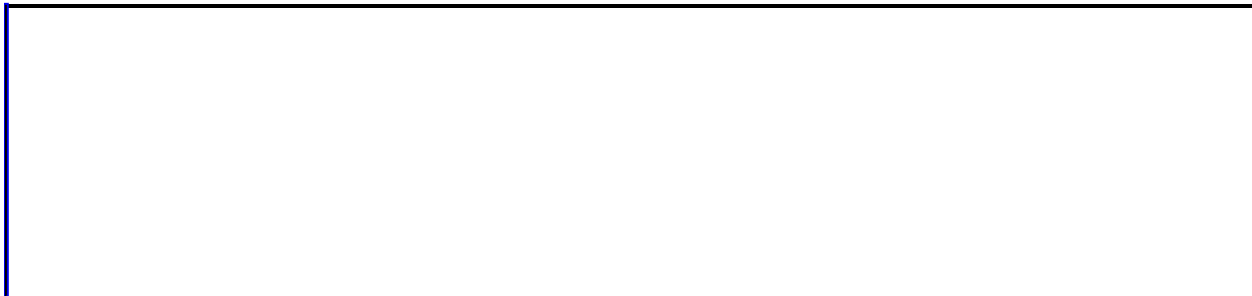
Cet exemple montre comment ajouter une nouvelle réponse de discussion à l'objet **Discussion** spécifié.

```
Set strResponse = dscDiscussions(1).Discussions.Add _  
    ("Supply information", "Staples are here!", "Staples")
```

► [Telle qu'elle s'applique à l'objet **DiscussionServers**.](#)

Cet exemple montre comment ajouter un nouveau serveur de discussion ayant comme nom convivial « Corporate Information Server » et comme URL <http://samples.microsoft.com>.

```
Dim dscServers As DiscussionServers  
Set dscServers = DiscussionServers  
dscServers.Add "Corporate Information Server", _  
    "http://samples.microsoft.com/"
```



Commit, méthode

-
Applique toutes les propriétés de l'objet **Discussion** spécifié (y compris les modifications de propriété) sur le lieu de stockage de la discussion sur le serveur.

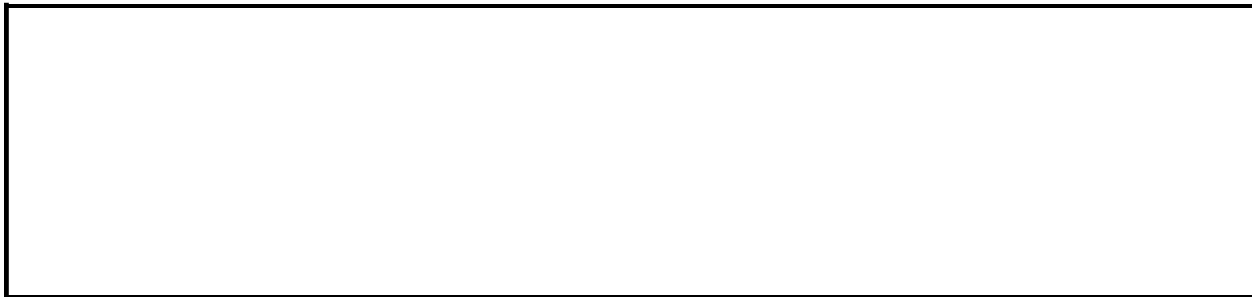
expression.**Commit**

expression Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Exemple

Cet exemple montre comment appliquer toutes les propriétés (y compris toutes les modifications de propriétés) qui affectent la discussion spécifiée.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions(URL:="http://samples.microsoft.
dscDiscussions(1).Discussions(1).Commit
```



Delete, méthode

-

Supprime l'objet spécifié de l'objet qui le contient.

expression.**Delete**

expression Expression qui renvoie un objet **Discussion** ou un objet **DiscussionServer**.

Note

Lorsque vous spécifiez la méthode **Delete** pour supprimer un élément de discussion d'un objet **DiscussionServer**, toute réponse à l'élément de discussion est automatiquement déplacée au niveau de l'élément supprimé.

Exemple

Cet exemple montre comment supprimer le troisième élément de la discussion de la collection **Discussions**. Toutes les discussions qui sont les descendants de la discussion affectée sont déplacées au niveau de l'élément supprimé.

```
dscCurrentCollection(3).Delete
```



OpenDiscussions, méthode

-
Renvoie la collection **Discussions** pour le document spécifié par l'URL (Uniform Resource Locator). Argument de type **Object** en lecture seule.

expression.**OpenDiscussions**(*URL*)

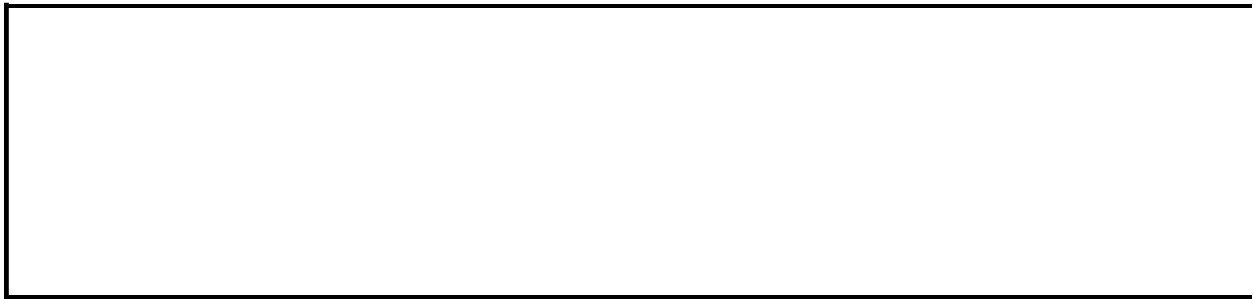
expression Expression qui renvoie un objet Extensions Serveur Microsoft Office (OSE).

URL Obligatoire. Chaîne représentant l'URL du serveur de discussion.

Exemple

Cet exemple montre comment renvoyer la collection **Discussions** pour le dossier <http://examples.microsoft.com>.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = _
    OpenDiscussions("http://examples.microsoft.com")
```



SetAsDefault, méthode

-
Définit le serveur de discussion spécifié comme serveur par défaut pour l'interface utilisateur des discussions et pour tous les appels futurs de la méthode globale **OpenDiscussions**.

expression.**SetAsDefault**

expression Expression qui renvoie un objet **DiscussionServer**.

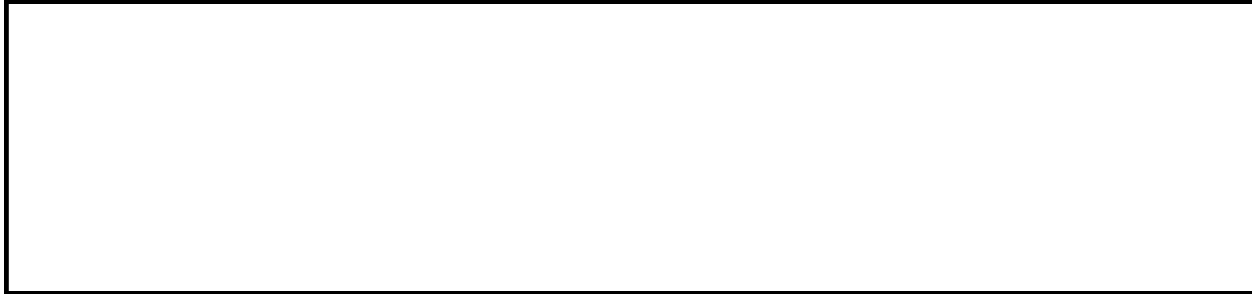
Note

Le serveur de discussion par défaut est toujours le premier objet **DiscussionServer** de la collection **DiscussionServers**. La méthode **SetAsDefault** réorganise les membres de la collection **DiscussionServers** de sorte que le serveur par défaut se trouve à l'emplacement indiqué par `Item(1)`. Ainsi, une fois la méthode appelée, vous devez réinitialiser les variables qui se voient affecter d'anciens objets **DiscussionServer**.

Exemple

Cet exemple montre comment définir le troisième serveur de la collection **DiscussionServers** comme serveur de discussion par défaut.

```
dscServers(3).SetAsDefault
```



Author, propriété

-
Contient le nom d'utilisateur de l'auteur de l'élément de discussion en cours.
Argument de type **String** en lecture seule.

expression.**Author**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Exemple

Cet exemple montre comment affecter **True** à la valeur booléenne **positiveMatch** si la propriété **Author** renvoie le nom « Jim Hance ».

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Dim positiveMatch As Boolean
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
If dscDiscussions(1).Discussions(2).Author = "Jim Hance" Then
    positiveMatch = True
End If
```



AutoCommit, propriété

-

Renvoie ou définit une valeur qui spécifie si les modifications effectuées dans les propriétés de l'objet **Discussion** spécifié affectent immédiatement le lieu de stockage de la discussion. Argument de type **Boolean** en lecture/écriture.

expression.**AutoCommit**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Notes

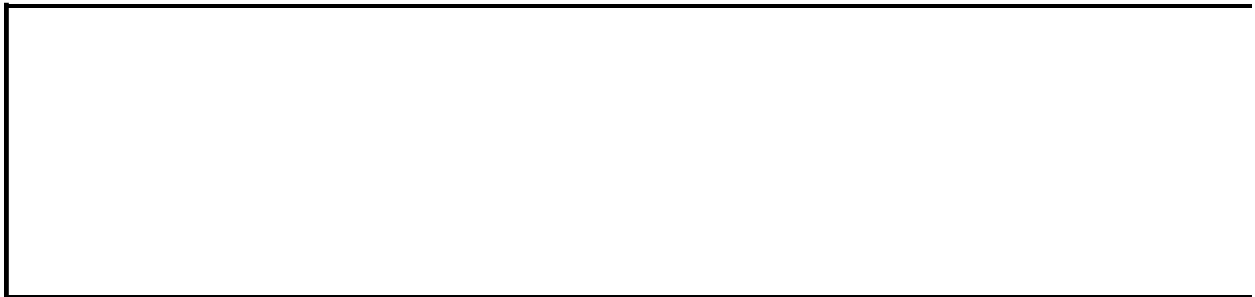
Si cette propriété se voit affecter la valeur **True**, toutes les modifications effectuées via des programmes dans les propriétés individuelles d'un objet **Discussion** sont immédiatement répercutées sur le lieu de stockage de la discussion. Si elle se voit affecter la valeur **False**, aucune modification de propriété n'est répercutée sur le lieu de stockage de la discussion jusqu'à ce que vous appeliez la méthode **Commit**. Si vous n'appellez pas la méthode **Commit** avant la fin de la session, toutes les modifications de propriété en attente sont perdues. La valeur par défaut est **True**.

Pour des raisons de performance, il se peut que vous souhaitiez affecter à la propriété **AutoCommit** la valeur **False**, et spécifier la méthode **Commit** si approprié.

Exemple

Cet exemple montre comment affecter à la propriété **AutoCommit** la valeur **False** pour l'objet **Discussion** spécifié.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
dscDiscussions(1).Discussions(1).AutoCommit = False
```



Bookmark, propriété

-
Renvoie ou définit un argument de type **String** représentant l'identificateur unique de la position de l'objet **Discussion** dans le document.

expression.**Bookmark**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Exemple

Cet exemple montre comment affecter au signet de la discussion spécifiée le texte « Supplies ».

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
dscDiscussions(1).Discussions(3).Bookmark = _
    "Supplies"
```



Count, propriété

-

Renvoie le nombre d'éléments de la collection spécifiée. Argument de type **Long** en lecture seule.

Note

`Discussions(1).Count` renvoie le nombre ou le décompte des éléments de la première discussion de la collection **Discussions**. La propriété **Count** ne compte pas de manière récursive, cependant toute discussion qui constitue une réponse à l'objet `Discussion(1)` n'est pas incluse dans le décompte.

Exemple

Cet exemple montre comment afficher un message contenant le nombre ou le décompte de toutes les discussions de la collection **Discussions**.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = _
    OpenDiscussions("http://examples.microsoft.com")
dscDiscussions.Add "Supply room questions", _
    "Did anyone order staples?",
MsgBox dscDiscussions.Count
```



CurrentUserName, propriété

-
Renvoie ou définit le nom de l'utilisateur Microsoft Office en cours. Argument de type **String** en lecture/écriture.

expression.**CurrentUserName**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Global**.

Exemple

Cet exemple montre comment afficher un message contenant le nom de l'utilisateur Microsoft Office en cours.

```
MsgBox "The current Microsoft Office user is " & _  
    CurrentUserName
```



Discussions, propriété

-
Renvoie la collection de tous les objets **Discussion** qui constituent les réponses à l'objet **Discussion** spécifié.

expression.**Discussions**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets de la liste
S'applique à.

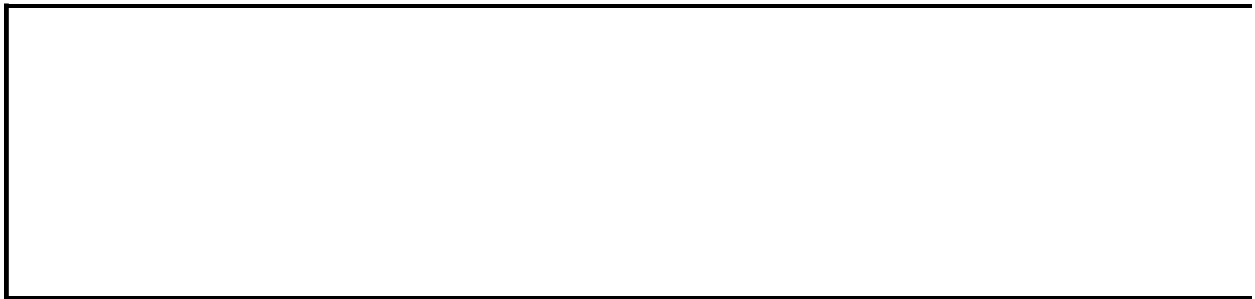
Note

La collection renvoyée peut également contenir une collection **Discussions** composée des réponses à une discussion parent, à laquelle vous pouvez accéder à l'aide de la propriété **Discussions** d'un objet **Discussion** spécifique de cette collection. Il n'existe aucune limite quant au nombre de niveaux de discussions, autre que la limite du périphérique de stockage qui héberge le serveur que vous êtes en train d'utiliser.

Exemple

Cet exemple montre comment spécifier la propriété **Discussions** pour renvoyer une discussion qui constitue une réponse à la discussion spécifiée, puis comment définir le sujet de la discussion renvoyée à « More Supply Questions ».

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
dscDiscussions(1).Discussions(3).Subject = _
    "More Supply Questions"
```



FriendlyName, propriété

-

Définit ou renvoie le nom convivial du serveur de discussion spécifié. Argument de type **String** en lecture-écriture.

Exemple

Cet exemple montre comment modifier le nom convivial du serveur de discussion spécifié en « Accounting Department Information Server ».

```
dscServers(1).FriendlyName = _  
    "Accounting Department Information Server"
```



Index, propriété

-
Numéro d'index de l'objet **Discussion** spécifié de la collection **Discussions**. Type de données **Long** en lecture seule.

expression.**Index**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets de la liste
S'applique à.

Exemple

Cet exemple montre comment spécifier la propriété **Index** pour rechercher l'emplacement de l'objet **Discussion** spécifié dans la collection **Discussions**.

```
Set myResponse = dscDiscussions(1).Discussions.Add _  
    ("Supply information", "Staples are here!", "Staples")  
MsgBox myResponse.Index
```



Item, propriété

-
Renvoie un objet **Discussion** d'une collection **Discussions**, ou renvoie un objet **DiscussionServer** d'une collection **DiscussionServers**.

expression.**Item**(*Index*)

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion** ou **DiscussionServer**.

Index Argument de type **Variant** obligatoire. Numéro d'index de la discussion ou du serveur de discussion à renvoyer.

Exemple

Cet exemple montre comment spécifier la propriété **Item** pour afficher un message contenant le nom de l'auteur de la deuxième réponse à la cinquième discussion sur le fichier ou dossier en cours.

```
MsgBox dscDiscussions.Item(5).Discussions.Item(2).Author
```



LoginName, propriété

-
Renvoie des données de type **String** représentant l'alias Microsoft Windows NT de l'auteur de l'objet **Discussion** spécifié.

expression.**LoginName**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets de la liste
S'applique à.

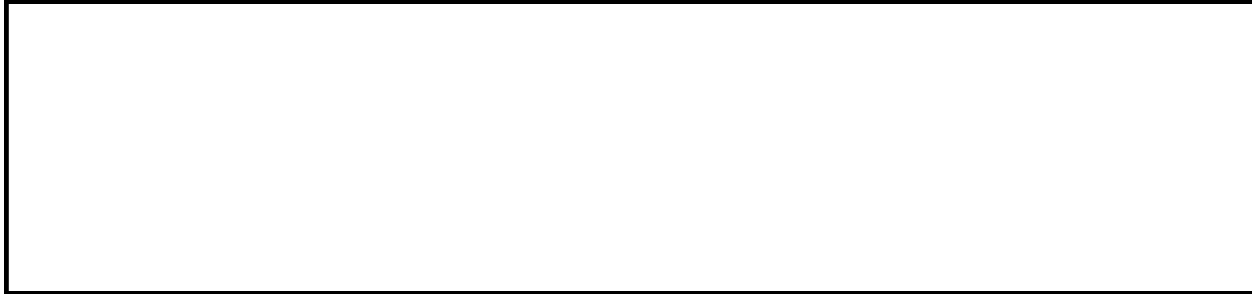
Note

Le nom de connexion est généralement le même que l'alias d'adresse de messagerie de l'utilisateur.

Exemple

Cet exemple montre comment afficher un message contenant le nom de connexion de l'utilisateur Microsoft Windows NT actuel.

```
MsgBox dscDiscussions(1).LoginName
```



Parent, propriété

-
Renvoie l'objet **parent** de l'objet spécifié.

expression.**Parent**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets de la liste
S'applique à.

--

ServerAddress, propriété

-

Définit ou renvoie l'URL (Uniform Resource Locator) du serveur de discussion spécifié. Argument de type **String** en lecture-écriture.

Exemple

Cet exemple montre comment modifier l'URL du serveur de discussion spécifié en `http://example.microsoft.com`.

```
dscServers(1).ServerAddress = _  
    "http://example.microsoft.com/"
```



Subject, propriété

-
Renvoie ou définit des données de type **String** représentant le sujet de l'objet **Discussion** spécifié.

expression.**Subject**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Exemple

Cet exemple montre comment définir le sujet de la discussion spécifiée à « More Supply Questions ».

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
dscDiscussions(1).Discussions(3).Subject = _
    "More Supply Questions"
```



Text, propriété

-
Renvoie ou définit des données de type **String** représentant le corps du texte de l'objet **Discussion** spécifié.

expression.**Text**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie l'un des objets de la liste
S'applique à.

Note

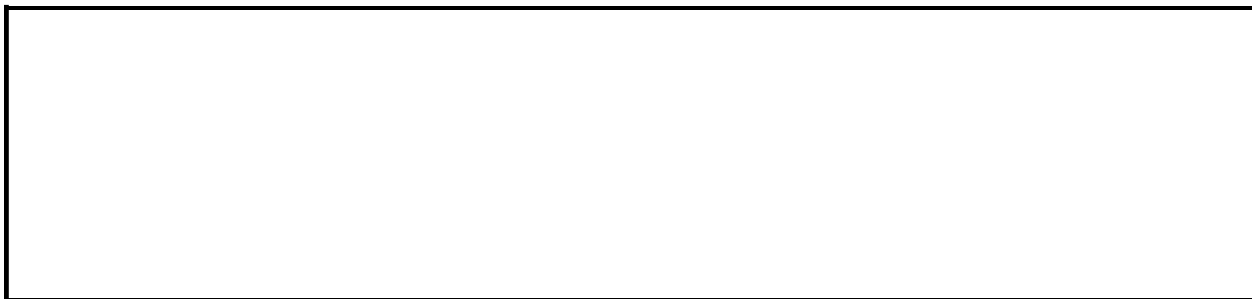
Une discussion peut contenir jusqu'à 64 Ko de texte.

Exemple

Cet exemple montre comment définir le texte de la discussion spécifiée à « Who do I see to get more staples? ».

```
Dim dscDiscussions As DiscussionsSet dscDiscussions = _  
    OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
```

```
dscDiscussions(1).Discussions(3).Text = _  
    "Who do I see to get more staples?"
```



Timestamp, propriété

-

Renvoie des données de type **Date** représentant la date et l'heure de création de l'objet **Discussion** spécifié ou les date et heure de la plus récente modification de l'objet **Discussion**.

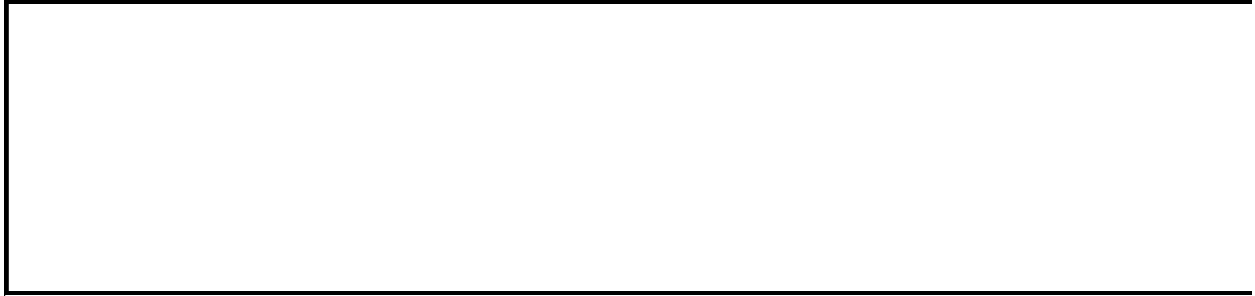
expression.**Timestamp**

expression Obligatoire. Expression qui renvoie un objet **Discussion**.

Exemple

Cet exemple montre comment afficher les date et heure de création ou de la plus récente modification de la discussion spécifiée.

```
MsgBox dscDiscussions(1).Timestamp
```



URL, propriété

-

Renvoie l'URL (Uniform Resource Locator) du document contenant la collection **Discussions** spécifiée. Argument de type **String** en lecture seule.

Exemple

Cet exemple montre comment afficher l'URL de la collection **Discussions** spécifiée.

```
Dim dscDiscussions As Discussions
Set dscDiscussions = OpenDiscussions("http://samples.microsoft.com")
MsgBox dscDiscussions.URL
```

