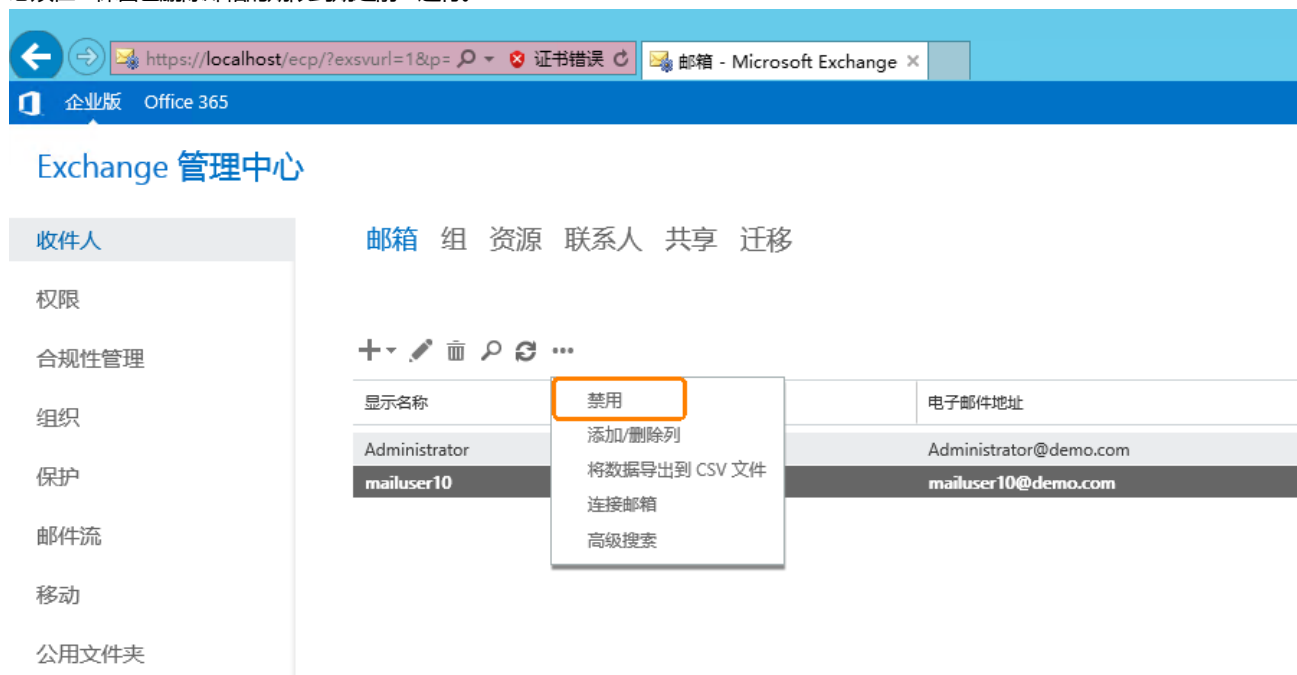


## 4-8：禁用和恢复已禁用的邮箱

禁用邮箱的过程是断开活动目录用户和邮箱之间的连接，恢复已禁用的邮箱，是将活动目录用户和邮箱重新连接。必须在“保留已删除邮箱的期限到期之前”进行。



←

→

https://localhost/ecp/?exsvurl=1&p=

证书错误

邮箱 - Microsoft Exchange

企业版Office 365

Exchange 管理中心

收件人

权限

合规性管理

组织

保护

邮件流

邮箱组资源联系人共享迁移

+ -

...

显示名称	邮箱类型	电子邮件地址
Administrator	用户	Administrator@demo.com

←

→

https://localhost/ecp/?exsvurl=1&p=

证书错误

邮箱 - Microsoft Exchange

企业版Office 365

Exchange 管理中心

收件人

权限

合规性管理

组织

保护

邮件流

移动

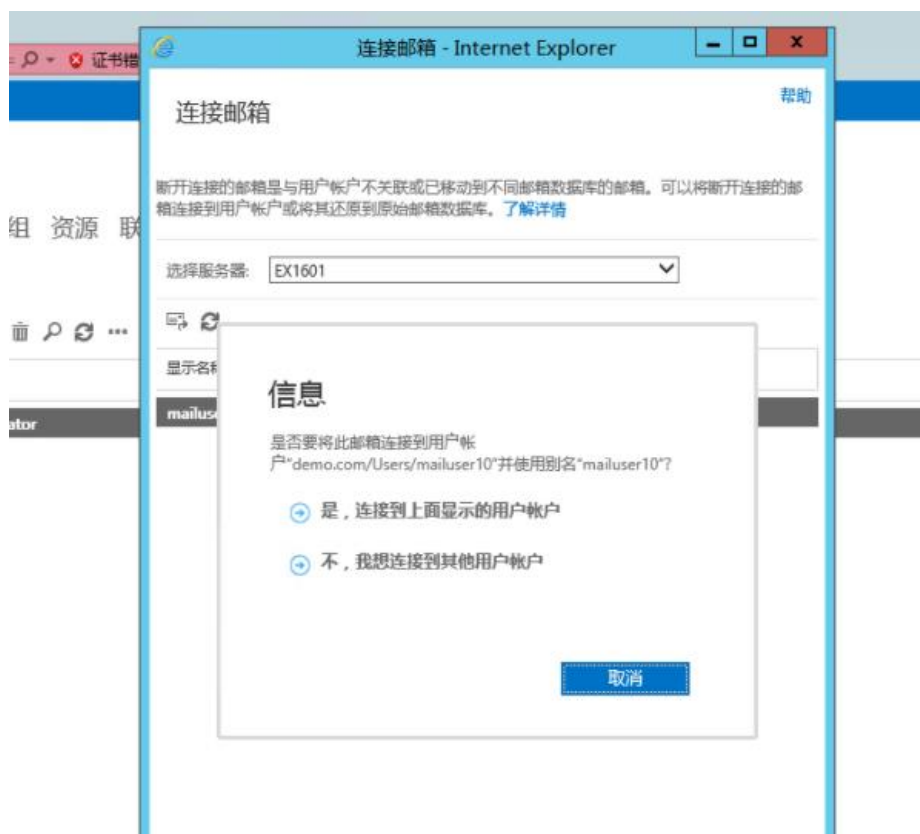
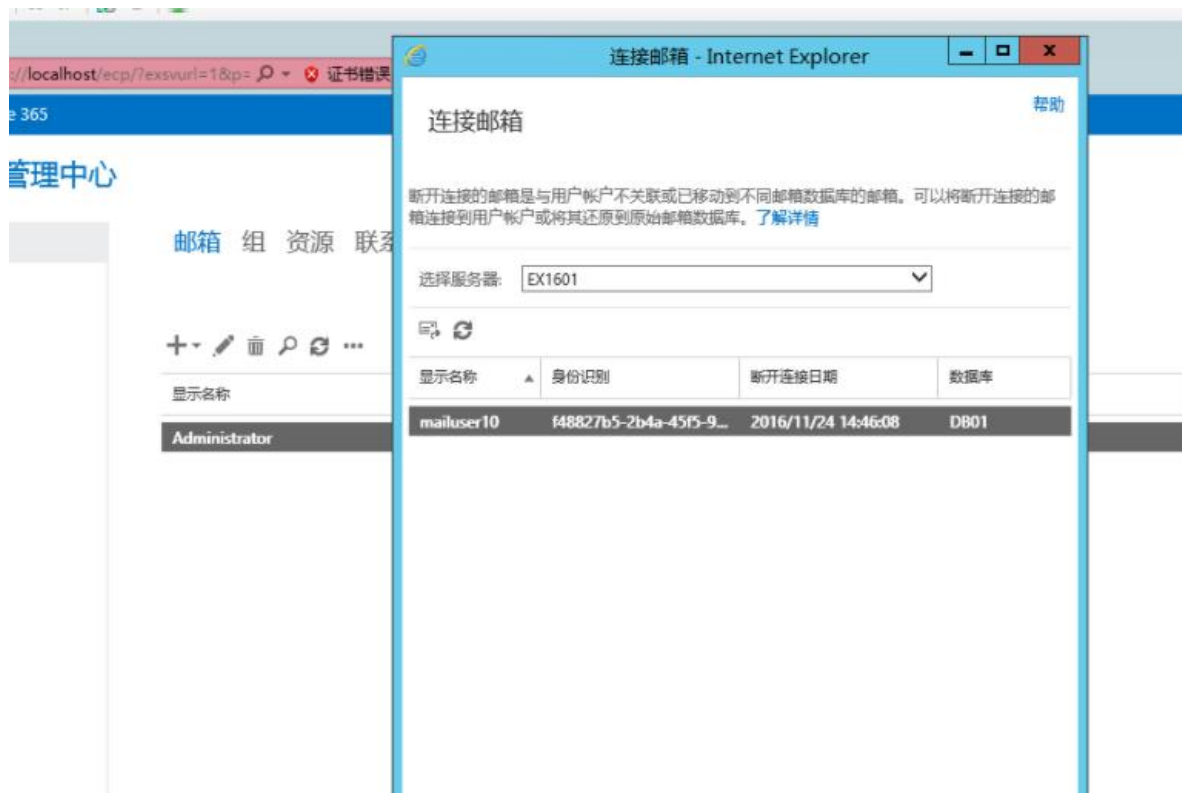
公用文件夹

邮箱组资源联系人共享迁移

+ -

...

显示名称		电子邮件地址
Administrator	<div>禁用</div> <div>添加/删除列</div> <div>将数据导出到 CSV 文件</div> <div>连接邮箱</div> <div>高级搜索</div>	Administrator@demo.com



#### 使用powershell的方式

Get-Mailbox mailuser10

Disable-Mailbox mailuser10

#### exchange 2016场景下查看已禁用

Get-MailboxStatistics -Database DB01 | Where { \$\_.DisconnectReason -ne \$null }

#### 连接已禁用的邮箱

Connect-Mailbox -Identity "mailuser10" -Database DB01

Get-mailbox mailuser10

#### 更新数据库状态命令示例 (当看不到已禁用邮箱时, 可能需要更新database)

[PS] C:\Windows\system32>help Update-StoreMailboxState -Examples

名称

## Update-StoreMailboxState

### 摘要

此 cmdlet 只在本地 Exchange Server 2013 中可用。

使用 Update-StoreMailboxState cmdlet 可以将 Exchange 邮箱存储中的邮箱的邮箱状态与对应的 Active Directory 用户帐户的状态同步

有关以下语法部分的参数设置的详细信息，请参阅语法。

----- 示例 1 -----

此示例将更新位于邮箱数据库 MDB01 上并且 GUID 为 4a830e3f-fd07-4629-baa1-8bce16b86d88 的一个邮箱的邮箱状态。

```
Update-StoreMailboxState -Database MDB01 -Identity 4a830e3f-fd07-4629-baa1-8bce16b86d88
```

----- 示例 2 -----

此示例将更新邮箱数据库 MDB02 上所有邮箱的邮箱状态。

```
Get-MailboxStatistics -Database MDB02 | ForEach { Update-StoreMailboxState -Database $_.Database -Identity $_.MailboxGuid -Confirm:$false }
```

----- 示例 3 -----

此示例将更新邮箱数据库 MDB03 上所有已断开连接的邮箱的邮箱状态。

```
Get-MailboxStatistics -Database DB01 | Where { $_.DisconnectReason -ne $null } | ForEach { Update-StoreMailboxState -Database $_.Database -Identity $_.MailboxGuid -Confirm:$false }
```