# 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。









# Exchange 管理中心

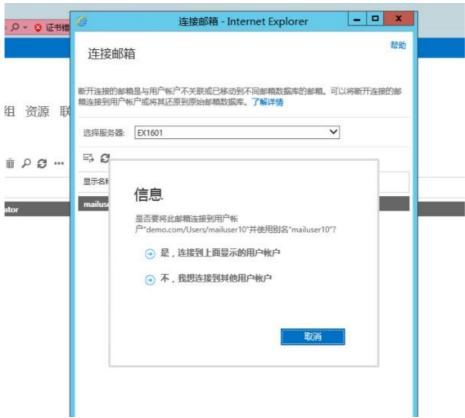




# Exchange 管理中心







### 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

Uţ	odate-StoreMailboxState
擿 此	; cmdlet 只在本地 Exchange Server 2013 中可用。
使状态	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 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。
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
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 }

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。

 $\label{lem:get-MailboxStatistics-Database DB01 | Where { $\_. DisconnectReason -ne $null } | For Each { Update-StoreMailboxState - Database $\_. Database -Identity $\_. MailboxGuid -Confirm: $false }$