如何配置Azure Active Directory账户密码永不过期

本文适用于未将本地活动目录与Azure AD集成的账号。如果需要对集成后的账号配置密码用户过期，请在本地活动目录内对账号进行配置，并使用同步工具将配置同步至Azure AD。关于更多集成的信息，请参考[将本地标识与 Azure Active Directory 集成](https://www.azure.cn/documentation/articles/active-directory-aadconnect/#install-azure-ad-connect)。

我们建议您不要将用户帐户的密码设置为永不过期。我们建议将服务帐户（如用于 Active Directory 同步的帐户）的密码设置为永不过期。

安装PowerShell 模块

Azure AD模块支持安装了默认版本的微软.Net Framework与Windows PowerShell工具的以下操作系统：Windows 8.1，Windows 8，Windows 7，Windows Server 2012 R2，Windows Server 2012或Windows Server 2008 R2。

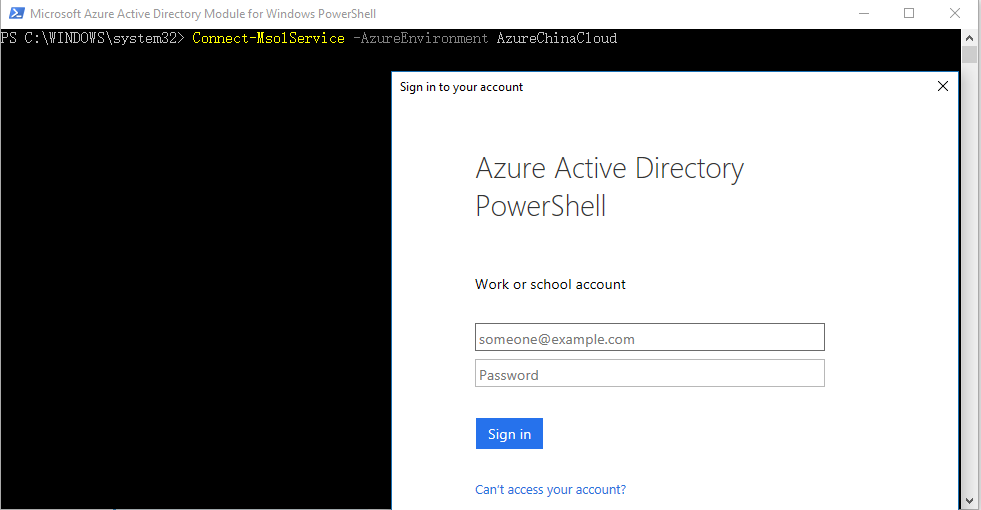
下载并安装[适用于 IT 专业人员 RTW 的 Microsoft Online Services 登录助手](https://www.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=41950)，然后下载并安装[Windows PowerShell Azure AD模块（x64版本）](http://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkid=236297)。

连接至Azure AD

以管理员模式运行桌面的Windows Azure Active Directory Module for Windows PowerShell快捷方式。使用Connect-MsolService -AzureEnvironment AzureChinaCloud命令连接至Azure AD，然后输入你的账户与密码（例如：example@domain.partner.onmschina.cn)。你也可以使用以下命令提前输入账户凭据并连接：

$msolcred = Get-Credential

Connect-MsolService -Credential $msolcred -AzureEnvironment AzureChinaCloud



将密码设置为永不过期

若要将某位用户的密码设置为永不过期，请使用用户主体名称 (UPN) 或用户的用户 ID 运行以下命令：

Set-MsolUser -UserPrincipalName <user ID> -PasswordNeverExpires $true

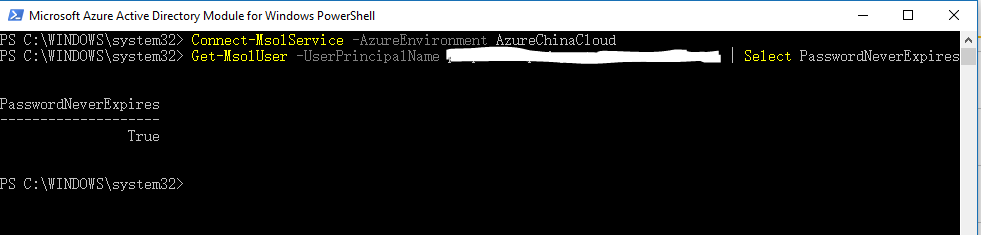
若要为组织中的所有用户将密码设置为从不过期，请运行以下命令：

Get-MsolUser | Set-MsolUser -PasswordNeverExpires $true

查看密码是否设置为永不过期

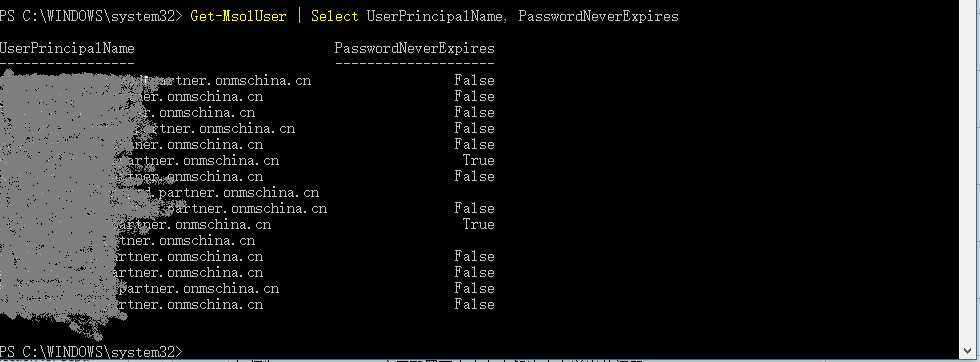
若要查看某位用户的密码是否设置为永不过期，请使用用户主体名称 (UPN)（例如，aprilr@contoso.onmicrosoft.com）或要检查的用户的用户 ID 运行以下命令：

Get-MsolUser -UserPrincipalName <user ID> | Select PasswordNeverExpires



若要查看所有用户的密码永不过期设置，请运行以下命令：

Get-MsolUser | Select UserPrincipalName, PasswordNeverExpires



更多信息

[将本地标识与 Azure Active Directory 集成](https://www.azure.cn/documentation/articles/active-directory-aadconnect/#install-azure-ad-connect)