Bing

Para excluir uma reunião do calendário de um usuário migrado do Exchange Server usando PowerShell, você pode usar o módulo Exchange Web Services (EWS) Managed API. No entanto, o PowerShell não é a linguagem nativa para trabalhar com EWS, que é baseado em .NET. Portanto, você precisaria carregar o assembly EWS em sua sessão do PowerShell e escrever um script C# inline.

Aqui está um exemplo de como você pode fazer isso:

# Carregar o assembly EWS

Add-Type -Path "C:\Program Files\Microsoft\Exchange\Web Services\2.2\Microsoft.Exchange.WebServices.dll"

# Configurar o serviço EWS

$service = New-Object Microsoft.Exchange.WebServices.Data.ExchangeService

$service.Url = New-Object Uri("https://outlook.office365.com/EWS/Exchange.asmx")

# Autenticar com o servidor Exchange

$service.Credentials = New-Object Microsoft.Exchange.WebServices.Data.WebCredentials("user@domain.com", "password")

# Obter o ID do compromisso

$appointmentId = New-Object Microsoft.Exchange.WebServices.Data.ItemId("appointment-id")

# Vincular ao compromisso

$appointment = [Microsoft.Exchange.WebServices.Data.Appointment]::Bind($service, $appointmentId)

# Excluir o compromisso

$appointment.Delete([Microsoft.Exchange.WebServices.Data.DeleteMode]::MoveToDeletedItems)

Este exemplo pressupõe que você tem o EWS Managed API instalado e que você substituiu "user@domain.com", "password" e "appointment-id" com suas próprias credenciais e o ID do compromisso que deseja excluir.

Por favor, note que este é apenas um exemplo e pode não funcionar em seu ambiente sem modificações. Além disso, manipular reuniões e compromissos pode ter implicações para os participantes da reunião, então use com cuidado.

Espero que isso ajude! Se você tiver mais perguntas, fique à vontade para perguntar. 😊