Bing

Claro, posso ajudá-lo a criar um script PowerShell para adicionar sufixos de email como proxy no Active Directory local. Aqui está um exemplo de como você pode fazer isso. Este script pressupõe que seu arquivo CSV tem uma coluna chamada 'user' que contém o nome do usuário:

# Importar o módulo Active Directory

Import-Module ActiveDirectory

# Importar usuários do arquivo CSV

$users = Import-Csv -Path C:\caminho\para\seu\arquivo.csv

foreach ($user in $users) {

# Obter o usuário do Active Directory

$adUser = Get-ADUser -Identity $user.user -Properties ProxyAddresses

# Adicionar os novos endereços de proxy

$newProxyAddresses = @("@pratidonaduzzi.onmicrosoft.com", "@pratidonaduzzi.mail.onmicrosoft.com") | ForEach-Object { "$($user.user)$\_" }

# Adicionar os novos endereços de proxy à lista existente

$adUser.ProxyAddresses += $newProxyAddresses

# Atualizar o usuário do Active Directory

Set-ADUser -Identity $user.user -ProxyAddresses $adUser.ProxyAddresses

}

Por favor, substitua C:\caminho\para\seu\arquivo.csv pelo caminho do seu arquivo CSV. Este script adicionará os sufixos '@pratidonaduzzi.onmicrosoft.com' e '@pratidonaduzzi.mail.onmicrosoft.com' ao nome do usuário para cada usuário no arquivo CSV e atualizará o atributo ProxyAddresses no Active Directory.

**Nota:** Este é apenas um exemplo e pode precisar ser ajustado para se adequar ao seu ambiente e requisitos específicos. Além disso, lembre-se de que a modificação de atributos do Active Directory pode ter efeitos significativos, portanto, sempre teste tais scripts em um ambiente seguro antes de usá-los em produção. Se você não tem certeza ou não se sente confortável em fazer essas alterações, recomendo entrar em contato com um administrador de sistemas ou um profissional de TI.