Set-PSRepository -Name "PSGallery" -InstallationPolicy Trusted  
  
Sim, é possível pegar os usuários do console da Microsoft usando PowerShell. Para isso, você pode usar os seguintes comandos dependendo do contexto:

**Para Microsoft 365 (Azure AD)**

Você pode usar o módulo Microsoft Graph PowerShell para listar os usuários com o comando:

PowerShell

Get-MgUser -All | Select DisplayName, Id, UserPrincipalName

Esse comando retorna uma lista com nome, ID e nome principal do usuário.

**Para Active Directory local**

Use o módulo Active Directory e o comando:

PowerShell

Get-ADUser -**Filter** \* | Select Name, SamAccountName, Enabled

Isso lista todos os usuários do Active Directory local com estados habilitados.

**Para usuários locais do Windows**

Use o PowerShell padrão com:

PowerShell

Get-LocalUser

Esse comando lista as contas locais do computador.

Cada ambiente tem seus próprios cmdlets e pode exigir especificações específicas para execução. Você deve instalar e manter módulos seguros antes de usar esses comandos. Se quiser, posso ajudar com exemplos mais detalhados para o seu caso.​

eu consigo rodar pela minha maquina isso? aonde eu passo as credenciais da console

Sim, você consegue rodar esses comandos PowerShell para gerenciar usuários do console Microsoft (como Azure AD ou Microsoft 365) diretamente de sua máquina.

**Para acessar um Microsoft 365/Azure AD via PowerShell, siga estes passos:**

1. Instale o módulo Microsoft Graph (se ainda não tiver):

PowerShell

Install-Module Microsoft.Graph -Scope CurrentUser

1. Importe o módulo:

PowerShell

Import-Module Microsoft.Graph

1. Autentique-se com suas credenciais:

PowerShell

Connect-MgGraph -Scopes User.Read.All

Ao executar esse comando, uma janela de login será aberta para você informar seu usuário e senha do console Microsoft.

1. Agora você pode usar comandos, por exemplo:

PowerShell

Get-MgUser -All | Select DisplayName, UserPrincipalName

**Observações importantes**

* Você deve ter permissão administrativa para listar usuários.
* O login é feito via janela pop-up para maior segurança, então as credenciais são inseridas manualmente por padrão.
* Você pode usar métodos de autenticação modernos, como autenticação multifatorial (MFA).
* Para scripts automatizados, há formas de autenticação via certificados, mas são mais avançadas.

Se precisar, posso ajudar a montar o script exato para seu cenário.