Como Atribuir Licenças do Office 365 para Novos Funcionários em um Ambiente Windows

A gestão de licenças do Office 365, incluindo Teams, Exchange e outras aplicações do pacote 365 Enterprise, é uma tarefa essencial para garantir que novos funcionários tenham acesso às ferramentas necessárias desde o primeiro dia de trabalho. Neste artigo, vamos explorar como essas licenças são atribuídas a novos funcionários em um ambiente Windows, utilizando o PowerShell, uma ferramenta poderosa para administração e automação de tarefas no Windows.

Passo 1: Preparação do Ambiente

Antes de começar, certifique-se de que você tem as permissões administrativas necessárias e que o módulo do PowerShell para o Office 365 (Microsoft Online Services Sign-In Assistant e Azure Active Directory Module) está instalado.

Para instalar o módulo, execute o seguinte comando no PowerShell:

Install-Module -Name MSOnline

Passo 2: Conectar ao Office 365

Primeiro, você precisa se conectar ao seu ambiente do Office 365. Execute o comando abaixo e insira suas credenciais administrativas quando solicitado:

```
$UserCredential = Get-Credential
Connect-MsolService -Credential $UserCredential
```

Passo 3: Atribuir Licenças ao Novo Funcionário

Suponha que você tenha um novo funcionário com o endereço de e-mail novofuncionario@empresa.com. Para atribuir uma licença do Office 365 Enterprise, incluindo Teams e Exchange, você pode usar o seguinte comando:

```
Set-MsolUserLicense -UserPrincipalName novofuncionario@empresa.com -AddLic enses "contoso:ENTERPRISEPACK"
```

No comando acima, substitua "contoso:ENTERPRISEPACK" pelo SKU correto da sua licença. Você pode listar todos os SKUs disponíveis na sua organização com o seguinte comando:

Passo 4: Verificar a Atribuição de Licenças

Para garantir que a licença foi atribuída corretamente, você pode verificar o status da licença do usuário com o comando:

```
Get-MsolUser -UserPrincipalName novofuncionario@empresa.com | Select-
Object -ExpandProperty Licenses
```

Este comando deve retornar as licenças atribuídas ao usuário, confirmando que o processo foi bemsucedido.

Exemplos Práticos

1. Instalação do Módulo MSOnline:

Install-Module -Name MSOnline

2. Conexão ao Office 365:

```
$UserCredential = Get-Credential
Connect-MsolService -Credential $UserCredential
```

3. Listagem de SKUs Disponíveis:

Get-MsolAccountSku

4. Atribuição de Licença ao Novo Funcionário:

Set-MsolUserLicense -UserPrincipalName novofuncionario@empresa.com -AddLic enses "contoso:ENTERPRISEPACK"

5. Verificação da Atribuição de Licenças:

Get-MsolUser -UserPrincipalName novofuncionario@empresa.com | Select-Object -ExpandProperty Licenses