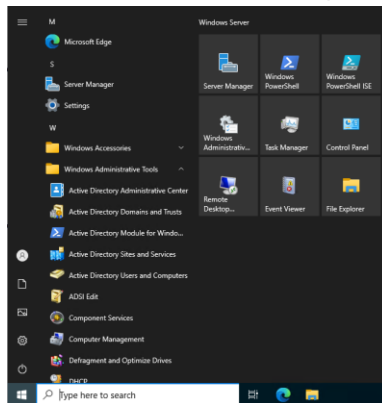


# Criando usuários e Grupos

Uma vez implementado nosso controlador de domínio, agora vamos criar nossas Unidades Organizacionais (OU) para manter nossa estrutura de forma organizada. E depois vamos criar usuários e grupos dentro de cada OU.

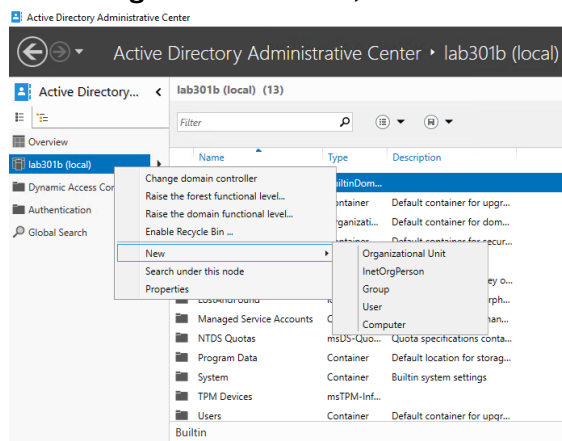
1) Abrindo o Centro Administrativo do Active Directory:

- Clique no logo do Windows;
- Selecione Active Directory Administrative Center, vide abaixo;



2) Ao abrir o aplicativo de gestão do AD DS, vamos então criar nossas OUs, uma para cada setor da empresa;

- Clique com o botão direito do mouse sobre o nome do domínio, seleciona **New e Organizational Unit**, conforme abaixo;



- No campo **Name**, vamos preencher o nome da OU conforme abaixo e depois clique no botão **Ok**;

Create Organizational Unit: Administrativo

Organizational Unit Managed By

Name: \* Administrativo

Address:

Street

City: State/Province: Zip/Postal code:

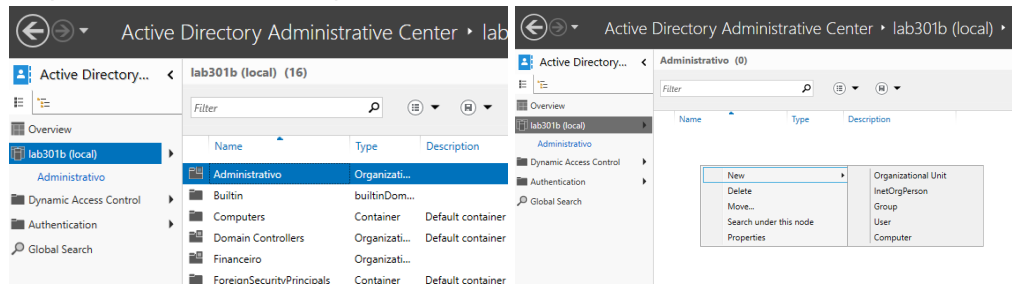
Country/Region:

Managed By

Managed by: Edit Clear

- Repita o processo para criar as OU para Financeiro e para Tecnologia.

- 3) Criadas as OUs, vamos agora criar os usuários e grupos. Para isto clique no nome do domínio no menu esquerdo, e depois para acessar a OU Administrativo, dar dois cliques sobre ela, vide os prints abaixo;



- 4) Para criar um usuário, vamos clicar o com botão direito do mouse, teremos as opções de New, Delete, Move, Search ou Properties (vide acima), selecionando New, temos as opções de Organizational Unit, InetOrgPerson, Group, User ou Computer. Vamos selecionar **User** e preencher os dados abaixo;

Create User: Alexandre Esbornia

Account	Account
Organization	First name: Alexandre
Member Of	Middle initials: Esbornia
Password Settings	Last name: Alexandre Esbornia
Profile	Full name: Alexandre Esbornia
Policy	User UPN logon: aesbornia@lab301b.local
Silo	User SamAccountName: lab301b \aesbornia
	Password: [Redacted]
	Confirm password: [Redacted]
	Create in: OU=Administrativo,DC=lab301b,DC=local
	<input type="checkbox"/> Protect from accidental deletion
	Log on hours: [Redacted]
	Log on to: [Redacted]
	Account expires: <input checked="" type="radio"/> Never <input type="radio"/> End of [Redacted]
	Password options: <input checked="" type="radio"/> User must change password at next log on
	<input type="radio"/> Other password options
	<input type="checkbox"/> Microsoft Passport or smart card is required for interactive log on
	<input type="checkbox"/> Password never expires
	<input type="checkbox"/> User cannot change password
	Encryption options: [Redacted]
	Other options: [Redacted]

- 5) Vamos preencher os campos com o nome e sobrenome, vamos criar um nome de usuário (User UPN logon) e criar uma senha forte. Existem mais opções de configuração ao lado direito da imagem, onde podemos configurar uma data de validade do usuário (caso seja um user temporário), podemos forçar a troca de senha no próximo logon (User must change password at next log on) e outras opções.
- 6) Preenchidos os campos e selecionadas as opções, vamos clicar no botão Ok para cria o usuário;
- 7) Vamos agora criar o nosso grupo para o setor. Ao clicar na área branca novamente com o botão direito do mouse, vamos selecionar **New** e **Group** e vamos preencher com o nome do grupo desejado. Existem outros parâmetros de configuração que podem ser usados, mas neste momento vamos apenas criar o grupo. Mantenha selecionado o opção **Security** e **Global**, pois queremos que seja um grupo que possa receber permissões e seja visto por toda a floresta do nosso AD DS.

Create Group: Administrativo

Group	Group
Managed By	Group name: Administrativo
Member Of	Group (SamAccountName...): Administrativo
Members	Group type: <input checked="" type="radio"/> Security <input type="radio"/> Distribution
Password Settings	Group scope: <input type="radio"/> Domain local <input checked="" type="radio"/> Global <input type="radio"/> Universal
	<input type="checkbox"/> Protect from accidental deletion

- 8) Vamos repetir o processo de criar usuários e grupos para cada uma das OUs que criamos anteriormente. Use nomes aleatórios para popular nosso AD DS. Vamos precisar de pelo menos um usuário e um grupo por OU para seguirmos com nosso laboratório.