#### Namespace DNS:

Domínio raiz: adatum.com

#### Subdomínios:

Web Server: www.adatum.com
FTP Server: ftp.adatum.com
Email Server: mail.adatum.com

**Domínio interno:** corp.adatum.com

#### **Recursos humanos:**

• File Server: filesrv.hr.corp.adatum.com

Bookkeeping Server: books.hr.corp.adatum.com

• Intranet Web Server: intranet.hr.corp.adatum.com

• Workstation 8: wkstn8.hr.corp.adatum.com

• Workstation 19: wkstn19.hr.corp.adatum.com

#### Vendas:

• File Server: filesrv.sales.corp.adatum.com

• Database Server: dbsrv.sales.corp.adatum.com

• Workstation 1: wkstn1.sales.corp.adatum.com

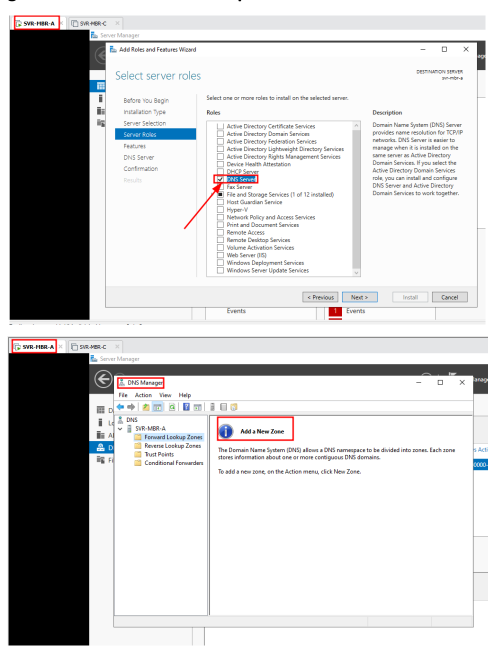
• Workstation 5: wkstn5.sales.corp.adatum.com

• Workstation 20: wkstn20.sales.corp.adatum.com

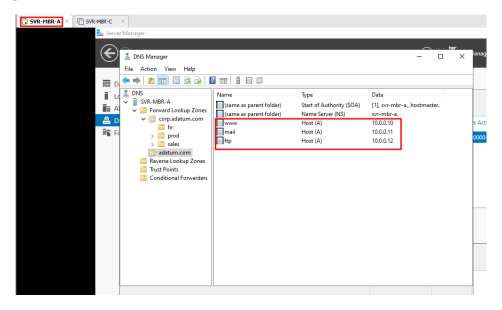
#### Produção:

- File Server 1: filesrv1.prod.corp.adatum.com
- File Server 2: filesrv2.prod.corp.adatum.com
- File Server 3: filesrv3.prod.corp.adatum.com
- Workstation 2: wkstn2.prod.corp.adatum.com
- Workstation 46: wkstn46.prod.corp.adatum.com

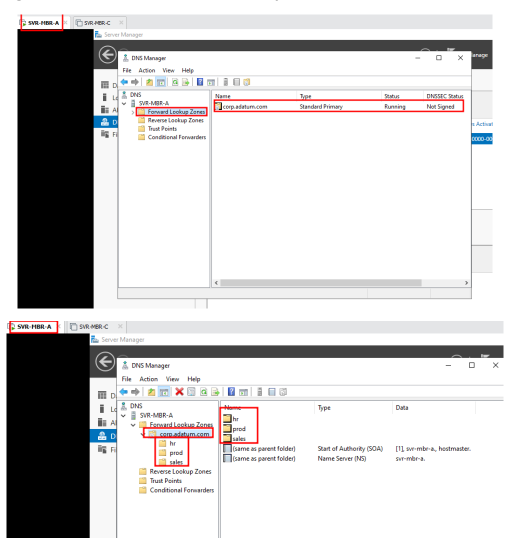
#### Configurando o Windows Server para ser um servidor DNS:



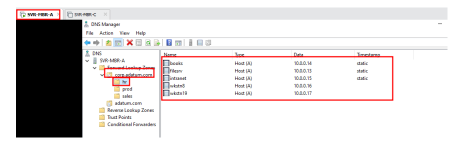
#### Configurando os subdomínios de adatum.com



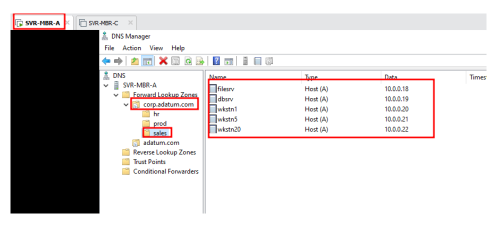
## Configurando os subdomínios de corp.adatum.com



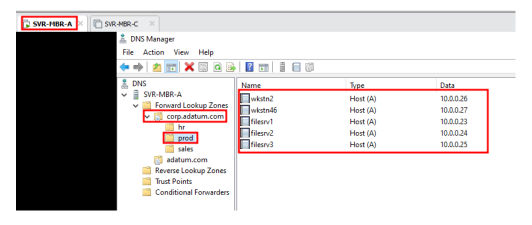
#### Configurando os subdomínios de hr.corp.adatum.com



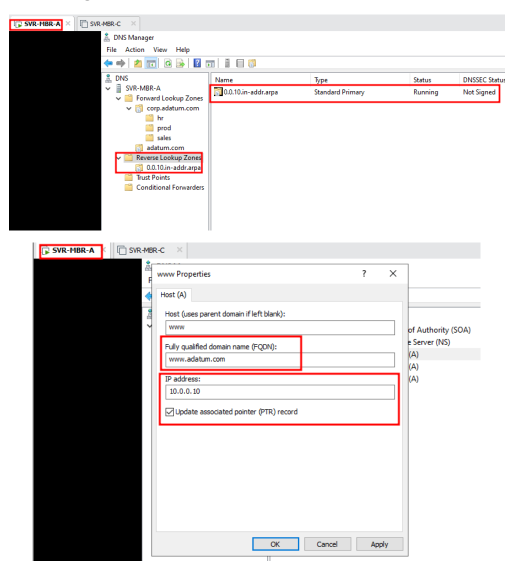
#### Configurando os subdomínios de sales.corp.adatum.com



## Configurando os subdomínios de prod.corp.adatum.com



## **Criando os registros PTR:**



# Questão 1: No escopo desse laboratório, qual a melhor opção em relação a atualizações dinâmicas?

A melhor opção é "Permitir atualizações dinâmicas seguras e não seguras". Isso é necessário porque o ambiente do laboratório não tem o Active Directory, o que impede o funcionamento das atualizações "seguras".

# Questão 2: Por que, ao final da configuração do servidor DNS, uma caixa de diálogo de erro informa o não sucesso da configuração de dicas de raiz (root hints)?

O erro ocorre porque o servidor está em uma rede interna isolada, sem acesso à internet.

# Questão 3: Que registros de recursos aparecem na nova zona criada por padrão?

Por padrão, são criados dois registros: um SOA (Start of Authority), que identifica o servidor como a autoridade principal para a zona, e um NS (Name Server), que aponta qual servidor DNS é o responsável por ela.

# Questão 4: Que registros de recursos aparecem nos novos domínios criados por padrão?

Nenhum registro é criado dentro da pasta do novo domínio. No entanto, um registro de delegação NS (Name Server) é adicionado na zona pai para apontar para o novo subdomínio.

## Questão 5: O que você deve fazer antes de poder selecionar a caixa "Criar registro de ponteiro associado (PTR)" na caixa de diálogo Novo Host?

Você precisa primeiro criar uma Zona de Pesquisa Inversa (Reverse Lookup Zone) que corresponda à faixa de IP do registro que está sendo criado.