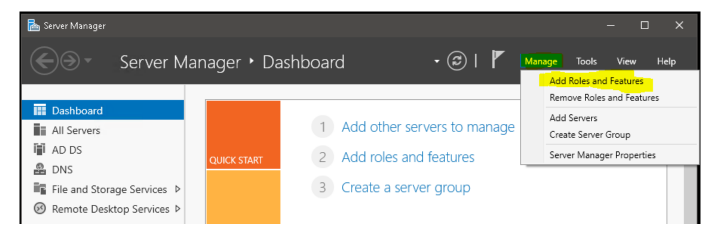
# **Instalando o Active Directory Certificate Services (AD CS)**

# Breve descrição

Um servidor designado como autoridade de certificação (CA) é responsável por emitir certificados de infraestrutura de chave pública [PKI] e gerenciar listas de revogação de certificados (CRLs, Certificate Revogation Lists). Servidores que executam o Windows Server podem ser configurados como autoridades de certificação com a instalação do Serviços de Certificados do Active Directory [AD CS]. (Stanek, 2009, p. 191) Além de proteger o aplicativo e o tráfego HTTP, os certificados que o AD CS fornece podem ser usados para autenticação de contas de computador, usuário ou dispositivo em uma rede com base nos requisitos de segurança da infraestrutura. — Fonte: eduardomozartdeoliveira.wordpress.com

#### Passo 1

Abrir o Gerenciador de Servidor » Gerenciar » Adicionar Funções e Recursos



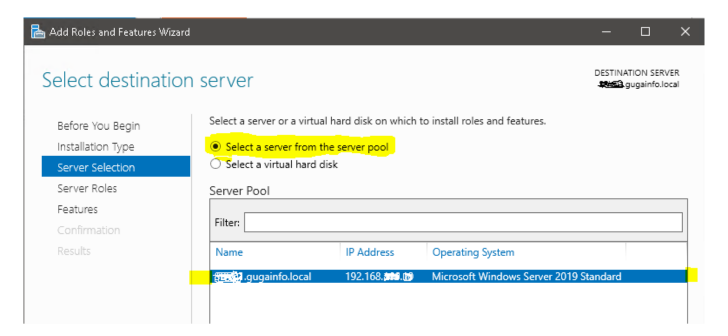
## Passo 2

Selecionar tipo de instalação » Instalação baseada em função ou recurso



#### Passo 3

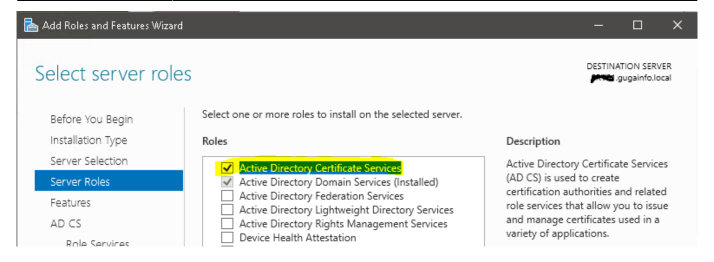
Selecionar o servidor de destino » Selecionar um servidor no pool de servidor



## Passo 4

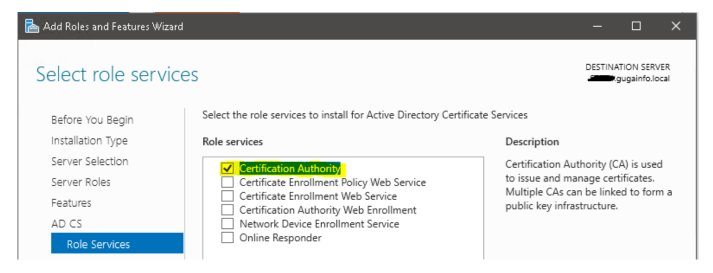
Selecionar Funções do Servidor » Active Directory Certificate Services

https://gugainfo.com.br/ Printed on 2025/09/26 20:50



### Passo 5

Avança até » Serviços de Função marcando "Certification Authority"



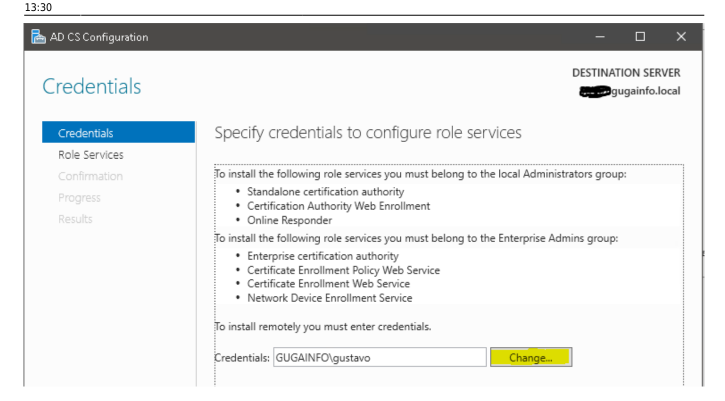
## Passo 6

Avançar até concluir, não é necessário reiniciar o servidor.

## Passo 7

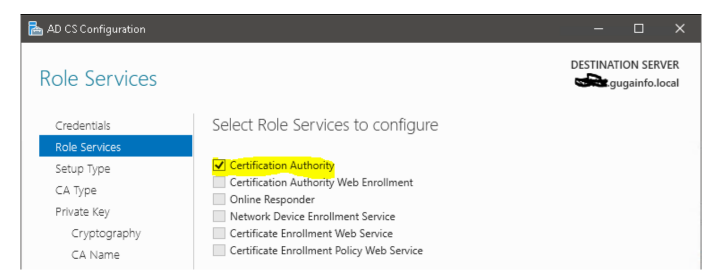
Realizar configuração inicial para tornar o servidor uma autoridade certificadora. Será necessário credencial de um usuário com privilégios administrativos, clique em **ALTERAR** e entre com as credenciais.

 $\frac{\text{upuate:}}{2022/03/19} \text{ windows:win\_server\_2019:certificate\_services https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows:win\_server\_2019:certificate\_services https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows:win\_server\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certifica$ 



#### Passo 8

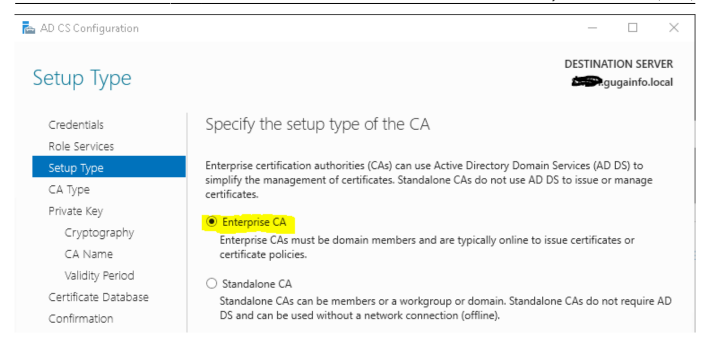
Selecionar o serviço a configurar, marcar somente "Certification Authority"



## Passo 9

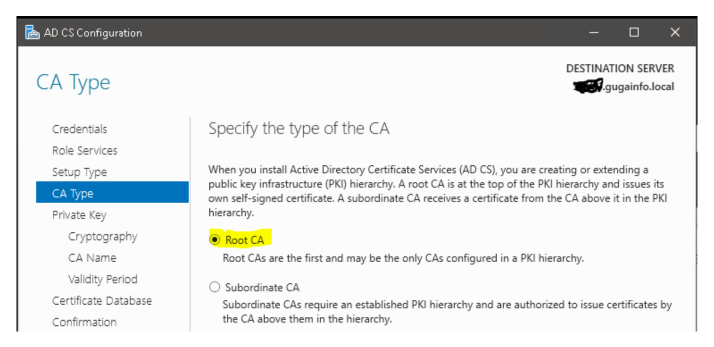
Especificar o tipo de instalação da autoridade de certificação. Em nosso caso como será integrada ao AD escolheremos AC Corporativa

https://gugainfo.com.br/ Printed on 2025/09/26 20:50



## Passo 10

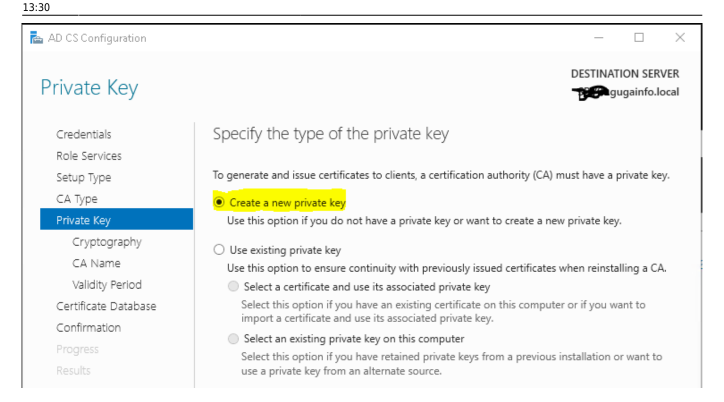
Especificar o tipo de autoridade de certificação como "AC Raiz"



# Passo 11

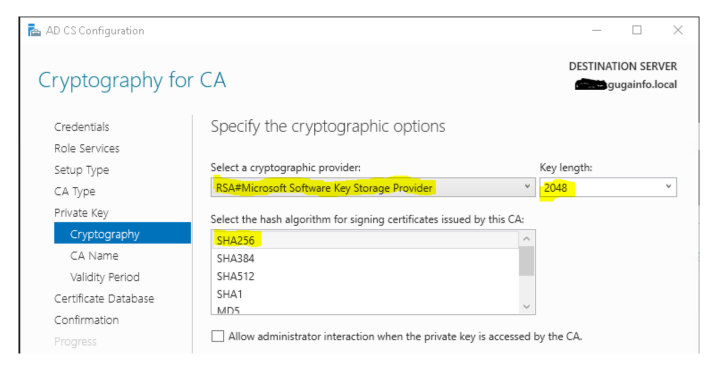
Especificar o tipo da chave privada. Neste caso precisamos "Criar uma nova chave privada"

 $\label{lem:upuate:2022/03/19} windows: win\_server\_2019: certificate\_services \ https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows: win\_server\_2019: certificate\_server\_2019: certificate\_server\_2019$ 



#### Passo 12

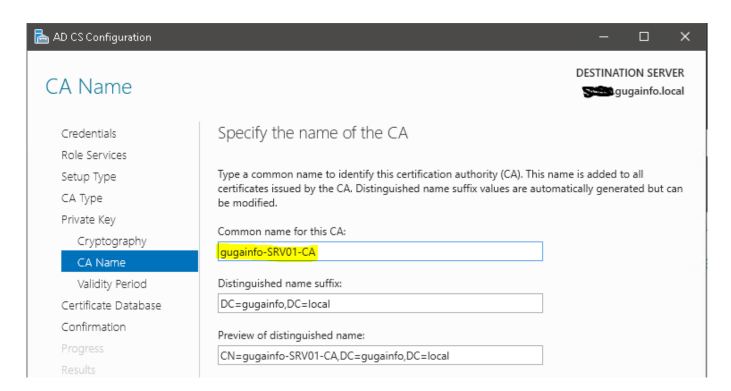
Especificar as opções criptográficas, podemos deixar o padrão e avançar.



## Passo 13

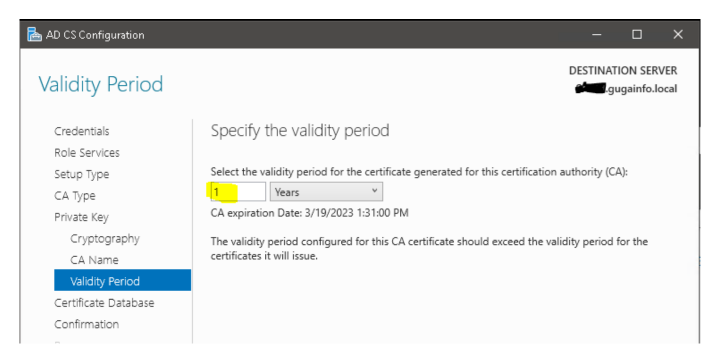
Especificar o nome da Autoridade de Certificação. Pode usar o padrão que já vem preenchido ou personalizar para facilitar a identificação. Caso decida personalizar o nome, alterar somente o campo

https://gugainfo.com.br/ Printed on 2025/09/26 20:50 "Nome comum da autoridade de certificação. Os temais campos serão atualizados automaticamente.



#### Passo 14

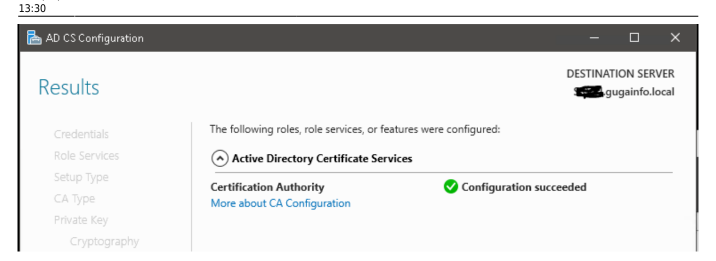
Definir o período de validade dos certificados gerados para esta AC.



## Passo 15

Avançar com as opções padrão até concluir e receber a mensagem de sucesso.

 $upaate: \\ 2022/03/19 \text{ windows:win\_server\_2019:certificate\_services https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows:win\_server\_2019:certificate\_services https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows:win\_server\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_2019:certificate\_201$ 



From:

https://gugainfo.com.br/ - GugaInfo

Permanent link:

https://gugainfo.com.br/doku.php?id=windows:win\_server\_2019:certificate\_service

Last update: 2022/03/19 13:30



https://gugainfo.com.br/ Printed on 2025/09/26 20:50