

# NAC: Configurar o LDAP sobre o SSL no Access Manager limpo (o CAM)

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Etapas para configurar o LDAP sobre o SSL no CAM](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como configurar o Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) sobre o SSL no Access Manager limpo (CAM).

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Esta configuração é aplicável à versão 3.5 e mais recente CAM.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão 4.1 limpa do Access Manager.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Note:** Use a [Command Lookup Tool](#) ( [somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

### Etapas para configurar o LDAP sobre o SSL no CAM

Conclua estes passos:

1. Obtenha o certificado de raiz do não-confiável CA que emitiu o certificado ao controlador de domínio e coloque-o em seu desktop. Escolha o **administrador > o certificado CAM > SSL**, e então consulte e transfira arquivos pela rede o certificado CA raiz como a **confiança CA não padronizado**. O clique **verifica** e instala o certificado CA raiz.
2. Configurar o servidor ldap no CAM. Escolha o **gerenciamento de usuário > os servidores de autenticação** e escolha **novo**. Escolha o **LDAP** como o tipo de autenticação. Escolha **ldaps://ip.address:636** como o server URL. Escolha o **SSL** como o tipo da Segurança. Escolha o **punho (siga)!** como a referência. Esta opção é ajustada para o ambiente do domínio da separação, por exemplo, a raiz e os domínios infantil. O usuário e a senha do privilégio Admin são exigidos ligar com sucesso o CAM (cliente do ldap) ao servidor ldap.
3. Obtenha o certificado no controlador de domínio (DC). Quando você pede um certificado para o DC, certifique-se pôr o CN como o nome de domínio totalmente qualificado do diretório ativo. Os LDAP certificate são ficados situados na loja do certificado pessoal do computador local. Refira [como permitir o LDAP sobre o SSL com uma autoridade de certificação da terceira](#) para mais informação.
4. Configurar o controlador de domínio para o SSL. Em seu DC, escolha o **começo > todos os programas > ferramentas administrativas > usuários e computador de diretório ativo**. No indicador dos usuários e dos computadores de diretório ativo, clicar com o botão direito em seu Domain Name e escolha **propriedades**. Na caixa de diálogo das propriedades do domínio, escolha a aba da **política do grupo**. Escolha a política do **grupo de política do domínio padrão** e clique-a então **editam**. Escolha a **configuração de computador > os ajustes de Windows**. Escolha **configurações de segurança** e escolha então **políticas da chave pública**. Escolha **ajustes automáticos do pedido do certificado**. Use o assistente a fim adicionar uma política para controladores de domínio como neste exemplo:
5. Verifique o controlador de domínio para o LDAP sobre o SSL. Em seu DC, escolha o **Iniciar > Executar** e datilografe **ldp.exe**. Do menu de conexão, clique **Connectand** preenchem os valores para o server e a porta. Isto verifica que o LDAP sobre o SSL está configurado corretamente no DC.
6. Escolha o **gerenciamento de usuário > os servidores de autenticação > do teste do AUTH** aba a fim verificar a configuração CAM LDAP.

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Página de suporte da ferramenta NAC de Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)