

Banco Safra S.A.

Workday Session Management Connector AD Definição do serviço Windows responsável pela atualização do Active Directory

Cliente: Banco Safra

Projeto: Workday Session Management

Documento: Documentação

Versão: 1.0

Data: 26/12/2024

Autor: Nikolas Machado Corrêa

Introdução

O WSM Connector AD é um serviço desenvolvido em .NET que automatiza a integração e a administração de usuários no Active Directory (AD), focando na configuração de horários de logon permitidos. Este serviço é projetado para funcionar como um Serviço do Windows, garantindo uma execução contínua em segundo plano, com suporte a logs detalhados e segurança aprimorada.

Visão de Negócio

Este serviço resolve a necessidade de configurar e monitorar horários de trabalho dos colaboradores, garantindo conformidade com políticas de segurança e controle de acesso. Tem como funções:

- Automatizar a definição de horários permitidos de logon para cada usuário.
- Fornecer integração com o AD para gerenciar permissões.
- Melhorar a segurança, limitando acessos fora dos horários autorizados.

Definição do serviço

O WSM Connector AD é uma aplicação que:

- Atualiza horários de logon de usuários no Active Directory com base em definições fornecidas via JSON.
- Converte automaticamente fusos horários para garantir que os horários definidos sejam aplicados corretamente.
- Registra logs detalhados no Visualizador de Eventos do Windows, permitindo auditoria e monitoramento.

O serviço é configurado para iniciar automaticamente como um Serviço do Windows, com suporte a execução contínua.

Arquitetura e Estrutura do Projeto

Principais Componentes

- 1. **Controller/Program.cs**: Ponto de entrada da aplicação, configurando o serviço para ser executado como um Serviço do Windows.
- 2. **ActiveDirectory/AdManager.cs**: Classe principal responsável por interagir com o Active Directory, incluindo:
 - 1. Conexão ao AD.
 - 2. Busca de usuários.
 - 3. Atualização de horários de logon.
- 3. Utils/: Conjunto de classes utilitárias que incluem:
 - 1. Criptografia.
 - 2. Gerenciamento de logs.
 - 3. Recuperação de parâmetros de instalação.

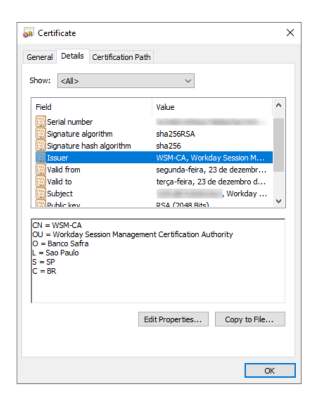
Processo de certificação

O primeiro passo após o início do serviço é o processo de certificação, em que é gerado um par de chave público-privada e é criado um CSR (Certificate Signing Request). O CSR é um pedido de assinatura que é enviado ao Session Server para que a Autoridade Certificadora configurada no servidor assine e retorne o certificado da máquina onde foi instalado o servico.

Este processo tem como finalidade garantir que as mensagens trocadas entre o serviço e o servidor WSM sejam encriptadas e que somente o destinatário consiga acessálas. Ao todo são instalados 3 certificados: WSM_SESSION_SERVER, WSM_CA e certificado local da máquina.

- WSM_CA: certificado auto-assinado pela CA que estabelece a sua identidade.
- **WSM_SESSION_SERVER:** certificado do Session Server de onde é extraída a chave pública para encriptar as mensagens destinadas ao servidor. Dessa forma, somente ele consegue decriptá-las.
- Certificado local: identificado pelo FQDN da máquina, possui chave privada usada para decriptar mensagens do Session Server, que contém jornada de horas e dados do usuário. As mensagens envidas pelo servidor são encriptadas com a chave pública deste certificado local, isto é, somente o serviço Windows consegue decriptá-las com sua chave privada. Nenhuma chave privada é armazenada fora da máquina local.

Exemplos de certificados instalados na máquina. Na imagem da esquerda, é possível observar detalhes do certificado como o campo *Issuer*, que representa a Autoridade certificadora que o assinou. Na imagem da direita, o campo *Issued by* e a informação de que está armazenada localmente uma chave privada.





Fluxo de Funcionamento

Inicialmente é realizado o processo de certificação descrito anteriormente. Caso não seja possível estabelecer comunicação com o session server, o serviço não funcionará corretamente e não poderá receber mensagens. Neste caso, precisa ser reinicado pelo services.msc. Após garantir que todos os certificados estão instalados localmente e que há comunicação com o servidor, o serviço segue o seguinte fluxo de funcionamento:

- 1. O serviço recebe uma mensagem JSON encriptada e utiliza seu certificado local para decriptá-la.
- 2. Com a mensagem decriptada, interpreta o JSON com os horários de trabalho permitidos do usuário.
- 3. Conecta-se ao Active Directory utilizando credenciais e domínio configurados.
- 4. Atualiza os horários de logon do usuário com base no JSON fornecido.
- 5. Registra logs detalhados de todas as operações, incluindo sucessos e erros.
- 6. Envia uma resposta encriptada com a chave pública do servidor indicando o status da operação.

Guia de Instalação

Pré-requisitos

- Sistema operacional Windows com Active Directory configurado.
- .NET 8.0 ou superior.
- Ferramenta NSIS (Nullsoft Scriptable Install System) para gerar o instalador.

Passos para Instalar

- 1. Clone o repositório:
 - git clone <repository-url>
- **2.** Restaure os pacotes NuGet:
 - dotnet restore
- 3. Faça o build da solução:
 - dotnet build
- 4. Publique a aplicação:
 - dotnet publish -c Release
- 5. Instalação e execução do serviço Windows:

A instalação é feita usando NSIS (Nullsoft Scriptable Install System). Para gerar um novo instalador, é necessário ter o NSIS instalado e executar o arquivo de script .nsi fornecido: <u>WsmConnectorAdInstallerScript.nsi</u>. Se já houver um instalador gerado, basta executar diretamente o arquivo <u>WsmConnectorAdSetup.exe</u>.

Uso

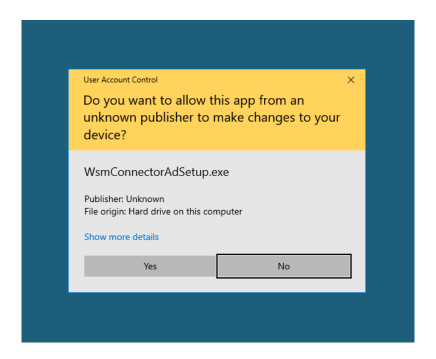
Os horários de trabalho permitidos são recebidos de forma encriptada pelo Session Server em uma string JSON no seguinte formato:

```
{
    "uid": "jdoe",
    "allowed_work_hours": {
        "MONDAY": [{ "start": 480, "end": 1020 }],
        "TUESDAY": [{ "start": 480, "end": 1020 }]
    }
}
```

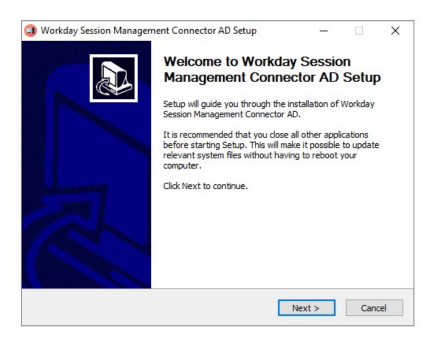
Em que *uid* representa o usuário cadastrado no AD e os valores representam minutos após a meia-noite. Exemplo: 480 (minutos após a meia-noite) equivale às 8h da manhã.

Como executar o instalador

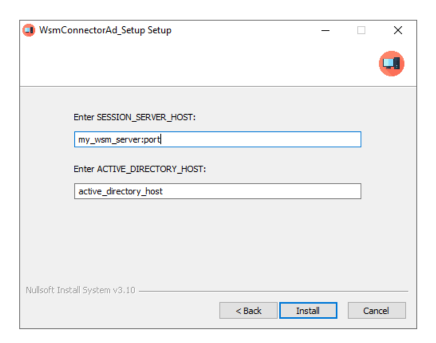
1. Autorize a instalação com privilégios administrativos



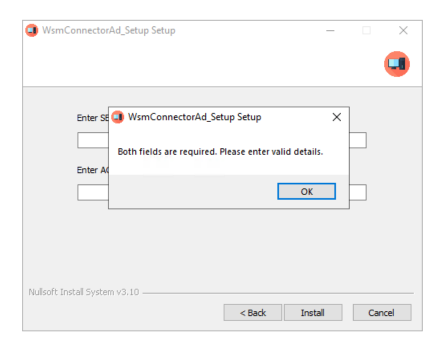
2. Página inicial do instalador:



- 3. Configuração dos parâmetros:
- O instalador requer dois parâmetros:
 - 1. **SESSION_SERVER_HOST:** servidor onde está instalado o módulo Session Server e porta
 - 2. **ACTIVE_DIRECTORY_HOST:** endereço do Active Diretory (mesma máquina onde está sendo instalado o serviço)

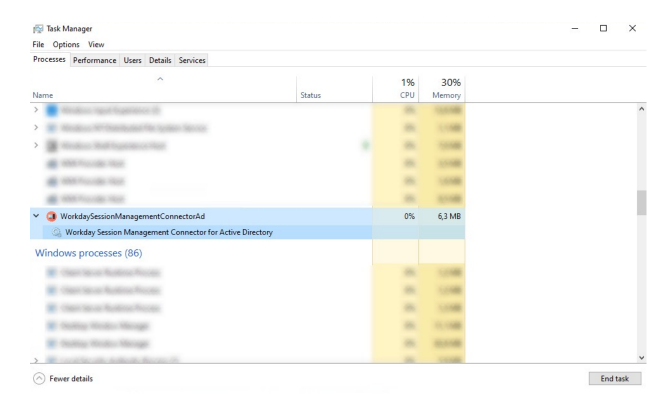


Os dois campos são obrigatórios

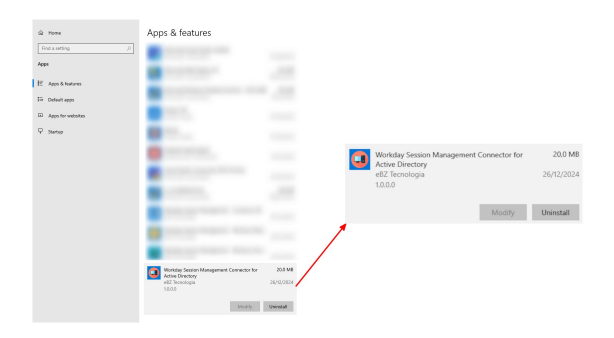


Verificando a instalação

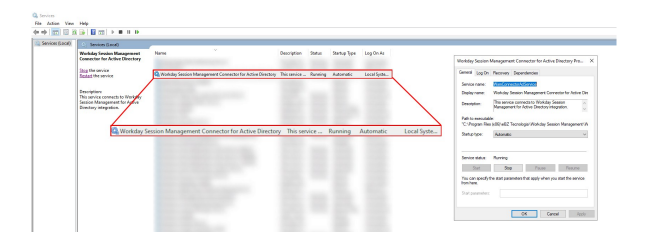
1. Abra o Task Manager (Gerenciador de Tarefas) do Windows e procure por WorkdaySessionManagementConnectorAd.



2. A aplicação também deve aparecer nos aplicativos instalados. No menu inicial, busque por "Apps & Features" ou "aplicativos instalados".

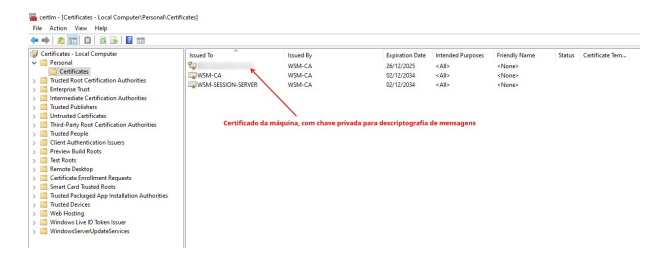


3. Verifique o status do serviço na aplicação "Serviços", que pode ser iniciada através do menu inicial ou utilizando o comando Win + R, digitando "services.msc" e pressionando OK.



4. Verifique se os certificados foram instalados corretamente. O serviço deve carregar 3 certificados: WSM_SESSION_SERVER, WSM_CA e o certificado com o FQDN da máquina onde foi instalado. Os dois primeiros são buscados no Session Server e o terceiro é gerado pela Autoridade Certificadora (CA) configurada no Session Server.

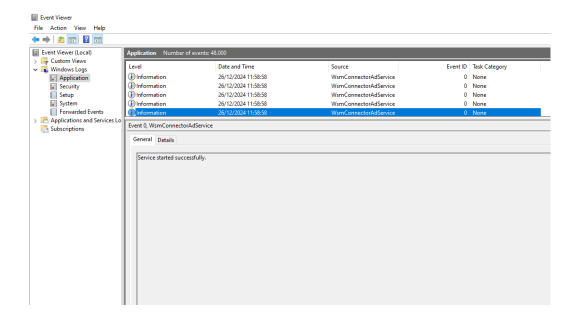
Para verificar se a instalação dos certificados ocorreu corretamente, abra a Certificate Store do Windows, buscando por "Manage computer certificates" ou utilizando o comando Win+R, digitando 'certmgr.msc' (sem aspas) e pressionando OK. Os certificados devem estar no caminho Personal > Certificates.



As chaves do certificado da máquina são geradas localmente e é criado um CSR (Certificate Signing Request), que é enviado à autoridade certificadora. A CA, por

sua vez, assina este certificado e o devolve à máquina que realizou a solicitação de assinatura. Nenhuma chave privada é armazenada fora da máquina que a criou. As chaves são utilizadas para a troca segura de mensagens entre o serviço e o Session Server, como descritas anteriormente.

5. Caso não estejam armazenados os três certificados, ocorreu um erro de comunicação com o servidor que os envia. Os erros podem ser observados no Visualizador de Eventos do Windows, que é aberto buscando por "Visualizador de Eventos" ou "Event Viewer" no menu inicial. Para visualizar os logs, navegue até Windows Logs > Application.



Para resolver possíveis erros, basta navegar até a aplicação **Serviços** (Win+R > services.msc > OK), localizar o serviço pelo nome <u>Workday Session Management</u> <u>Connector for Active Directory,</u> selecioná-lo e clicar em "Restart".

Erros e Soluções

- Erro de Conexão com o AD:
 - Certificar-se de que as credenciais e o domínio estão corretos.
 - Verificar se o servidor do AD está acessível.
- Usuário Não Encontrado:
 - Garantir que o usuário existe no domínio configurado.
- Horários Inválidos:
 - Verificar o formato do JSON e certificar-se de que os horários estão corretos.

Logs detalhados de erros podem ser encontrados no Visualizador de Eventos do Windows.