

# **WSM Windows Agent**

Definição do módulo Aplicação WSM responsável pelo controle de jornada e notificação das máquinas

**Projeto:** Controle de jornadas - Workday Session Management

Documento: Documentação

Versão: 1.0

**Data:** 26/12/2024

Autor: Gabriel Silva Ribeiro

# Índice

Introdução	3
Visão de Negócio	3
Windows Desktop Agent	
Componentes do agente	4
Logs e chaves	4
Startup	4
Funcionamento do agente	4
Windows Session Service	5
Componentes do serviço	6
Logs	6
Chaves	6
Certificados	6
Endereços	6
Funcionamento do serviço	7
Eventos	7
Heartbeat	7
Vigilância	7
Implementação	8
Configuração TXT Record no DNS	8
Windows AD	8
Instalação dos módulos	10
Desinstalação dos módulos	11

# Introdução

Este documento tem como objetivo apresentar o desenho proposto para implantação do Windows Session Service e Desktop Agent, responsáveis pela atualização de horário de jornada de trabalho dos usuários nas respectivas estações, gerenciamento e vigilância de sessões ativas, assim como, apresentar notificações e interações ao usuário final.

# Visão de Negócio

Este componente auxilia o gerenciamento dos horários de trabalho do ponto de vista da aplicação WSM .

Este componente deverá se comunicar com o "WSM Router" para gerenciar os status das sessões ativas, atualizar o banco de dados e receber comandos via ZeroMQ.

# **Windows Desktop Agent**

O Windows Desktop Agent é uma aplicação rodando no *background* do sistema operacional para cada usuário, iniciando automaticamente ao realizar o login na estação de trabalho. Essa aplicação é responsável por notificar o usuário sobre as alterações realizadas na sua jornada de trabalho, receber mensagens personalizadas, identificar uma violação de horário e notificar antes de desconectar, assim como, criar interações (*popups*) de aceite para o usuário.

Task M	anager		igent no geren		_ 🗆	$\times$
File Optio	ons View					
Processes	Performance	Users Details	Services			
				1%	× 32%	
Name Status				CPU	Memory	
> 🔅 Sei	rvice Host: State	Repository S		0%	6,0 MB	-
Contale Window Host				0%	5,7 MB	
<ul><li>DesktopAgent</li></ul>				0%	5,6 MB	
■ Windows Defender SmartScreen				0%	5,6 MB	
Application Frame Host				0%	5,5 MB	
> 🔯 Service Host: Storage Service				0%	4,9 MB	
Windows Modules Installer Wor				0%	4,8 MB	
> 🔯 Service Host: Task Scheduler				0%	4,7 MB	
> Service Host: Windows Push No				0%	4,7 MB	
Services and Controller app				0%	4,6 MB	
> 👜 Spooler SubSystem App				0%	4,5 MB	
> Service Host: User Access Loggi				0%	4,2 MB	
> 🔅 ws	аррх			0%	4,2 MB	
> 👸 Sei	rvice Host: Prog	ıram Compati		0%	3,9 MB	
■ Sh	ell Infrastructur	e Host		0%	3,9 MB	,
	<u>d</u> etails	C 1 103L		076		task

#### **Componentes do agente**

Após a instalação do Windows Desktop Agent, alguns componentes serão criados e instalados nos seus respectivos diretórios padrões. A aplicação e suas dependências ficarão em:

C:\Program Files (x86)\eBZ Tecnologia\Workday Session Management\WSM Desktop Agent

#### Logs e chaves

O agente também possui um arquivo de log, que irá registrar as mensagens recebidas pelo usuário e as respostas do mesmo para eventos de interação. Este arquivo de log compartilhará o diretório com as chaves pública e privada do agente (utilizadas para estabelecer comunicação segura com o serviço windows), o par de chaves é gerado durante a primeira inicialização da aplicação.

C:\Users\<usuario>\AppData\Roaming\eBZ Tecnologia\Workday Session Management

#### Startup

Por fim, a instalação do agente gera um atalho no diretório *startup* do windows, responsável por garantir que a aplicação seja iniciada durante o *login* do usuário. Remover este atalho significa que o usuário não mais receberá notificações das ações do serviço. C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup

### Funcionamento do agente

A aplicação recebe mensagens de outro componente do sistema (referenciado aqui como serviço windows) através de um JSON criptografado, interpreta a mensagem e realiza uma das respectivas ações:

- Interact: Apresenta um painel de opções para o usuário, acompanhado de mensagem e título;
- Lock: Notificação padrão de que a sessão será trancada:
- Logoff: Notificação padrão de que a sessão encerrará em 10 segundos;
- Notify: Notificação customizada para apresentar ao usuário.

Toda mensagem recebida fora deste escopo é imprimida no log como um erro, inclusive erros de conexão com o endereço e porta. O Agente aguarda por mensagens vindas do serviço windows no seguinte endereço: tcp://localhost:12345

Figura 2 – Notificação customizada no painel do windows

DesktopAgent

Jornada Atualizada!
Sua jornada de trabalho foi atualizada nessa sessão

10:46

4 / 11

#### Windows Session Service

O Windows Session Service (também chamado de Session Service ou apenas servico windows) é um servico windows rodando no background do sistema operacional com privilégios de administrador, possui apenas uma instância e gerencia todos os usuários ativos, iniciando automaticamente com o boot da estação de trabalho. Esse serviço possui muitas responsabilidades, entre elas estão:

- Leitura e envio de eventos de Logon/Logoff e Lock/Unlock para o WSM Router;
- Controle de sessões ativas;
- Recebimento de acões do WSM Router:
- Registro e controle dos horários de trabalho das sessões ativas;

Running Automatic

- Vigilancia de atuação dos usuários;
- Desconexão de usuário em atuação indevida;
- Log de atividades das sessões.

Figura 3 – SessionService no gerenciador de tarefas e servicos Windows Connection Manager Makes auto... Running Automatic (T... Local Service 👰 Task Manager Windows Defender Advanced Threat Protection Service Windows D... Manual Local Syste... Windows Defender Firewall File Options View Windows D.,, Running Automatic Local Service Windows Encryption Provider Host Service Windows E... Manual (Trig... Local Service Processes Performance Users Letails Services Windows Error Reporting Service Allows error... Manual (Trig... Local Syste... Windows Event Collector This service ... Manual Network S... 7% 37% Windows Event Loa This service ... Running Automatic Memory Status CPU Windows Font Cache Service Optimizes p... Running Local Service Automatic ServiceHub.IndexingService.exe 0% 41,5 MB Windows Image Acquisition (WIA) Provides im... Manual Local Service Windows Insider Service Provides inf... Disabled Local Syste... ■ ServiceHub.VSDetouredHost.exe 41.0 MB Windows Installer Adds modi... Manual Local Syste... MSBuild.exe 32.8 MB Windows License Manager Service Provides inf... Running Manual (Trig... Local Service Microsoft.ServiceHub.Controller 31.6 MB Windows Licensing Monitoring Service This service ... Running Local Syste... Automatic Provides a c... Running Windows Management Instrumentation Automatic Local Syste... ServiceHub.ThreadedWaitDialo.. 30.0 MB Windows Media Player Network Sharing Service Shares Win... Manual Network S... > 🔳 Start (2) Windows Modules Installer Enables inst... Manual Local Syste... Windows Push Notifications System Service Local Syste... Automatic Windows PowerShell 24.8 MB Windows Push Notifications User Service\_2d53bed This service ... Running Automatic Local Syste... Service Host: Windows Event Log This service ... Running Windows Push Notifications User Service\_4b0a7 Automatic Local Syste... Windows PushToInstall Service Provides inf... Disabled Local Syste... > D SessionService 0% 23.2 MB Windows Remote Management (WS-Management) Windows R... Running Automatic Network S... Windows Search Disabled Local Syste... Provides co... Windows Security Service Local Syste... Windows Se... Running Manual > 🙀 Task Manager 19.7 MB Windows Time Maintains d... Manual (Trig... Local Service Desktop Window Manager Windows Update Enables the ... Manual (Trig... Local Syste... Windows Update Medic Service Enables rem... Manual Local Syste... Fig. ServiceHub.TestWindowStoreH... 18,9 MB WinHTTP i... Running WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service Manual Local Service Service Host: UtcSvo The Wired A... Manual Wired AutoConfig Local Syste... WMI Performance Adapter Provides pe... Manual Local Syste... > Runtime Broker (3) 15.1 MB Workday Session Management Connector for Active Dir... This service ... Disabled Local Syste... Fewer details End task Workstation Creates and... Running Automatic Network S... WSM-Windows-Service Local Syste...

5 / 11

### Componentes do serviço

Após a instalação do Windows Session Service, alguns componentes serão criados e instalados nos seus respectivos diretórios padrões. A aplicação e suas dependências ficarão em:

C:\Program Files (x86)\eBZ Tecnologia\Workday Session Management\WSM-Windows-Service

#### Logs

O serviço possui um arquivo de log, que irá registrar as mensagens recebidas do WSM-Router, erros, ações realizadas e status do serviço como uptime e endereços.

C:\Program Files (x86)\eBZ Tecnologia\Workday Session Management

#### Chaves

Durante a inicialização, o serviço irá gerar (caso não exista) um par de chaves para realizar a comunicação local e criptografada com o agente, o arquivo <a href="mailto:publisher\_communication.key">publisher\_communication.key</a> é público e deve permanecer com permissões amplas de leitura para que o agente possa autoconfigurar-se, já o arquivo <a href="mailto:publisher\_secret.key">publisher\_secret.key</a> deve permanecer privado e acessível apenas para a administração. O par de chaves deve estar em:

C:\Program Files (x86)\eBZ Tecnologia\Workday Session Management

#### Certificados

A primeira comunicação com o *WSM-Router* estabelece as chaves a serem utilizadas e gera os certificados necessários para que essa comunicação passe a ser criptografada daqui para frente, utilizando um sistema robusto. Após certificação com a Certificate Authority, três certificados serão armazenados no *windows certificate manager* para a máquina atual:

Issued To Expiration Date Intended Purposes Friendly Name Status Certificate Tem... Issued By CA\_IDMEXT CA IDMEXT 17/08/2034 localhost localhost 06/08/2029 Server Authenticati... IIS Express Develop.. ⋤ midpoint:win-be7ur9nv6ls CA\_IDMEXT 16/12/2025 MIDPOINT IDMEXT CA IDMEXT 29/08/2025 <All> <None> 6

Figura 4 – Certificados visualizados no mmc

#### Endereços

O serviço se configura automaticamente (endereço e porta) ao consultar o *TXT Record* do domínio, para isso, é necessário especificar no TXT da seguinte forma:

wsm\_session\_servers=<IP/FQDN>:<porta>,<IP/FQDN>:<porta>
Exemplo:

wsm\_session\_servers=wsm\_session\_servers=wsmserver1.example.com:51555,wsmserver2.example.com:51555

#### Funcionamento do serviço

O serviço ao inicializar pela primeira vez, gera um par de chaves para a criptografia *CURVE*, usada na comunicação segura com os agentes, em seguida, checa a existência dos certificados que, caso não existam, são requisitados para CA, a fim de estabelecer o padrão de criptografia e comunicação segura com o *WSM Router*. O serviço lê do *TXT Record* o endereço do *router* para realizar seus processos, em caso de falha ou não existência, estabelecerá conexão com o endereço tcp://localhost:5555. Sem um endereço válido para a CA e *Router*, o serviço deverá ser reiniciado para funcionar adequadamente.

O Session Server recebe os payloads criptografados e encripta seus próprios antes de enviar ao Router.

Após descriptografar, o serviço interpreta a mensagem e realiza uma das respectivas ações:

- Interact: Formata o payload para o agente e envia as informações de interação;
- Lock: Envia notificação padrão de lock para o agente e bloqueia a sessão alvo;
- Logoff: Envia notificação padrão de que a sessão encerrará em 10 segundos para o agente, deslogando o usuário na sequência;
- Notify: Formata o payload para o agente e envia as informações de notificação;
- Ping: Retorna para o Router as informações de instalação do client e seu uptime;
- UpdateHours: Atualiza os horários de trabalho permitidos para o alvo especificado.

Toda mensagem recebida fora deste escopo é imprimida no log como um erro, inclusive erros de conexão com o endereço e porta.

#### **Eventos**

É feito o monitoramento do *event viewer* do windows com o objetivo de identificar eventos de *lock/unlock* e *logon/logoff*. Após a identificação, o serviço atualiza sua lista de sessões ativas de usuários e notifica o servidor de sessões para manter o banco atualizado. O servidor, por sua vez, retorna uma resposta apropriada ao evento disparado, seja uma mensagem de conformidade ou uma ação de *logoff* (caso um usuário não permitido realize o *login*).

#### Heartbeat

A cada trinta minutos, o serviço notifica o servidor, enviando suas informações de instalação e seu *uptime*, isso serve para mostrar que o serviço ainda está ativo e capaz de se comunicar.

#### Vigilância

O Serviço verifica periodicamente a lista de sessões ativas para certificar-se de que estes usuários podem estar acessando a máquina em dado momento, em caso de não conformidade, tais sessões são desconectadas.

## Implementação

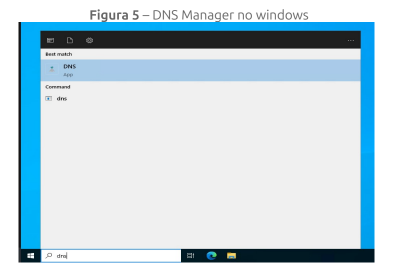
Esta seção tem como objetivo demonstrar o passo-a-passo para implementar este módulo do Workday Session Management.

### Configuração TXT Record no DNS

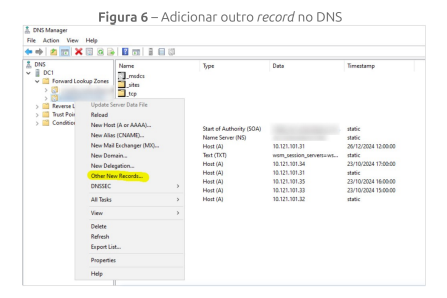
Este passo pode variar de acordo com o gerenciador de DNS utilizado, o procedimento aqui documentado diz respeito ao gerenciamento de DNS via Windows AD.

#### Windows AD

1. Abra o gerenciador de DNS:

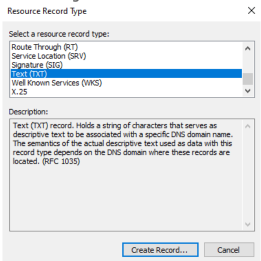


2. No *DNS Manager*, expandir o nome da máquina e ir para *Forward Lookup Zone*, botão direito no dns e *clique em Other New Records...* 



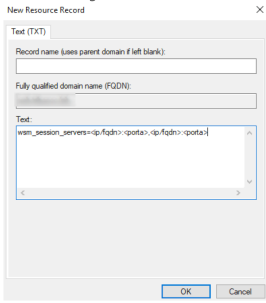
3. Selecione o tipo como Text e crie o Record

Figura 7 – Text Record



4. Preencha o campo *text* com o padrão informado na documentação, substituindo os campos <ip/fqdn> e <porta> pelos valores corretos e clique em OK

Figura 8 – Text Field



5. (opcional) Valide utilizando o seguinte comando no cmd: nslookup -type=TXT <DOMAIN>

Figura 9 – Validação no CMD

C:\Windows\system32\cmd.exe

```
C:\Users\gribeiro>nslookup -type=TXT
Server: localhost
Address: ::1

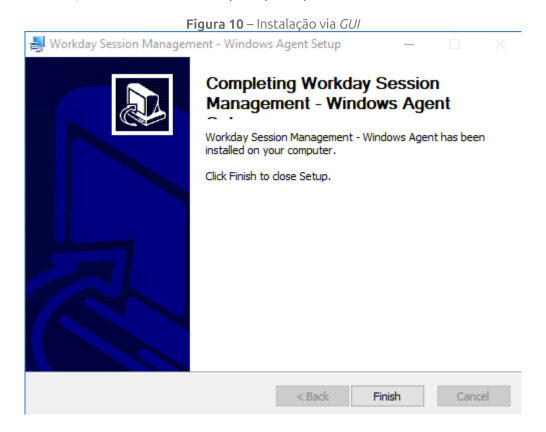
text =

"wsm_session_servers=teste.exemplo.com:55555"

C:\Users\gribeiro>_
```

### Instalação dos módulos

Ambos os módulos são instalados com a execução do instalador WSM Setup (é possível instalar os componentes individualmente com os instaladores WSM Desktop Agent Setup e WSM Service Setup), incluindo o runtime .NET necessário para o funcionamento das aplicações. É possível instalar tudo seguindo as instruções via interface gráfica ou, alternativamente, em modo silencioso pelo prompt de comando:



Utilizando o cmd (como administrador), é necessário navegar até o diretório onde está localizado o instalador e executar a seguinte linha de comando: "wsm setup.exe" /s



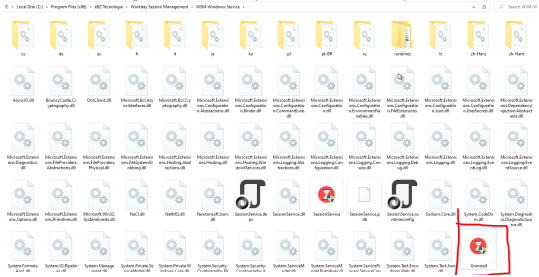
### Desinstalação dos módulos

Os módulos devem ser desinstalados individualmente, é possível desinstalar tanto através das configurações do windows → Apps, quanto pelo executável de desinstalação (chamado de Uninstall.exe) contido no diretório de cada aplicação.

Apps & features Microsoft Visual Studio Installer Microsoft Corporation 07/08/2024 Microsoft Web Deploy 4.0 14.6 MB Microsoft Windows Desktop Runtime - 8.0.8 (x86) 202 MB 16/12/2024 Nmap 7.95 07/10/2024 Npcap Nmap Project → WSM Desktop Agent Uninstall 07/10/2024 19/12/2024 Python 3.12.4 (64-bit) Python Launcher 1.49 MR Visual Studio Community 2022 Preview 24/10/2024 vs\_CoreEditorFonts 1,06 MB Microsoft Corporation 08/07/2024 21,6 MB < Back Close Cancel Workday Session Management - Windows 30/12/2024 Modify Uninstall

Figura 12 – Desinstalação via configurações do windows





É possível realizar a desinstalação dos componentes através do prompt de comando em modo silêncioso, utilizando o mesmo procedimento de instalação e apenas substituindo pelo comando: "Uninstall.exe" /S