

FAQs - Suporte técnico

Central de Atendimento TOTVS (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br>) > Framework (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/categories/1>)

Pesquisa

Pesquisar

Administrativo e Financeiro
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro>)

Documentações
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115002257328-Documenta%C3%A7%C3%B5es>)

Notícias
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115002435008-Not%C3%ADcias>)

Framework - Linha Datasul - TEC - Criando uma instância PASOE através do OpenEdge Explorer

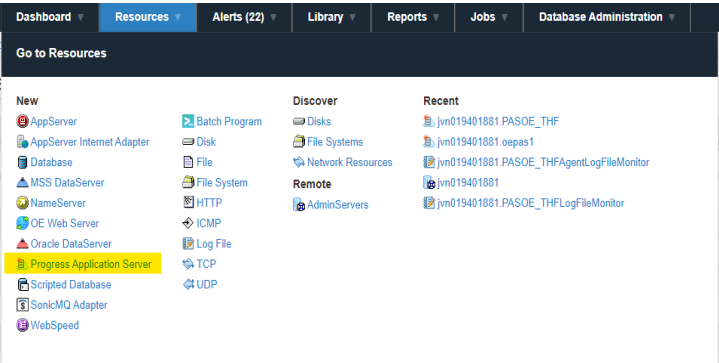
Atualizado em:
4 de dezembro de 2023 11:48
🕒 Tempo aproximado para leitura: 00:04:38 min

Dúvida
Como criar uma instância **PASOE** utilizando o **OpenEdge Explorer**?

Ambiente
Framework - Framework (Linha Datasul) - PASOE - A partir do OpenEdge 12

Solução
O objetivo deste artigo é demonstrar a criação de uma instância **PASOE** utilizando a ferramenta **OpenEdge Explorer**. O artigo que demonstra a criação através de linha de comando está disponível ao final deste artigo. Os passos estão disponíveis abaixo:

1. Efetue o *login* na ferramenta **OpenEdge Explorer**. O endereço padrão é **http://servidor:9090**;
2. No menu principal, selecione a opção **Resources e Progress Application Server**:



3. Forneça as informações solicitadas em tela, conforme a imagem abaixo:

Resources / OpenEdge / Progress Application Server / New

Progress Application Server
Create new Progress Application Server

Cancel

Create

Create Progress Application Server

Instance Name*:

Teste

AdminServer:

localhost

Location:

☒ Local

☐ Remota

Security model:

☒ Production

☐ Developer

URL:

https://host:port/oemanager

☒ No host verification for SSL

Instance Directory:

c:\totvs\datasul\Pasoe

HTTP port*:

9100

HTTPS port*:

9101

Shutdown port*:

9102

☐ Autostart

Tomcat manager login:

admin

Tomcat manager password:

NOTE: A value for shutdown port is only required on Windows. Specify -1 for the shutdown port to disable it.

Onde:
Instance Name: Nome da instância **PASOE**. Para este exemplo criamos a instância chamada **Teste**;
AdminServer: Selecione em qual **AdminServer** deseja criar a instância **PASOE**. Usualmente é criado em *localhost*.

Location: Indique **Local** ou **Remoto**;

Security model: Indique se esta instância **PASOE** será de **Produção** ou **Desenvolvimento**. Mais informações ao final deste artigo;

No host verification for SSL: Quando selecionado, indica que o acesso a instância não utilizará **SSL**;

Instance Directory: Forneca o nome do diretório onde será criada a instância do **PASOE**;

HTTP port: Porta de acesso **HTTP**;

HTTPS port: Porta de acesso **HTTPS**;

Shutdown port: Porta utilizada para parar a instância do **Tomcat**. Para desabilitar, basta inserir o valor **-1**;

Autostart: Quando selecionado indica que a instância **PASOE** será iniciada com o serviço **AdminService**.

Informações adicionais sobre estes parâmetros podem ser encontrados ao final deste artigo.

Support (https://totvs.cst.zendesk.com/hc/pt-br/articles/360056538414-Framework-Linha-Datasul-TEC-Criando-uma-instancia-PASOE-atraves-d-um-comando-e-tudo-consegue)

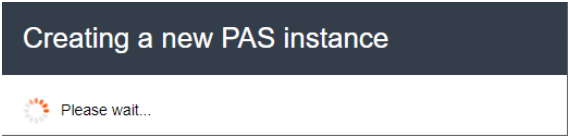
Downloads

Página Inicial

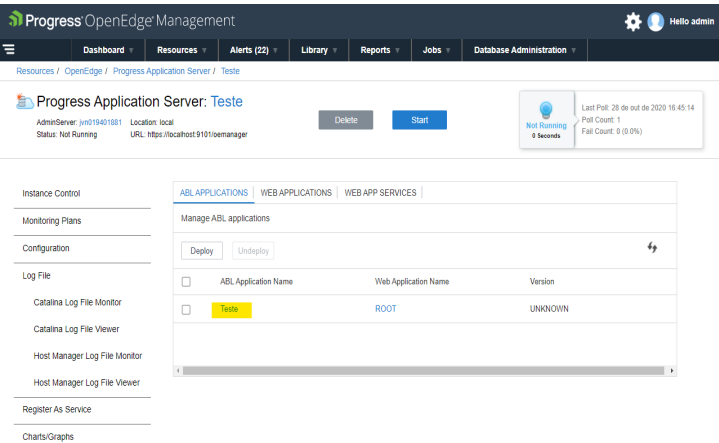
Centro de serviços

Portal de Produtos (https://produtos.totvs.com/)

4. Clique no botão **Create** e aguarde a criação da instância. Este processo pode levar alguns minutos.

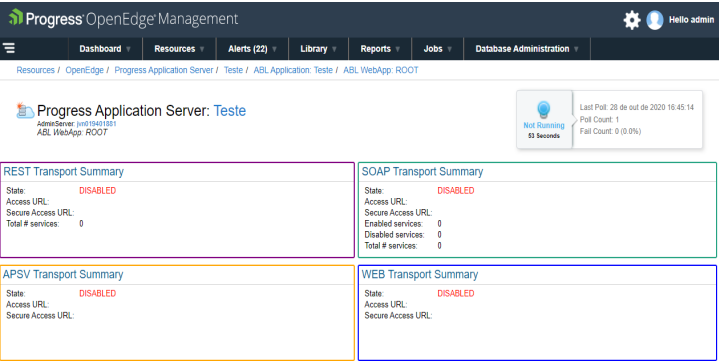


A instância criada será exibida na forma exemplificada abaixo:



5. Habilite ou desabilite os serviços que serão utilizados nesta instância. Quando a instância é criada como **Produção**, todos os serviços virão **desabilitados** e devem ser habilitados sob demanda. Quando a instância é criada como **Desenvolvimento**, todos os serviços virão **habilitados** e poderão ser desabilitados, caso o usuário julgue necessário. Esta configuração é realizada através da opção **Web Application Name**, mostrado na imagem anterior.

A imagem abaixo mostra todos os serviços desabilitados, como é esperado após a criação de uma instância de **Produção**:



Para habilitar algum dos serviços, mova esta tela para baixo e selecione a opção **Enable** para o serviço que deseja habilitar. A imagem abaixo mostra a ativação do serviço de **APSV**, utilizado pelo **Datasul for THF**:



Enable

Enable the APSV transport

Configuration

Property configuration for APSV transport

O serviço será mostrado como habilitado:

Progress OpenEdge Management

Resources | OpenEdge | Progress Application Server | Teste | ABL Application: Teste | ABL WebApp: ROOT

Progress Application Server: Teste

AdminServer: jvm019401881
ABL WebApp: ROOT

Not Running
0 Minutes

Last Poll: 28 de out de 2020 16:49:41
Poll Count: 1
Fail Count: 0 (0.0%)

REST Transport Summary

State: **DISABLED**
Access URL:
Secure Access URL:
Total # services: 0

SOAP Transport Summary

State: **DISABLED**
Access URL:
Secure Access URL:
Enabled services: 0
Disabled services: 0
Total # services: 0

APSV Transport Summary

State: **ENABLED**
Access URL:
Secure Access URL:

WEB Transport Summary

State: **DISABLED**
Access URL:
Secure Access URL:

6. Com a instância criada é necessário realizar as configurações já conhecidas, como conexões de bancos de dados, **Propath** e arquivo de *alias*, quando houver. Para isto, selecione a opção **Configuration**, na tela inicial de configuração da instância:

Progress OpenEdge Management

Resources | OpenEdge | Progress Application Server | Teste | ABL Application: Teste

Progress Application Server: Teste

AdminServer: jvm019401881
ABL Application: Teste

Not Running
0 Minutes

Last Poll: 28 de out de 2020 16:49:41
Poll Count: 1
Fail Count: 0 (0.0%)

Client Sessions

Connections

ABL Application Log File Viewer

Agent Log File Viewer

Configuration

Requests

Agent Sessions

ABL Application Log File Monitor

Agent Log File Monitor

Application Metrics

A tela de configurações abaixo será exibida. Preencha as configurações de acordo com seu ambiente:

Progress Application Server: Teste

AdminServer: jvm019401881
Application configuration for Teste

Not Running
0 Minutes

Last Poll: 28 de out de 2020 16:49:41
Poll Count: 1
Fail Count: 0 (0.0%)

Startup Parameters and Environment

Log Settings

Performance Tuning and Limits

Network Environment

Configure advanced settings

Startup Parameter and Environment Settings

Agent working directory:
Agent startup parameter:
PROPATH:
Session procedures
Activate procedure:
Deactivate procedure:
Connect procedure:
Disconnect procedure:
Session startup procedure:
Startup procedure parameter:
Shutdown procedure:
Agent procedures
Startup procedure:
Startup procedure parameter:
Shutdown procedure:

Save Reset Cancel

7. A criação de sua instância **PASOE** está concluída. Para iniciá-la, basta utilizar o botão **Start** na tela inicial da instância através do **OpenEdge Explorer**:

Progress Application Server: Teste

AdminServer: jvm019401881 Location: local
Status: Not Running URL: https://localhost:9101/oemanager

Delete

Start

Saiba mais

Informações adicionais sobre os parâmetros para criação da instância **PASOE** consulte os artigos a seguir:

Framework - Linha Datasul - TEC - Como criar uma instância PASOE (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360056107794-DS-TEC-Como-criar-uma-inst%C3%A2ncia-PASOE>)

What are the differences between a PASOE Development Server and a PASOE Production Server? (<https://knowledgebase.progress.com/articles/Knowledge/What-are-the-differences-between-a-PASOE-Development-Server-and-a-PASOE->

Production-Server)
Creating a PAS for OpenEdge instance
(https://documentation.progress.com/output/ua/OpenEdge_latest/index.html#page/ompas%2Fcreating-a-pas-for-openedge-instance.html%23wwID0EGQDI)
Framework - Linha Datasul - TEC - Como configurar o PASOE no produto Datasul for THF (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360056360214-DS-TEC-Como-configurar-o-PASOE-no-produto-Datasul-for-THF>)

- Glossário**
PASOE - Progress Application Server for OpenEdge
THF - TOTVS HTML Framework
SSL - Secure Socket Layer
HTTP - Hypertext Transfer Protocol
HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure



Esse artigo foi útil?

Usuários que acharam isso útil: 0 de 0

0 Comentários

Por favor, entre (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/signin?return_to=https%3A%2F%2Fcentraldeatendimento.totvs.com%2Fhc%2Fpt-br%2Farticles%2F360056538414-Framework-Linha-Datasul-TEC-Criando-uma-inst%25C3%25A2ncia-PASOE-atrav%25C3%25A9s-do-OpenEdge-Explorer) para comentar.