

Deloitte.



AZIMUT

Manual de Operações

APLICAÇÕES EXTERNAS - VIM

DELOITTE

JANEIRO 2024



Informação de Controlo de Documento

Histórico de Modificações

Versão	Data	Alterações	Preparado/Revisto por:
1.0	06.03.2023		Deloitte
2.0	27.03.2023		Deloitte
3.0	03.01.2024		Deloitte
4.0	08.01.2024		Deloitte

Revisão do Documento / Historial de Aprovação

Data	Nome	Organização / Função	Comentários

Distribuição Final do Documento

Nome	Organização / Função



Índice

Introdução.....	3
Enterprise Scan	4
Instalação.....	4
Configuração.....	10
Core Archive	13
Definição de scan hosts	13
Document Pipeline	14
Configuração.....	14
Validation for SAP	15
Instalação.....	15



Introdução

Este manual tem como objetivo ser o guião para a instalação e configuração de todas as aplicações externas a SAP, necessárias para a operacionalização do módulo SAP VIM (Vendor Invoice Management).

Para aceder aos links dos ficheiros de instalação/configuração presentes neste manual, é necessário um utilizador devidamente credenciado, com acesso ao Sharepoint do projeto AZIMUT e à conta OpenText do Grupo Barraqueiro.



Enterprise Scan

Instalação

A Instalação do Enterprise Scan apresenta os seguintes pré-requisitos:

1. Microsoft Visual C++ Redistributable x86/ x64
2. Microsoft .NET Framework 4.8

Para a instalação do Enterprise Scan, é necessário:

1. Download do ficheiro .iso a partir do [link](#);
2. Abrir o ficheiro .iso e de seguida, executar o ficheiro Mastersetup.exe;
3. Seguir o processo de instalação:



a.



b.

OpenText ECM Suite Installer

OpenText Imaging Enterprise Scan 22.2.0

License Agreement
Please read the following license agreement carefully:

OpenText
End User License Agreement
(v3.1, Jan2016)

THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA") IS BETWEEN OPEN TEXT CORPORATION OR THE OT AFFILIATE THAT RECEIVED PAYMENT FROM EITHER YOU OR YOUR RESELLER, (COLLECTIVELY "OT") AND YOU (EITHER AS AN INDIVIDUAL, A SINGLE CORPORATION, OR OTHER SINGLE LEGAL ENTITY THAT LICENSES THE APPLICABLE SOFTWARE) ("LICENSEE"). PLEASE READ IT CAREFULLY. IF LICENSEE (WHETHER THROUGH AN EMPLOYEE, CONTRACTOR, OR AGENT) CLICKS TO INDICATE ACCEPTANCE OR INSTALLS AND USES THE SOFTWARE ACCOMPANYING THIS LICENSE, LICENSEE INDICATES ACCEPTANCE OF THESE TERMS AND CONDITIONS UNLESS LICENSEE HAS A DIFFERENT LICENSE AGREEMENT SIGNED BY BOTH PARTIES THAT EXPRESSLY OVERRIDES THE TERMS OF A CLICK-THROUGH LICENSE. READ ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT PRIOR TO INSTALLING OR USING THE SOFTWARE. IF LICENSEE DOES NOT ACCEPT THESE TERMS, LICENSEE MUST DELETE THE SOFTWARE, CEASE ANY USE, AND NOTIFY OT OF THE REJECTION. IF THE SOFTWARE WAS ACCESSED ELECTRONICALLY, CLICK "DISAGREE/DECLINE".

OT and Licensee agree as follows:

☒ I accept the terms in the License Agreement

< Back **Agree** Cancel

c.

OpenText ECM Suite Installer

OpenText Imaging Enterprise Scan 22.2.0

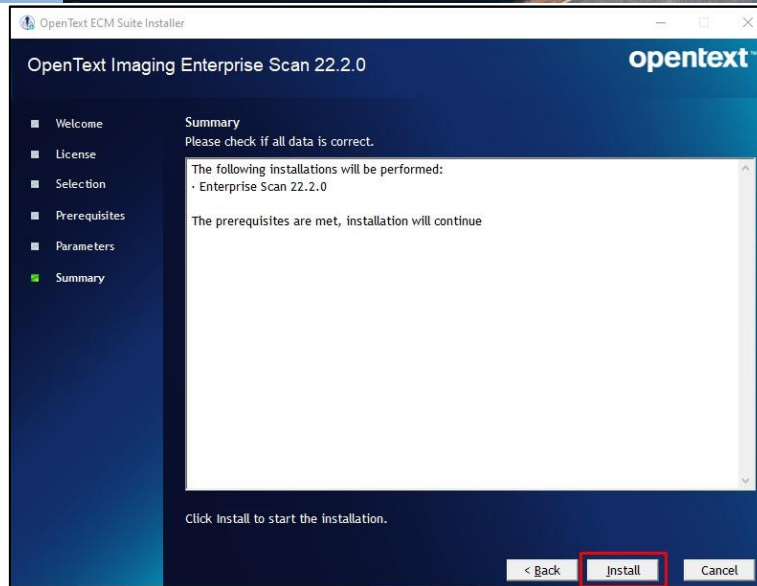
Product Groups
Select the products and components to install.

☒ Enforce selection dependencies

Product Groups and Components	Status
<input checked="" type="checkbox"/> Imaging	

Imaging

< Back **Next >** Cancel



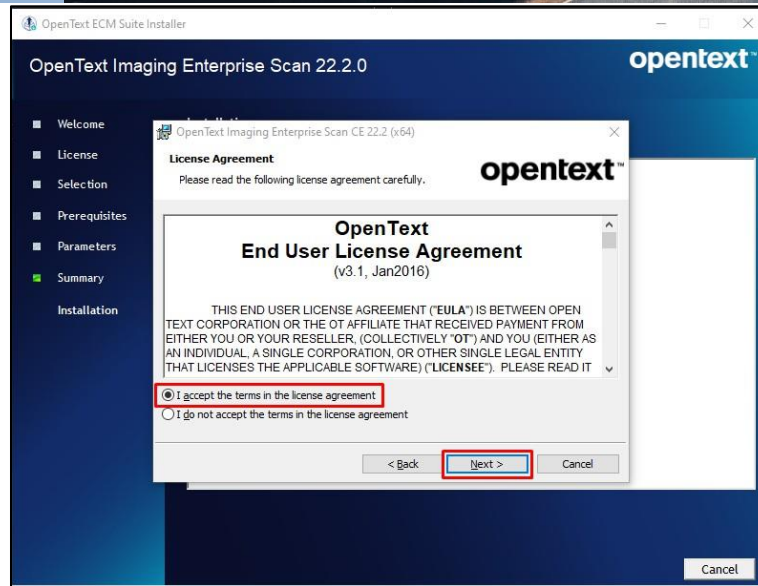
d.



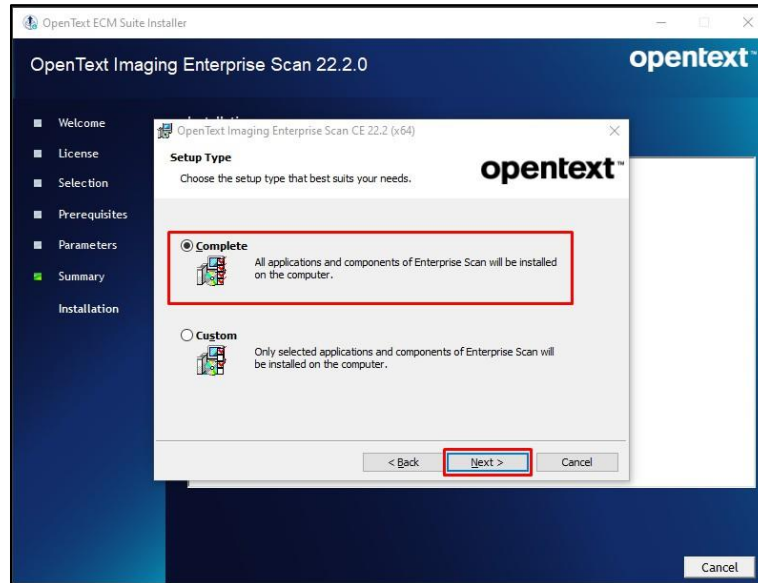
e.

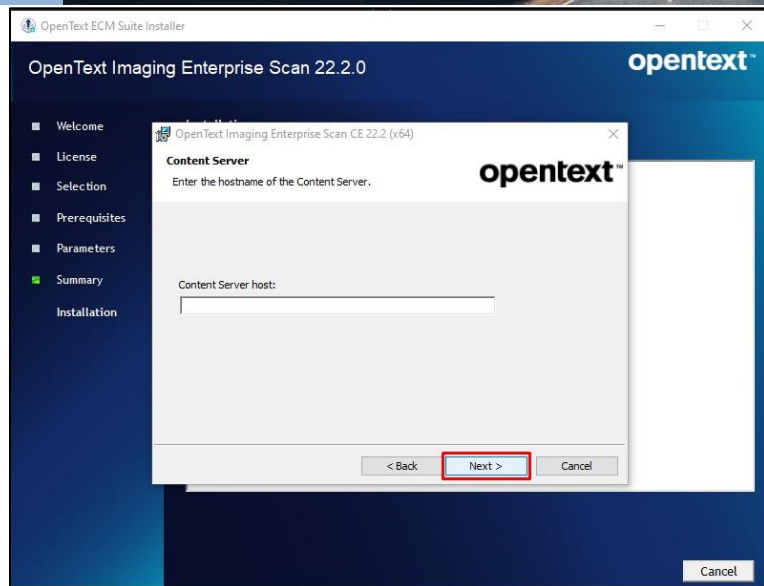


f.

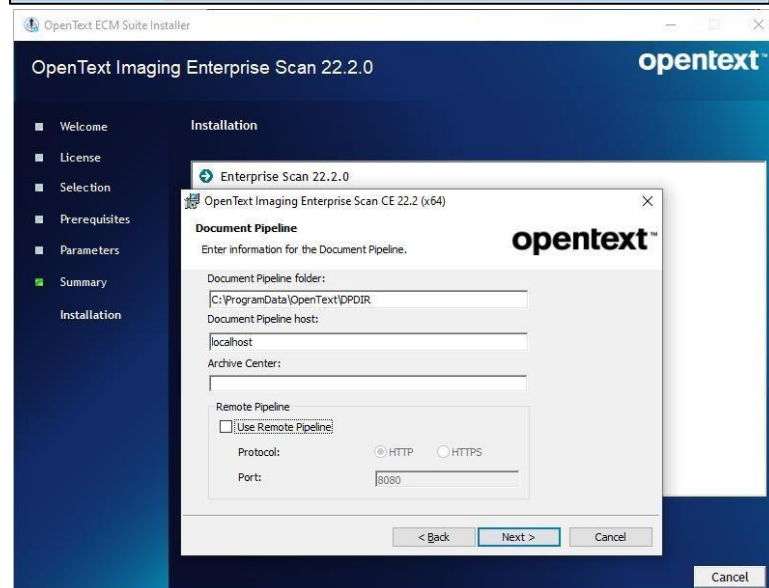


g.





h.



i.



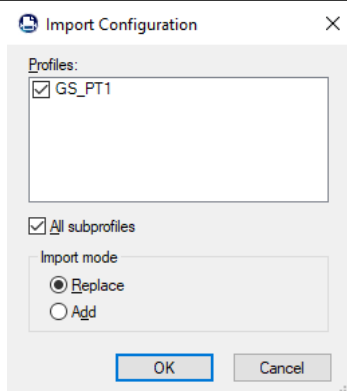
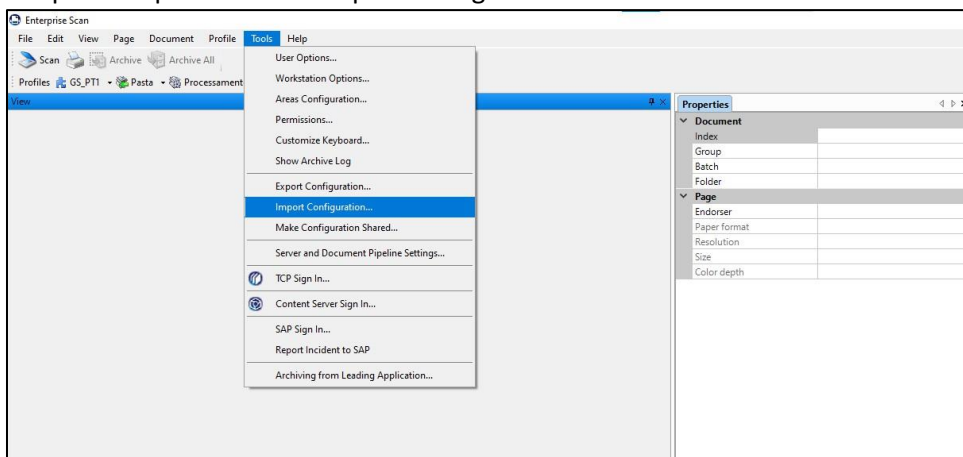


Configuração

Para a configuração do Enterprise Scan é necessário:

1. Iniciar o Enterprise Scan (programa instalado anteriormente) em modo de administrador;
2. Criar um perfil, importando o ficheiro .xml disponibilizado.

a. Para importar o perfil: Tools > Import Configuration... > ficheiro.xml





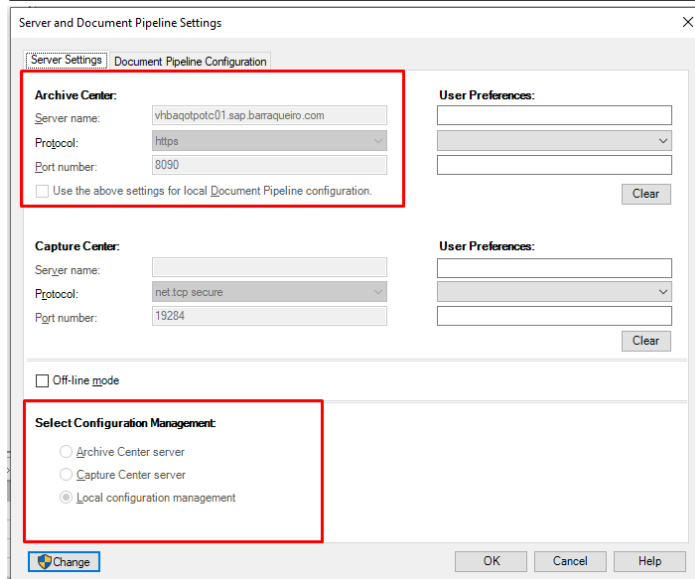
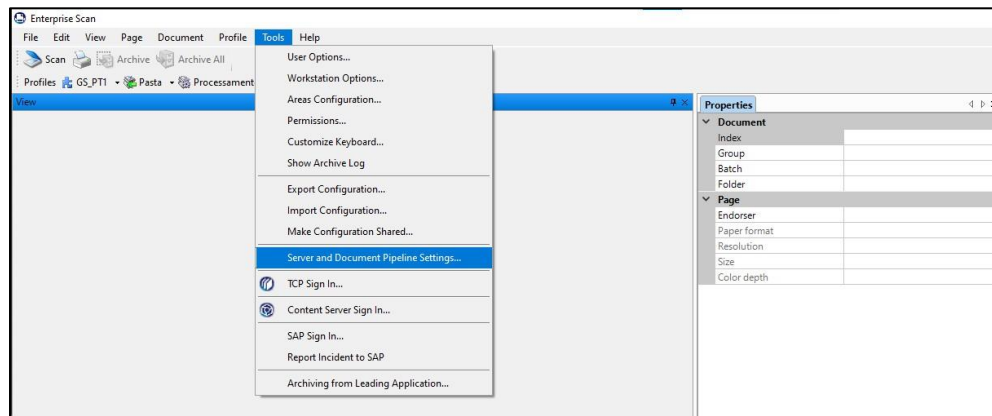
3. De seguida, será necessário definir as configurações de arquivo e do pipeline.

a. Tools > Server and Document Pipeline Settings > Server Settings

Server name: vhbaqotpotc01.sap.barraqueiro.com

Protocol: https

Port number: 8090

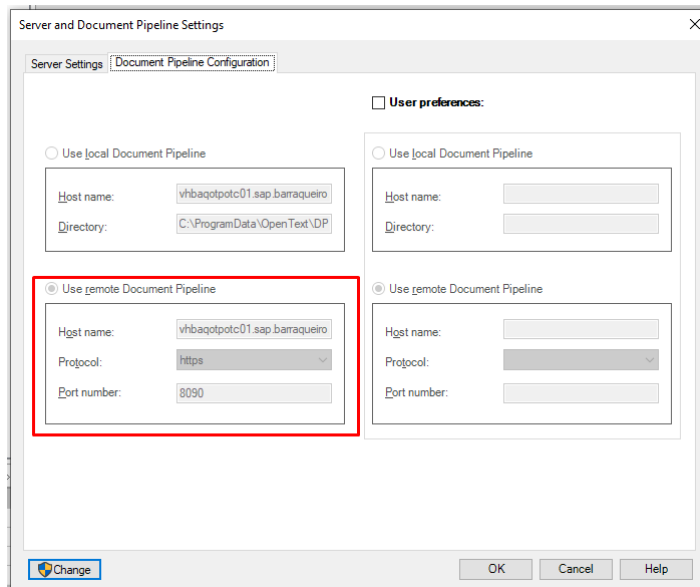
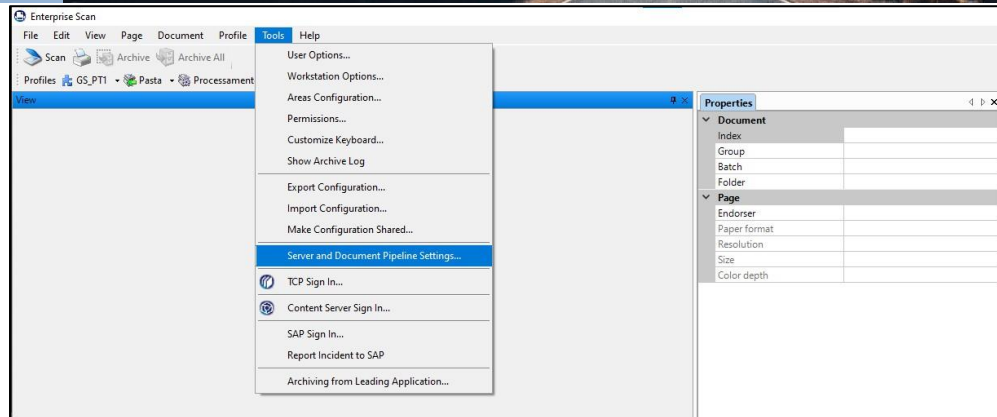


b. Tools > Server and Document Pipeline Settings > Document Pipeline Configuration

Server name: vhbaqotpotc01.sap.barraqueiro.com

Protocol: https

Port number: 8090





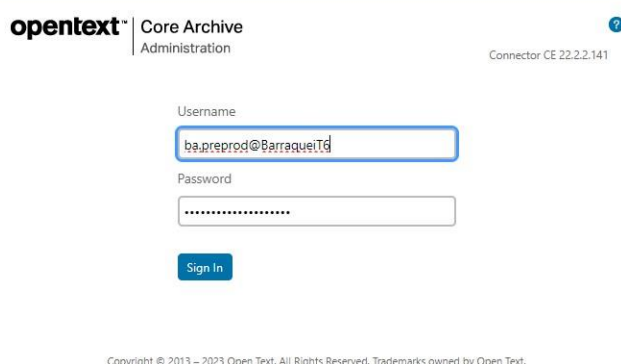
Core Archive

Definição de scan hosts

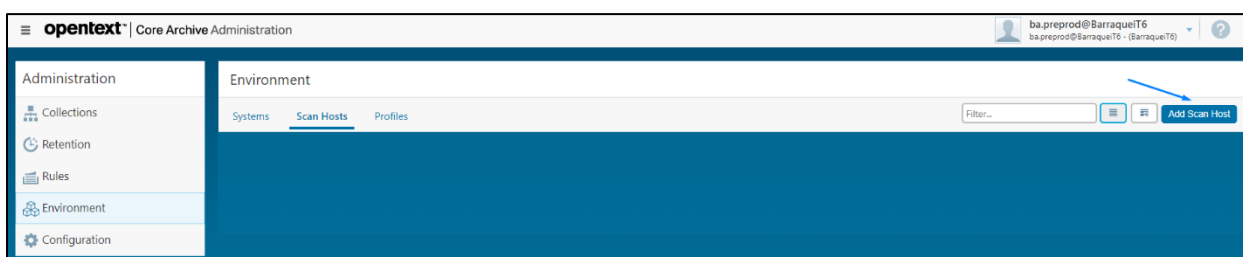
Para adicionar um scan host, é necessário aceder ao **Core Archive Administration**. Nesta plataforma são feitas todas as configurações relacionadas com o arquivo digital da OpenText.

Os passos para a definição dos scan hosts são:

1. Na janela inicial, devem ser utilizadas as seguintes credenciais de login:



2. Environment > Scan Hosts > Add Scan Host



3. Environment > Scan Hosts > Add Scan Host > Connection

Os campos devem ser preenchidos com as informações seguintes:

Name: ID de identificação do scan host;

Site*: nome e domínio da estação de trabalho do utilizador (equivalente ao Full device name);

Hostname*: nome da estação de trabalho do utilizador (equivalente ao Device name);

Purpose: descrição do scan host.

* - esta informação pode ser obtida em: Windows > Settings > System > About



Device specifications

Device name PT-HRMPSQ3
Full device name PT-HRMPSQ3.atrema.deloitte.com

Scan Host

Connection

Archive Modes

Name

SCAN HOST TEST

Site

PT-HRMPSQ3.atrema.deloitte.com

Hostname

PT-HRMPSQ3

Purpose

SCAN TEST

Save

Cancel

- Environment > Scan Hosts > Add Scan Host > Archive Modes > Add Archive Mode
Na definição do modo de arquivo, deve ser selecionado o modo PRD-EarlyArchiving.

Scan Host

Connection

Archive Modes

Add Archive Mode

Name

PRD-EarlyArchiving

Early_R3_Indexing, ---

Default

Configuração

Devem ser feitas as seguintes configurações:

1. Criar certificado e chave de ativação (este passo pode ser efetuado centralmente, desde que os ficheiros destinados a cada estação de trabalho, sejam disponibilizados à mesma, e colocados na pasta correta).

Deve ser criado o certificado e a respetiva chave de ativação, que irão estabelecer a ligação entre o Pipeline e o Core Archive. Para isso:

- a. Lançar a linha de comandos do Windows

- 1- Passar o ficheiro certtool.rar para o pc do cliente (C:\temp)
- 2- Criar uma pasta do C: temp
- 3- Extrair o ficheiro
- 4- Abrir cmd
- 5- Executar os comandos: cd C:\temp\certtool

```
certtool genCert 2048 "C:\temp\certtool%\ComputerName%_key.pem"
"C:\temp\certtool%\ComputerName%_cert.pem" "CN=ComputerName%"
```

```
certtool putCert "C:\temp\certtool%\ComputerName%_cert.pem"
vhbaqotpotc01.sap.barraqueiro.com 8080 P1 ComputerName%
```



b. De seguida, é necessário aceder novamente ao **Core Archive Administration**:

i. Collections > Assigned Certificates > Actions > Enable

Este passo irá ativar o certificado enviado para o servidor.



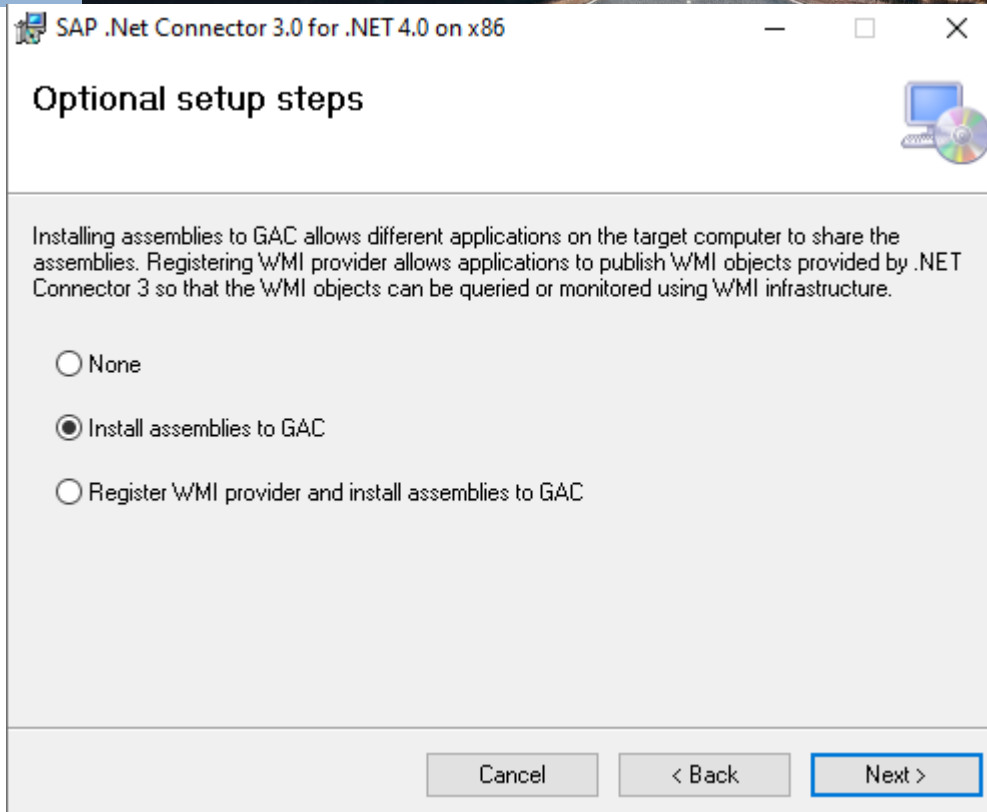
Validation for SAP

Instalação

4. Este software, tem como pré-requisitos a instalação de:
5. SAP GUI;
6. Adobe Acrobat Reader;
7. SAP Connector for Microsoft .NET 3.0.24: [download](#).

O download do Validation for SAP pode ser feito através deste [link](#). Para o mesmo ser instalado com sucesso, é necessário:

1. Abrir o ficheiro .iso e executar o instalador .msi;
2. Seguir as configurações sugeridas pelo instalador, com exceção do passo abaixo, onde deve ser selecionada a opção "Install assemblies to GAC":



3. Após a instalação do software, é necessário instalar o patch 2 da aplicação, disponibilizado pela OpenText neste [link](#).

Para isso, é necessário:

- Garantir que o ficheiro .iso usado no passo anterior se mantém ativo na unidade drive virtual;
- Abrir a pasta .zip e executar o ficheiro setup.exe, seguindo as configurações sugeridas pelo instalador.