
















Zip File Manual Scan Method (Método de verificação manual de arquivos zip)

Este método de implantação pode ser o mais simples para usuários remotos que não têm conexão com o servidor da empresa por meio de uma VPN. Ele é flexível o suficiente para ser compartilhado por meio de uma solução de armazenamento em nuvem ou por e-mail, mas envolve a interação manual dos usuários. Quando esse método é usado, o administrador precisa definir algumas configurações antes que cada usuário possa executá-lo em seu computador.

Fase 1: Configuração do zip

1. [Faça download](#) e [instale](#) o AIT no seu computador.
2. Navegue até "C:\Program Files (x86)\Autodesk\Autodesk Inventory Tool"
3. Localize "AIT.exe.config", clique com o botão direito do mouse e abra o arquivo no Bloco de notas.

(C:) > AIT > AIT

Name	Date modified	Type	Size
 MahApps.Metro.dll	6/19/2018 12:32 PM	Application extension	
 MahApps.Metro.IconPacks.Core.dll	5/24/2020 9:40 PM	Application extension	
 MahApps.Metro.IconPacks.Material.dll	5/24/2020 9:41 PM	Application extension	
 Microsoft.Win32.TaskScheduler.dll	12/13/2021 5:35 PM	Application extension	
 NamedPipes.dll	1/19/2022 9:22 AM	Application extension	
 Newtonsoft.Json.dll	3/17/2021 8:03 PM	Application extension	
 Serilog.dll	9/10/2020 2:20 AM	Application extension	
 Serilog.Settings.AppSettings.dll	10/26/2018 9:30 PM	Application extension	
 Serilog.Sinks.File.dll	6/25/2021 9:00 AM	Application extension	
 System.Windows.Interactivity.dll	9/14/2017 8:32 PM	Application extension	
 AIT.exe.config	1/17/2022 1:43 PM	CONFIG File	
 AITViewer.exe.config	1/14/2022 11:57 AM	CONFIG File	
 LicenseKeyInstaller.exe.config	1/13/2022 4:43 PM	CONFIG File	
 AutodeskProductCodes	1/7/2022 11:02 AM	File	
 PrefetchFilter	12/7/2020 9:06 AM	File	

4. Localize "PerComputerDataStore", altere de "False" (Falso) para "True" (Verdadeiro) e salve

C:\AIT\
\\Server\Share\AIT\

<!-- PerComputerDataStore - If True, each inventoried computer
with the name of the computer (used for Network Scan mode of operation)
If False, results are output to the default DataStore.xml.

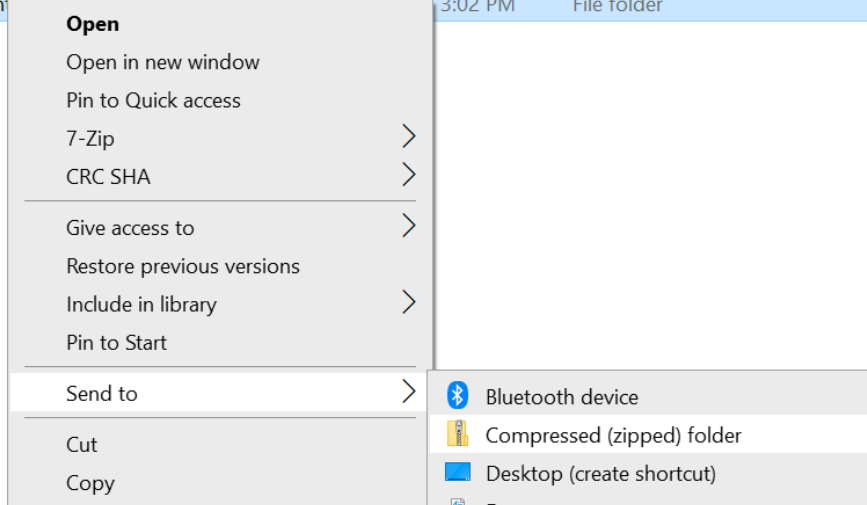
```
<!-- Force_WMI_Instrumentation - Force the use of Windows N
```

```
<setting name="Force_WMI_Instrumentation" serializeAs="String"
  <value>True</value>
</setting>
```

```
<add key="serilog:using:File" value="Serilog.Sinks.File" />
```

- ▼ ▲ 📁 > This PC > Windows (C:) > Program Files (x86) > Autodesk

| Name | Date modified | Type | Size |
|----------------------|--------------------|-------------|------|
| ApplicationPlugins | 9/18/2020 10:01 AM | File folder | |
| Autodesk | 3/30/2020 3:41 PM | File folder | |
| Autodesk Desktop App | 6/18/2021 4:04 PM | File folder | |
| Autodesk Inventor | 3:02 PM | File folder | |

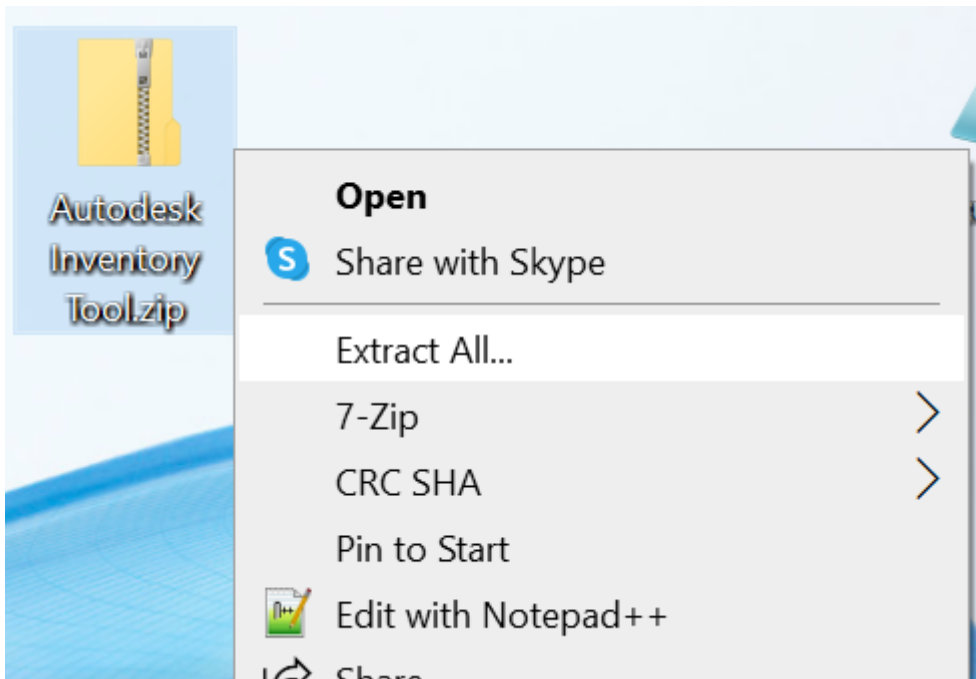


- Page 2

7. Envie o zip para usuários remotos. Isso pode ser feito por e-mail ou por uma unidade de nuvem compartilhada, como Sharepoint, OneDrive ou Box.

Fase 2: Execução da verificação por usuários remotos

1. Faça download do arquivo zip na área de trabalho, clique com o botão direito do mouse e clique em Extract All (Extrair tudo).
2. Será criada outra pasta de réplicas; exclua a pasta zip



3. Acesse "AITViewer.exe", clique com o botão direito do mouse e, se possível, selecione Run as administrator (Executar como administrador)

ITCAMP (C:) > Program Files (x86) > Autodesk > Autodesk Inventory Tool

| Name | Date modified | Type | Size |
|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| AdlmPITInfo32.dll | 10/27/2020 5:52 PM | Application extension | 380 KB |
| AdlmPITInfo64.dll | 11/3/2020 6:44 PM | Application extension | 294 KB |
| AIT.exe | 2/19/2022 12:39 AM | Application | 57 KB |
| AIT.exe.config | 2/7/2022 1:30 PM | CONFIG File | 5 KB |
| AITViewer.exe | 2/19/2022 12:39 AM | Application | 2,989 KB |
| AITViewer.e | | CONFIG File | 5 KB |
| Autodesk.ic | | Icon | 22 KB |
| AutodeskPr | | File | 77 KB |
| CommonSe | | Application extension | 10 KB |
| ControlzEx.c | | Application extension | 176 KB |
| EULA.rtf | | Rich Text Format | 1 KB |
| FilePackage | | XML File | 7 KB |

- Vá para a guia Scan (Verificar), selecione Specific Device (Dispositivo específico) e pressione Start Scan (Iniciar verificação)

VIEW **SCAN** SCHEDULER

Start Cancel Schedule

DISCOVERY METHOD

☐ Active Directory Enter active directory domain

☐ IP Range Enter IP start range to Enter IP end range

☐ Device List Select File Location

☒ **Specific Device** localhost

AUTHENTICATION

☒ Windows Integrated

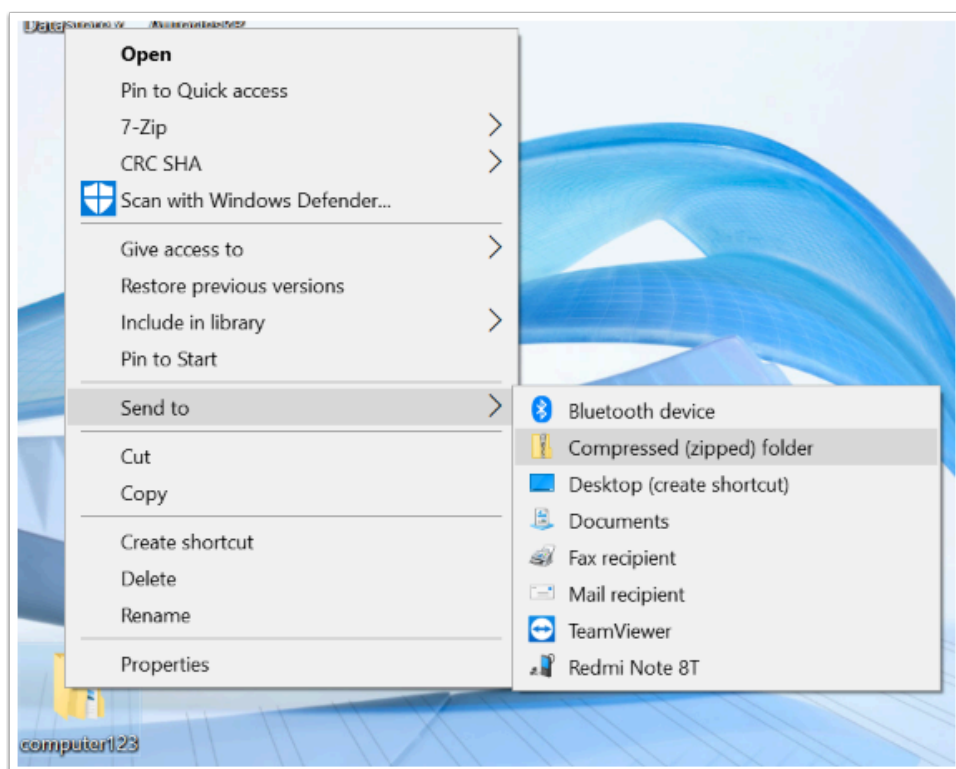
☐ Credentials User Name Password

SCAN OPTIONS

☐ Force Rescan

SCAN LOG

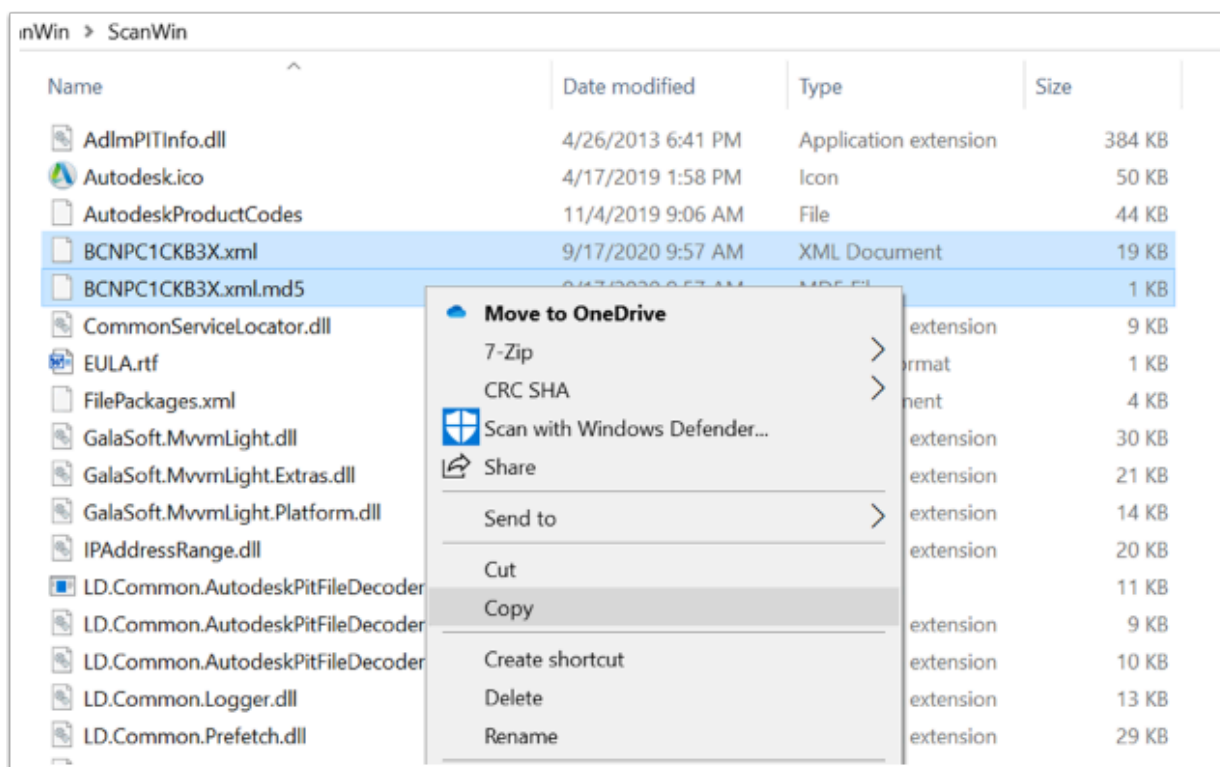
- A verificação leva aproximadamente um minuto; após a conclusão, feche a ferramenta AIT
- Volte para a pasta na área de trabalho, clique com o botão direito do mouse e renomeie-a. Use o nome do computador, seu nome de usuário ou um ID exclusivo determinado pelo administrador.
- Em seguida, clique com o botão direito do mouse e envie para Compressed Zip (Arquivo ZIP compactado)



8. Envie a pasta compactada de volta por e-mail ou para o armazenamento compartilhado na nuvem determinado na Etapa 7 da Fase

Fase 3: Combinação de dados de verificação dos computadores

1. Depois que todos os computadores forem coletados, extraia o zip e abra a pasta descompactada.
2. Nessa pasta, há dois arquivos com o mesmo nome, um .xml e outro MD5; copie-os
3. Crie uma pasta para colar esses arquivos



4. Depois que todos os usuários forem coletados, siga as etapas descritas [aqui](#) sob o título "Importação de armazenamentos de dados"
5. Envie o arquivo "AutodeskProducts.xlsx" exportado para o representante da Autodesk.