

ATENÇÃO:

Para a **nova instalação** do XPTEU siga os passos **a partir do capítulo I**.

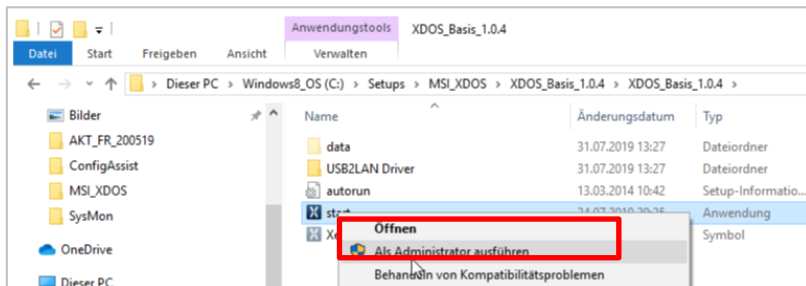
Para a **atualização de instalações existentes** iniciar os passos descritos **a partir do capítulo II**.

I. Download e instalação do Basis-Setup a partir

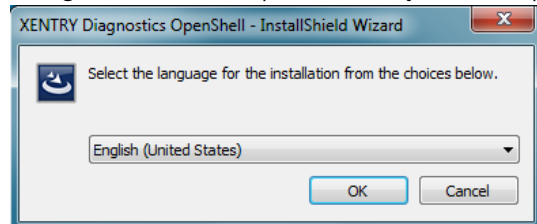
A versão atual do XPTEU é disponibilizada online através da B2B Connect mediante solicitação.

https://xentryupdateservice.i.mercedes-benz.com/e/DLP_special_files/XPT_Basis.zip

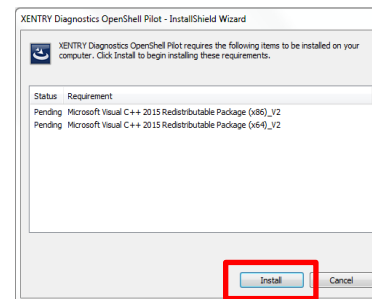
1. Clique no link para realizar o download do **Basis-Setup** e o descompacte. Em seguida, clique com o botão direito do mouse no arquivo "start.exe" e selecione "Executar como administrador":



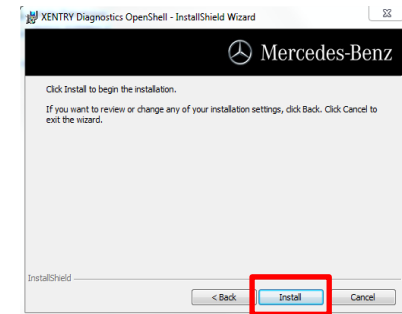
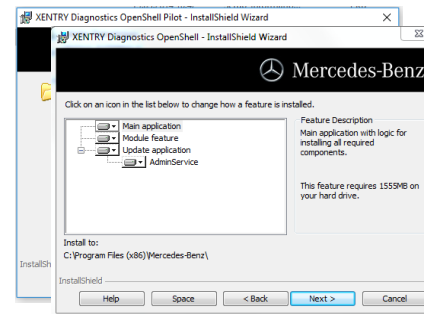
2. Agora execute as etapas de instalação com as quais você já está familiarizado:



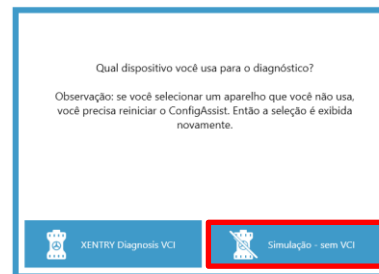
Clique em "Instalar" e, em seguida, confirme as AGBs:



Nos próximos 2 passos, clique em "Avançar" e, em seguida, em "Instalar":



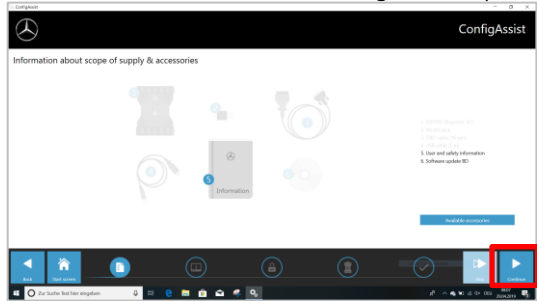
Após a instalação bem-sucedida, confirme com "Concluir". Você será solicitado a reiniciar o computador.



Após reiniciar o seu computador abrirá esta janela de seleção de hardware. Selecione "Simulação - sem VCI". A ConfigAssist Tool abrirá automaticamente.



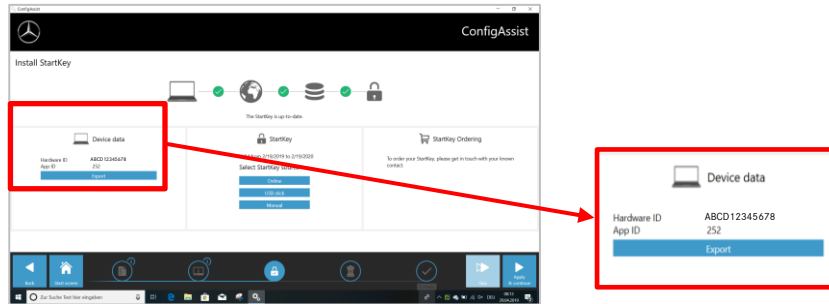
Após a seleção do hardware (veja a página anterior) abrirá a janela de boas-vindas onde você deve selecionar o botão "Configurar". Clique em "Avançar".



Na próxima janela podem ser visualizadas as informações sobre as novidades do produto.

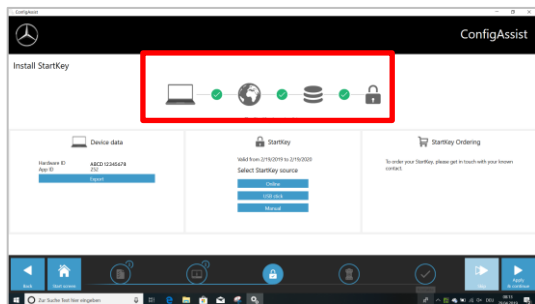
Clique em "Avançar" até chegar em "Instalar StartKey".

Em seguida, execute a leitura do ID do hardware nos "Dados do sistema" para solicitar a sua StartKey na B2B Connect caso você não possua nenhuma StartKey válida:



IMPORTANTE:

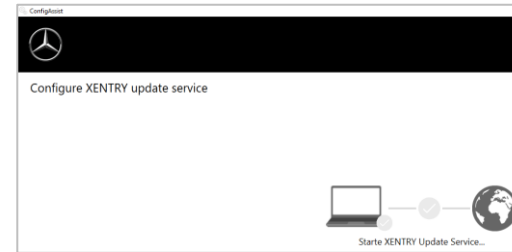
Assim que você receber o e-mail com a StartKey, a StartKey pode ser instalada neste local:



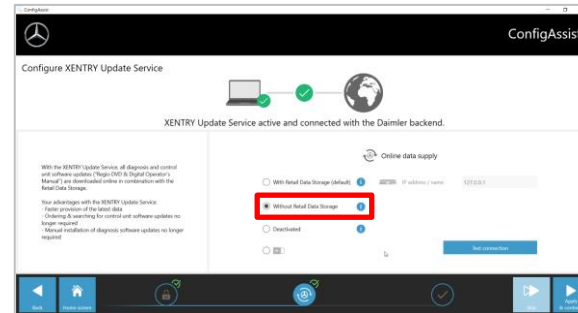
Clique no botão "Aplicar e avançar".

II. Configuração do XENTRY Update Service

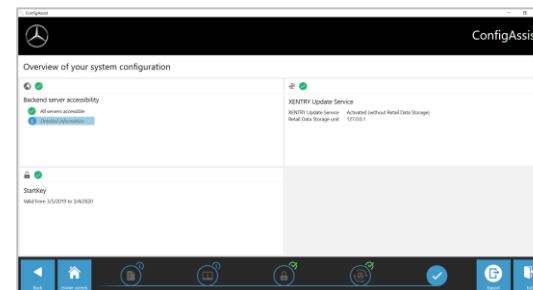
No ConfigAssist, navegue até "Configurar XENTRY Update Service".



Selecione "Sem armazenamento de dados de varejo" em Fornecimento de dados online para receber atualizações pela Internet. Clique em "Aplicar e avançar":



Caso haja conexão à Internet e disponibilidade do servidor, o XENTRY Update Service estará agora conectado aos servidores Backend. Se a conexão não for estabelecida de imediato, repita este passo várias vezes ou reinicie o sistema e tente novamente. Por fim, você verá esta visão geral:

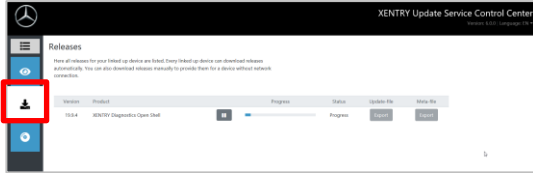


Clique em "Concluir".

Em seguida, acesse o "XENTRY Update Service Control Center" através do menu Iniciar em "Mercedes-Benz".

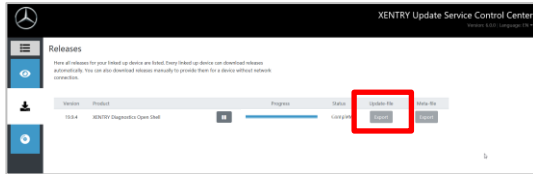
III. Download e instalação do Release atual a partir

Após o XENTRY Update Service abrir no navegador, acesse a terceira guia "Visão geral do Release":



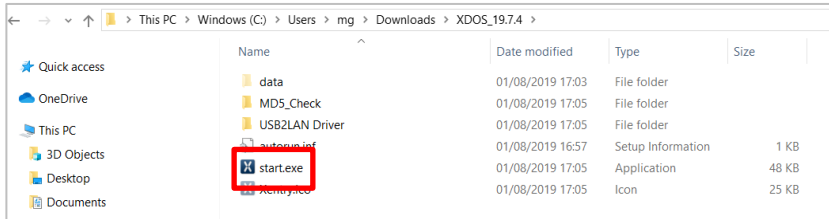
O download é iniciado automaticamente. É possível acompanhar o status do download no XENTRY Update Service.

Após concluído o download, clique no botão "Exportar" para salvar o Basis-Release no disco rígido e descompactá-lo.

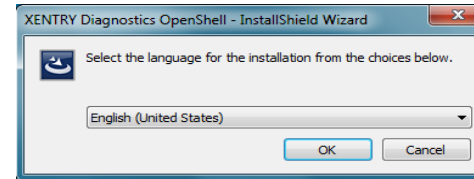


Certifique-se de que há espaço suficiente para armazenamento (aprox. 150 GB)!

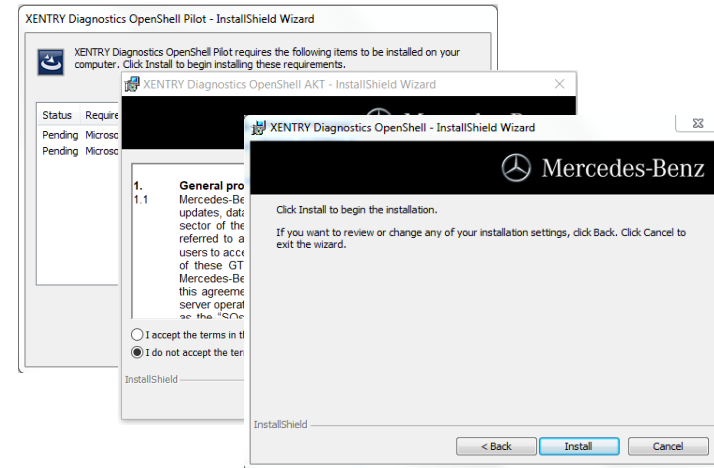
Clique no arquivo start.exe como em Basis-Setup.



Execute os passos de instalação já conhecidos, dentre outros:



- Seleção do idioma
- Confirmação das AGBs
- Confirmação do local de armazenamento
- Iniciar a instalação



Após executar todos os passos de instalação, clique em "Concluir" e realize uma reinicialização do sistema conforme o mostrado.

Após a reinicialização, você encontrará o ícone do XENTRY Diagnosis e todos os demais ícones em sua área de trabalho, como de costume:



IV. Procedimento de login obrigatório para mais segurança

Pode encontrar mais informações em:

<https://b2bconnect.mercedes-benz.com/pt/workshop-solutions/diagnosis/xentry-flash>

V. Nota importante sobre Diagnosis over IP (DoIP)

Diagnosis over IP (Ethernet) „DoIP“ geralmente é possível se o dispositivo Pass Thru usado suportar DoIP. Caso contrário, nenhum flash de unidade central e conjunto de instrumentos é possível para as séries de modelos de PC e Van até a introdução das séries de modelos 206 e 223.

Para a série do modelo DoIP puro, os seguintes adaptadores DoIP podem ser usados para diagnóstico:

Adaptador Star Cooperation OBD2

<https://www.star-cooperation.com/>

Adaptador Softing OBD em RJ45

<https://automotive.softing.com/>

Esses adaptadores DoIP foram testados pela Mercedes-Benz AG e devem ser operados com o XENTRY Pass Thru EU **exclusivamente** para veículos DoIP. A Mercedes-Benz AG não se responsabiliza por quaisquer outros adaptadores DoIP.