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

 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:



XENTRY Diagnostics OpenShell - InstallShield Wizard 53 W XENTRY Diagnostics OpenShell Pilot - InstallShield Wizard XENTRY Diagnostics OpenShell - InstallShield Wizard A Mercedes-Benz 🕗 Mercedes-Benz Click Install to begin the installation Click on an icon in the list below to change how a feature is installed. If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to Feature Description exit the wizard Main application Main application with logic for installing all required components. Module feature Update application AdminService This feature requires 1555MB on your hard drive. Instal to: C:\Program Files (x86)\Mercedes-Benz installS < Back Cancel Help Space < Back Next > Cancel Instal

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.

XPTEU Help Card Download Basis-Setup/Release e instalação



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

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":

\odot				XENTRY	Update Serv	Ventor: 5.0.0) Language: EN +			
	Releases Type of instances from a finite or device on finite or device on deviced releases expendite the sum on deviced balances reaches or another type of the another and these								
•	connection.	Popus	Status	Update file	Mata-Ma				
-	15:3-4 30NTRY Dispositics Open Shell	-	Program	Export	Export				
•						ь			

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.

← → → ↑ 📜 > This PC > Windows (C:) > Users > mg > Downloads > XDOS_19.7.4 >									
	Name	Date modified	Туре	Size					
📌 Quick access	📕 data	01/08/2019 17:03	File folder						
OneDrive	MD5_Check	01/08/2019 17:05	File folder						
	USB2LAN Driver	01/08/2019 17:05	File folder						
3D Objects	autorun inf	01/08/2019 16:57	Setup Information	1 KB					
Beskton	🔀 start.exe	01/08/2019 17:05	Application	48 KB					
Documents	- Xenaysee	01/08/2019 17:05	lcon	25 KB					

Execute os passos de instalação já conhecidos, dentre outros:



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/xentryflash

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 DolP puro, os seguintes adaptadores DolP 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.