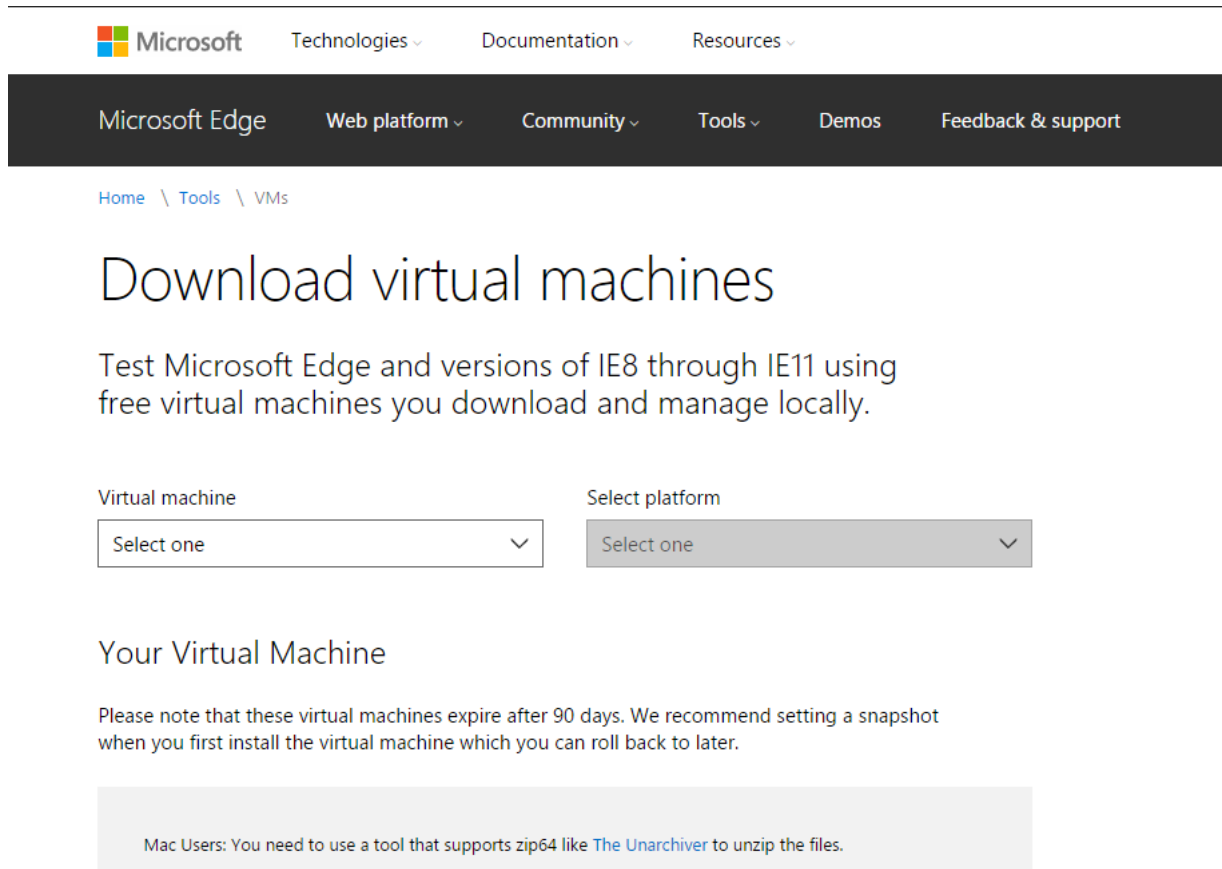


08

Informação adicional

Transcrição

A partir de agora nós realizaremos os ataques a partir propriamente do meu computador, que é Windows. Caso você tenha algum problema nos teste por conta do seu sistema operacional, poderá fazer o download da máquina virtual do Windows no [no site da Microsoft \(https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/vms/\)](https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/vms/).



The screenshot shows the Microsoft Edge Tools page. At the top, there is a navigation bar with the Microsoft logo, 'Technologies', 'Documentation', 'Resources', 'Microsoft Edge', 'Web platform', 'Community', 'Tools', 'Demos', and 'Feedback & support'. Below the navigation bar, the URL 'Home \ Tools \ VMs' is visible. The main content area has a heading 'Download virtual machines' and a sub-heading 'Test Microsoft Edge and versions of IE8 through IE11 using free virtual machines you download and manage locally.' Below these, there are two dropdown menus: 'Virtual machine' (set to 'Select one') and 'Select platform' (set to 'Select one'). A section titled 'Your Virtual Machine' contains a note: 'Please note that these virtual machines expire after 90 days. We recommend setting a snapshot when you first install the virtual machine which you can roll back to later.' A note for Mac users is also present: 'Mac Users: You need to use a tool that supports zip64 like The Unarchiver to unzip the files.'

Podemos escolher qual versão baixar. A que usaremos é a Microsoft Edge on Win 10 Stable .

Download virtual machines

Test Microsoft Edge and versions of IE8 through IE11 using free virtual machines you download and manage locally.

A seguir, devemos escolher a plataforma usada por nós. No nosso caso, é a VirtualBox.

Home \ Tools \ VMs

Download virtual machines

Test Microsoft Edge and versions of IE8 through IE11 using free virtual machines you download and manage locally.

E então, basta iniciar o download.

Virtual machine	Select platform
Microsoft Edge on Win 10 Stable (14.14393) ▾	VirtualBox ▾

Your Virtual Machine

Please note that these virtual machines expire after 90 days. We recommend setting a snapshot when you first install the virtual machine which you can roll back to later.

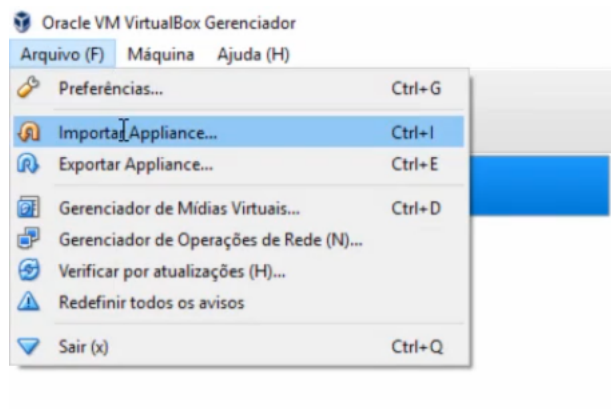
Mac Users: You need to use a tool that supports zip64 like [The Unarchiver](#) to unzip the files.

[Download .zip](#)

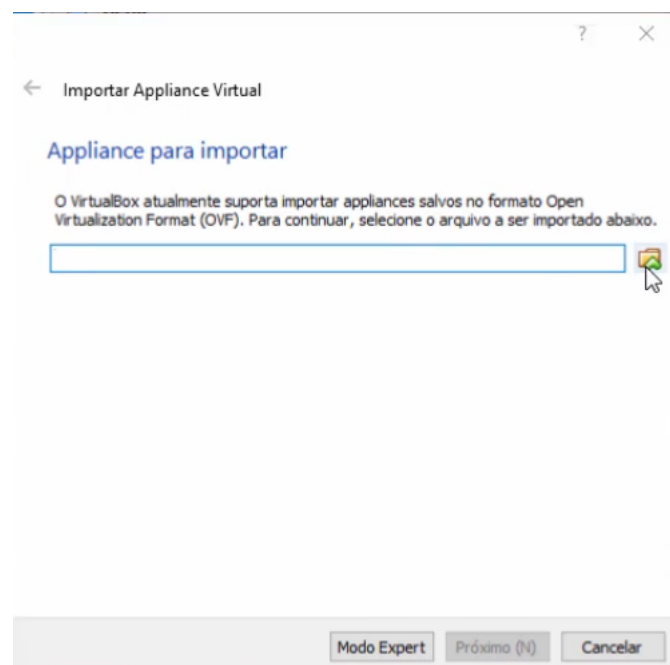
[View installation instructions](#)

The Microsoft Software License Terms for the IE VMs are included in the [release notes](#) and supersede any conflicting Windows license terms included in the VMs. By downloading and using this software, you agree to these [license terms](#).

O arquivo baixado vem em um .zip, então devemos extraí-lo para uma pasta do computador. A seguir, abriremos o VirtualBox e clicaremos em Arquivo no menu superior, e a seguir em Importar Appliance....

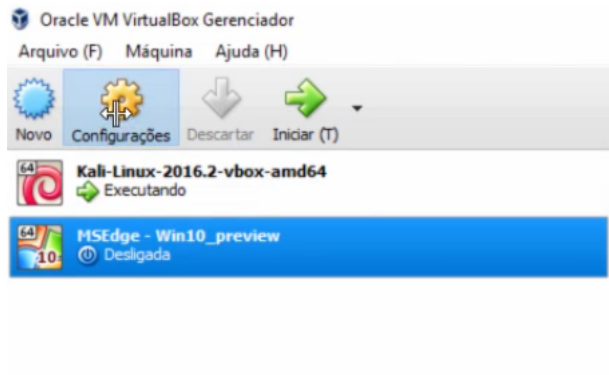


Ele abrirá uma janela, e nela escolheremos abrir uma pasta do nosso computador.

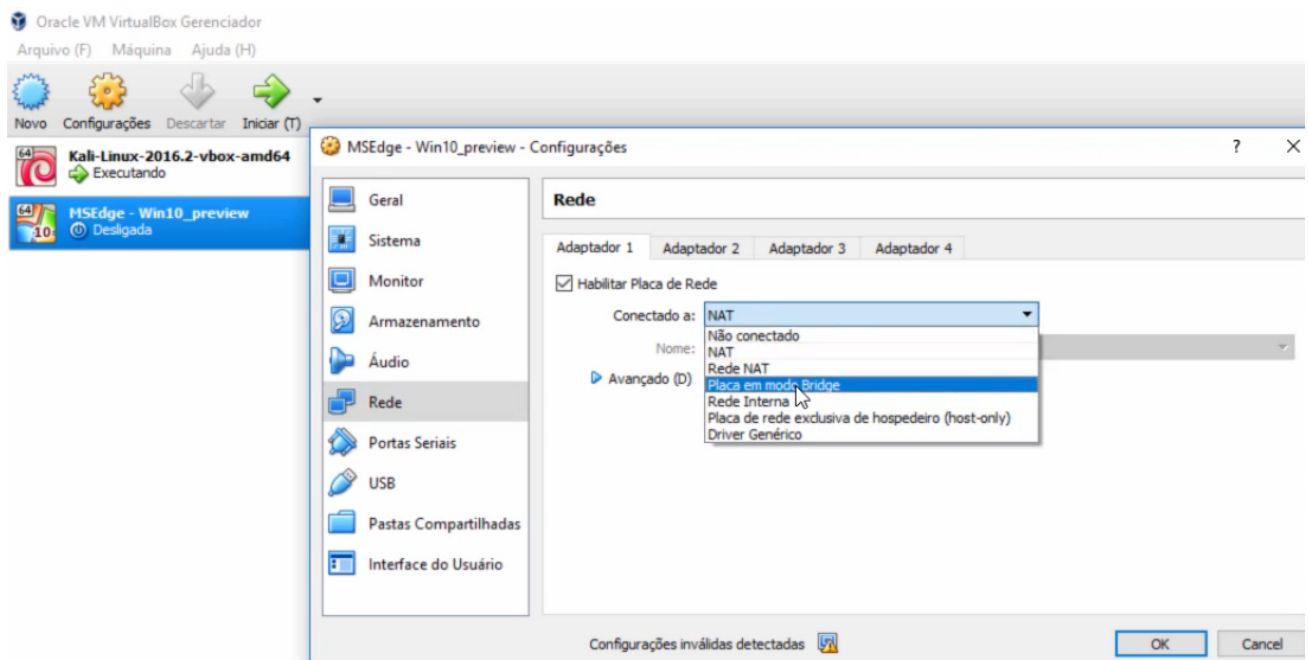


Basta selecionar o arquivo na pasta em que escolheu extraí-lo, e clicar em Próximo, e depois em Importar.

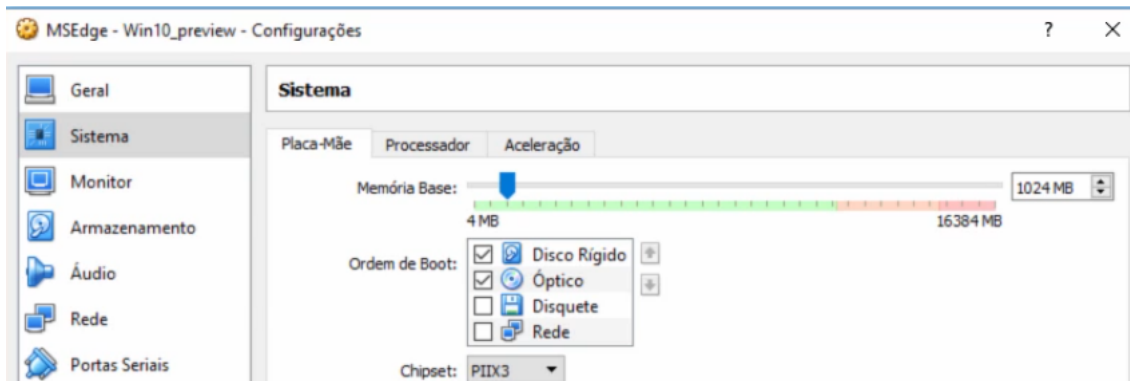
Quando a importação acabar, a máquina virtual aparecerá à esquerda na página inicial do VirtualBox. Precisaremos configurá-la, para que ela esteja na mesma rede que o Kali Linux.



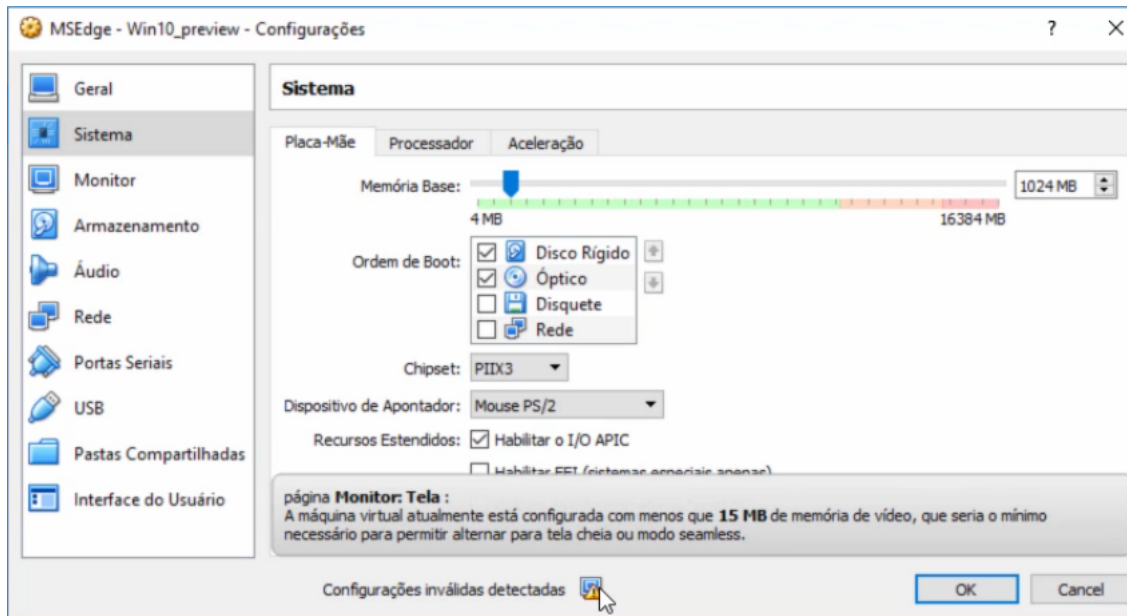
Mixeremos primeiramente na aba **Rede**, para colocar a Placa em modo Bridge.



A seguir, clicaremos em **Sistema**, para calibrar a memória. O mínimo de memória RAM que recomendo para uma performance razoável é 1024 MB.

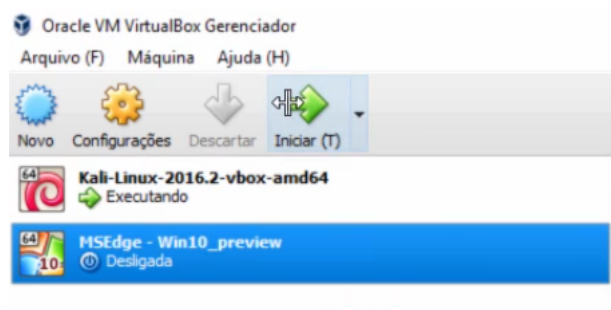


Pode ser que surja um aviso de **Configurações inválidas detectadas**.



Nesse caso, o programa nos avisa que a máquina virtual está configurada com menos de 15 MB de memória de vídeo. Mas, como o vídeo não será importante para o uso que faremos dela, podemos manter dessa maneira e clicar em **OK**.

Então, basta clicar em **Iniciar**, para que possa fazer o ataque da mesma forma que farei do meu computador.



É uma boa solução para o caso de surgir algum problema nos testes por conta do uso de Mac ou Linux. Se realmente surgir, basta seguir essas instruções. Vamos para o próximo ataque? Até lá!