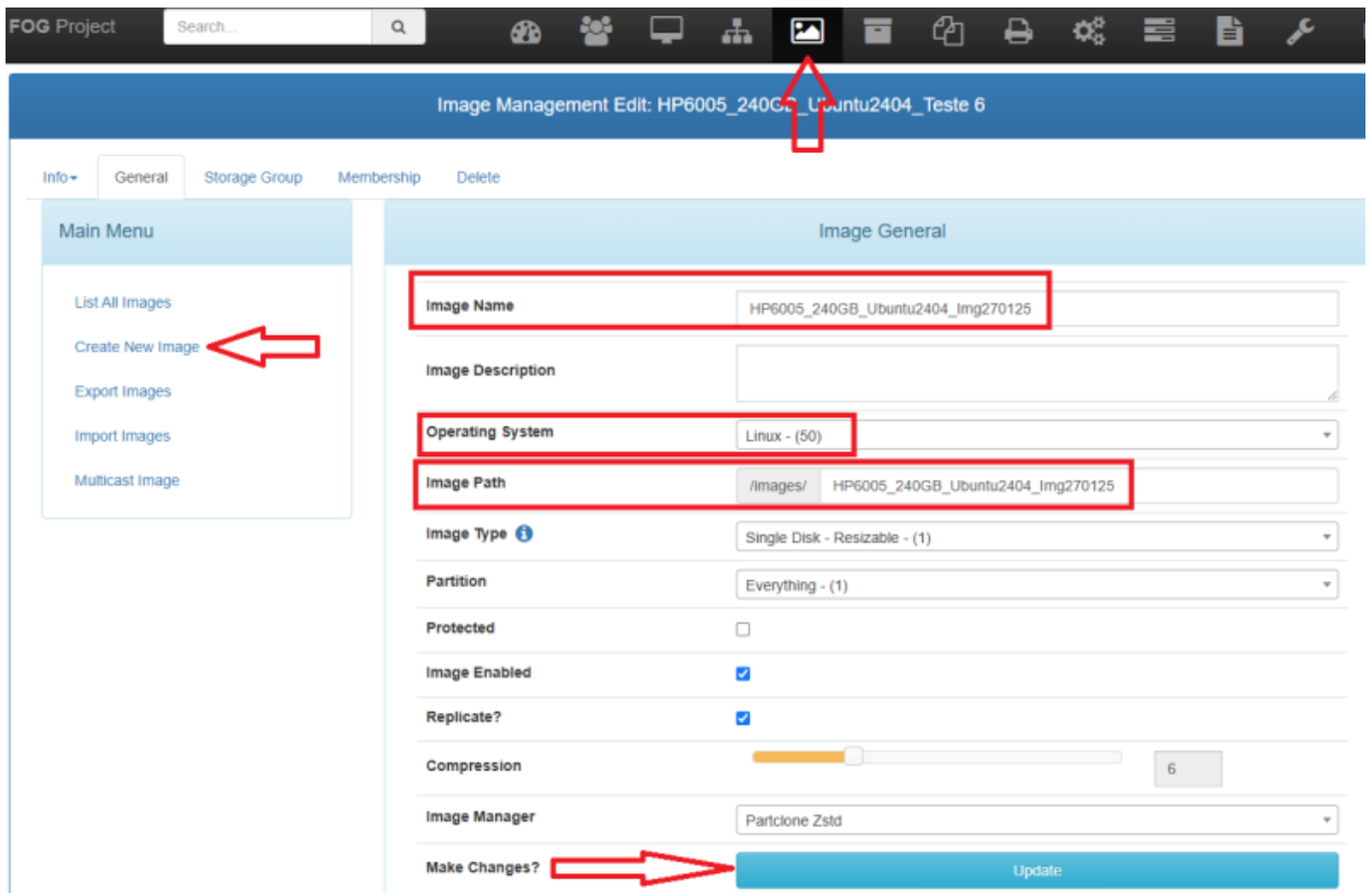


# FOG - Criação de uma imagem para ser capturada

Antes de se fazer efetivamente uma captura de imagem de um computador na rede, deve-se cadastrar primeiro a imagem no servidor do FOG, acessando **Images » Create New Image**, alterando os seguintes campos:



Com isso, a imagem aparecerá na lista de imagens disponíveis no FOG, consultando pelo menu **Images » Lista All Images**

			Image Name	Storage Group	Image Size: ON CLIENT	Captured
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HP6005_240GB_Ubuntu2404_Img270125 - 5 Single Disk - Resizable ZSTD Compressed	default	0.00 iB	Invalid date
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HP6005_240GB_Ubuntu2404_Testes - 2 Single Disk - Resizable ZSTD Compressed	default	12.83 GiB	2024-12-12 18:36:38
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HP6005_240GB_Windows10_Testes - 3 Single Disk - Resizable ZSTD Compressed	default	38.25 GiB	2024-12-12 18:22:08
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HP6005_240GB_Windows11_Testes - 4 Single Disk - Resizable ZSTD Compressed	default	12.43 GiB	2024-12-16 18:23:47



**IMPORTANTE:** Uma imagem criada e que ainda não foi capturada, aparecerá na lista do FOG com o campo **Image Size: ON CLIENT** zerado, e a data **Captured** inválida, pois ainda não foi feita uma captura da imagem estando ela somente cadastrada no FOG.

Para fazer efetivamente a captura desta imagem criada, siga o tutorial [FOG - Captura de uma imagem de um computador da rede](#)

## Referências

[FOG Project Documentation - Image Management](#)

From: <https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/> - **WIKI COGETI-PB**

Permanent link: [https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:fog:criacao\\_de\\_uma\\_imagem\\_para\\_ser\\_capturada](https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:fog:criacao_de_uma_imagem_para_ser_capturada)

Last update: **2025/01/27 19:43**

