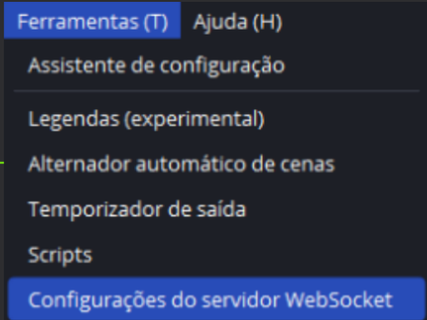


NAYBOX

CONFIGURAÇÃO COM NOALBS

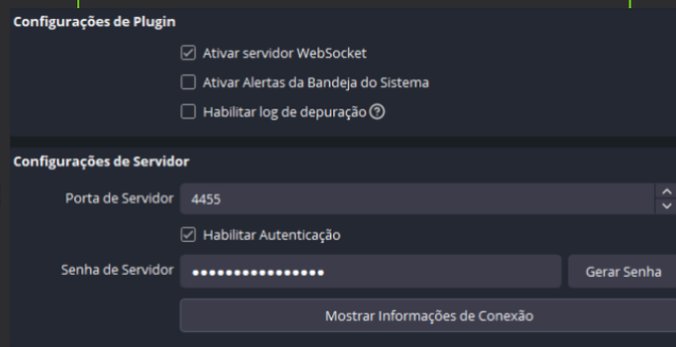
PASSO 1

No seu aplicativo do OBS (sua versão tem que ser a partir da 28). Vá em “Ferramentas” e “Configurações do servidor WebSocket”.



PASSO 2

Na janela que aparece, selecione a caixinha “Ativar servidor WebSocket” e logo após clique no botão “Mostrar informações de Conexão”.



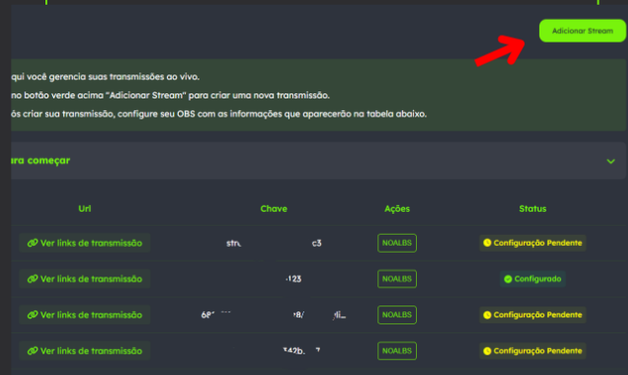
PASSO 3

Aparecerá uma janela como esta. Vá no campo “Senha de Servidor” e clique em “Copiar”.



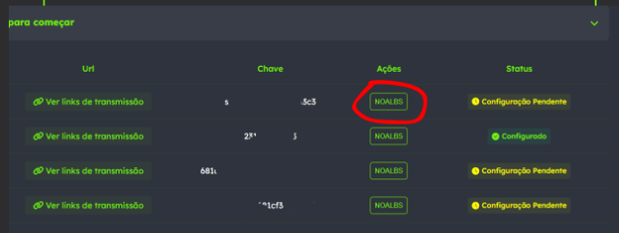
PASSO 4

Entre na dashboard do Naybox e no menu lateral, navegue até ‘Streams’.
Após navegar até a página de streams, clique em ‘Adicionar Stream’ no canto superior direito.



PASSO 5

Após inserir o nome da sua stream e clicar em cadastrar, aparecerá a opção “NOALBS”. Após clicar nela, vá ao passo 6.



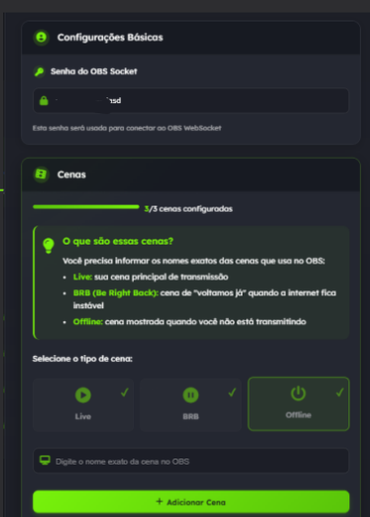
PASSO 6

Faça a autenticação com a plataforma de sua preferencia a partir da janela que aparece:



PASSO 7

Após autenticado, aparecerá uma janela para editar a stream.
Insira o nome do canal da Twitch, a senha que você copiou no OBS Socket, um administrador e o nome de cada cena.



QUASE LÁ!!!

CONTINUE NA SEGUNDA PAGINA

PARTE 2

CONFIGURAÇÃO COM NOALBS

PASSO 8

Após preencher os campos, clique em Baixar Configuração

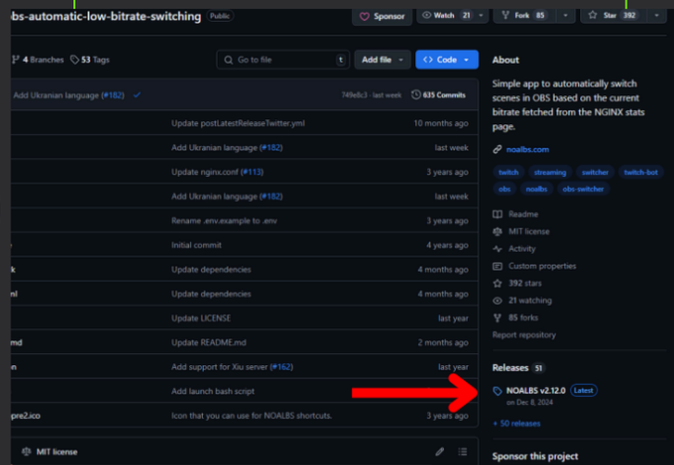


Baixar Configuração

Baixe após preencher todos os dados acima

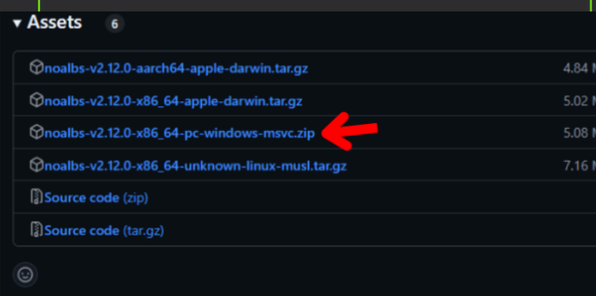
PASSO 9

No repositório do NOALBS, vá até a parte de “Releases” na direita da página e clique na opção “Latest”.



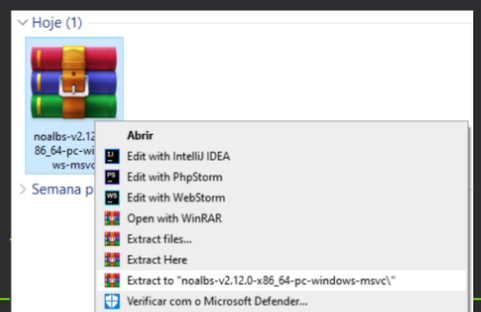
PASSO 10

Na página que é carregada, scrolle até o final e baixe o arquivo .zip que é compatível com seu sistema operacional. Como por exemplo, o windows.



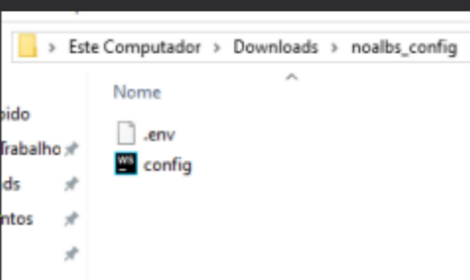
PASSO 11

Extraia o arquivo do .zip NOALBS no diretório de sua preferência.



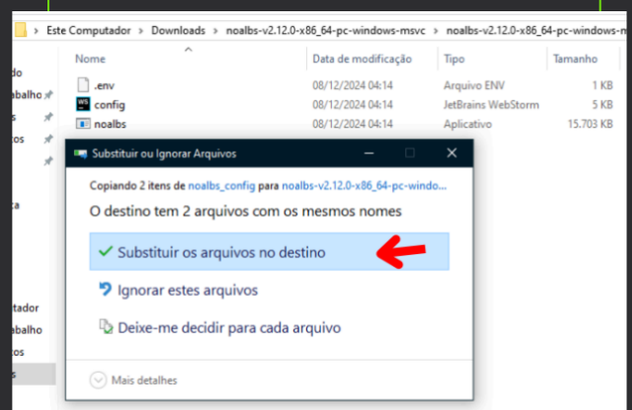
PASSO 12

Extraia também o arquivo noalbs_config e copie o arquivo .env e o config.json que estão na pasta.



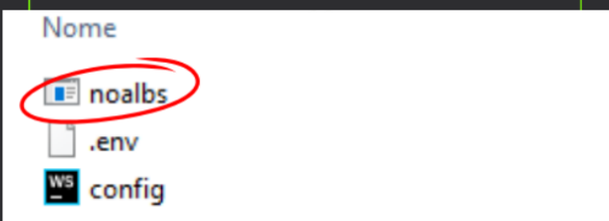
PASSO 13

Agora dentro da pasta em que você extraiu o zip do NOALBS, cole os arquivos que você copiou. Aparecerá uma janela como esta, clique em “Substituir os arquivos no destino”.



PASSO 12

Extraia também o arquivo noalbs_config e copie o arquivo .env e o config.json que estão na pasta.



PRONTO

Agora sua stream está configurada corretamente!