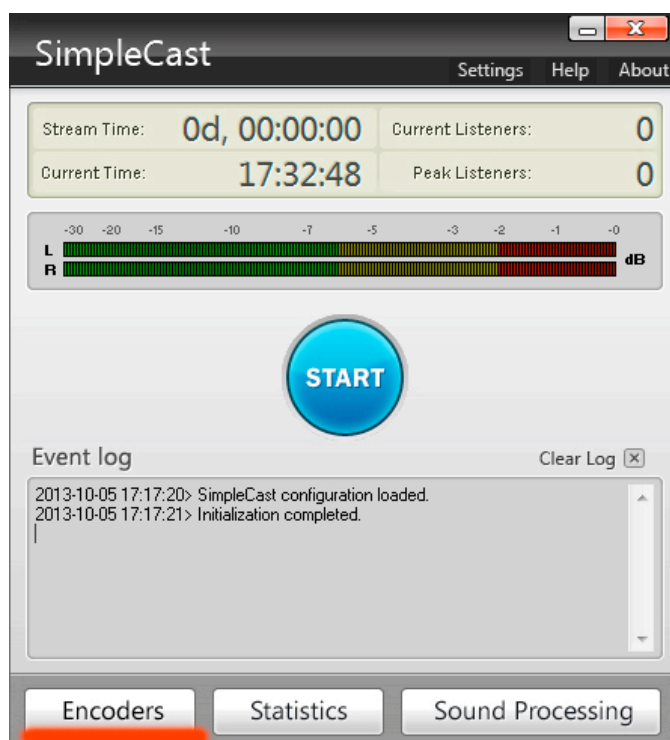


## Configurando SimpleCast 3.1.0 para Transmissão de Áudio AAC

Este tutorial foi desenvolvido para que nosso cliente possa configurar o software de transmissão de áudio SimpleCast, para fazer uma transmissão de áudio em AAC.

Tecnologia de transmissão de alta qualidade, compatível com iPhone, iPad, BlackBerry e Aparelhos Android.

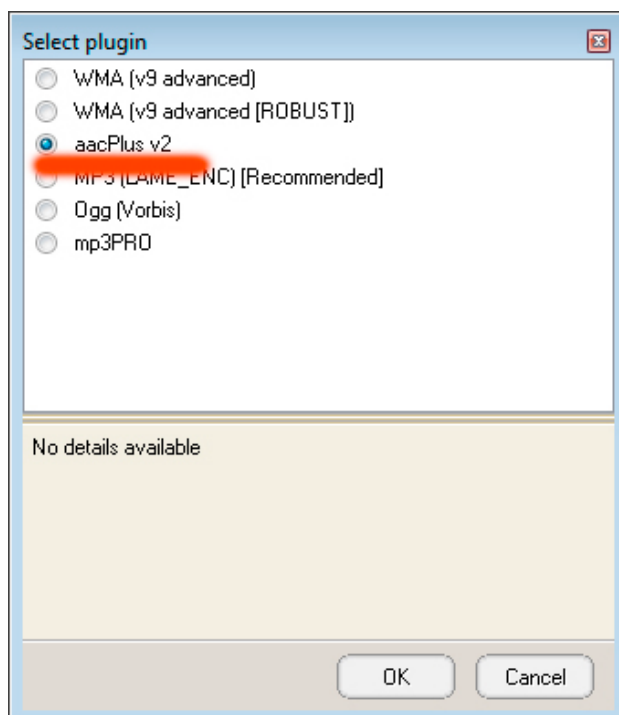
**1º Passo:** Abra o SimpleCast 3.1.0 e clique no botão “Encoders”:



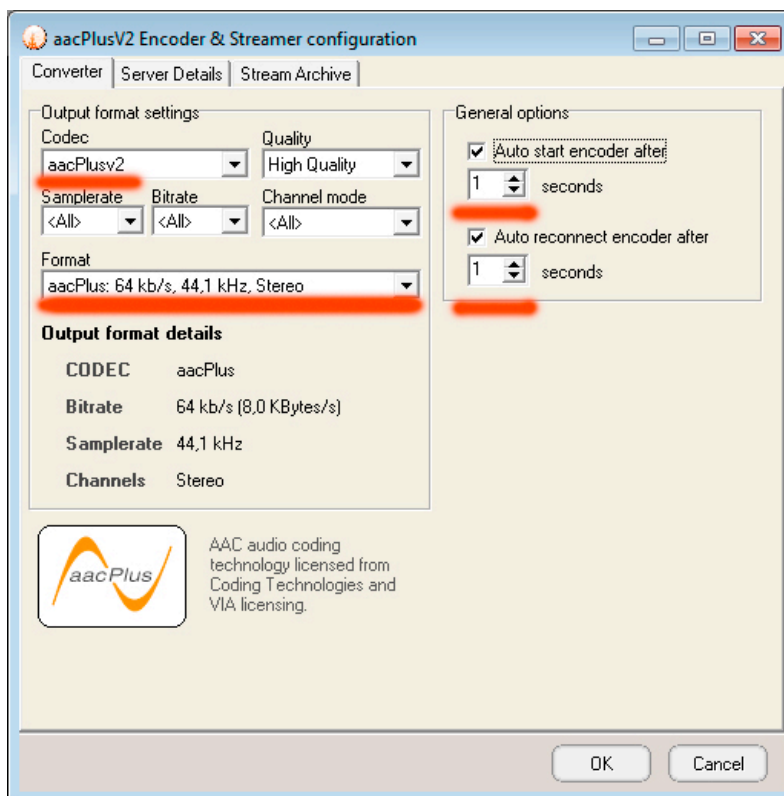
**2º Passo:** Dentro da janela de configuração de encoders, clique no símbolo de “+”:



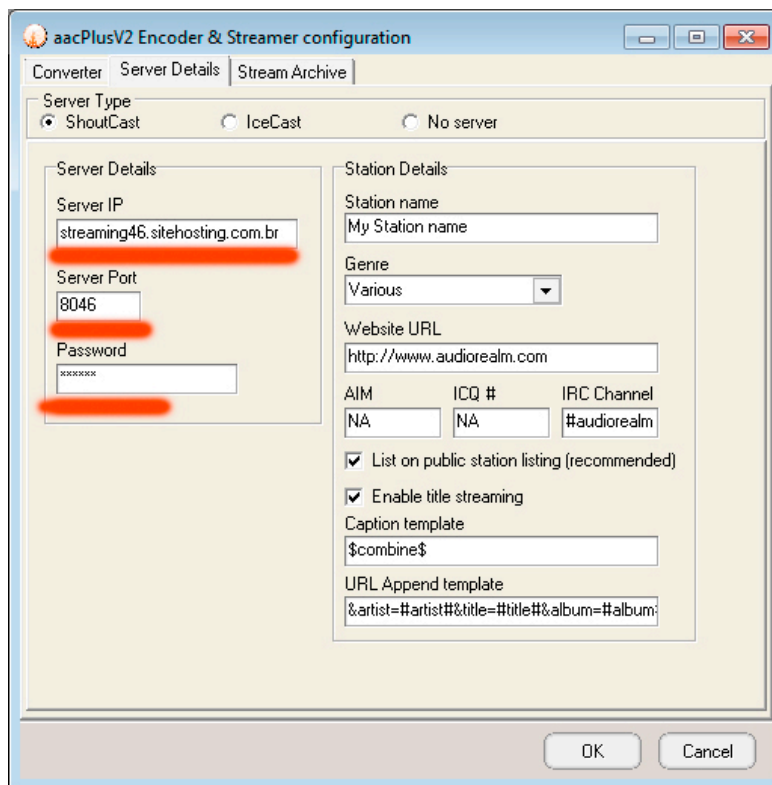
**3º Passo:** Nesta etapa escolha o “**plugin**”, neste tutorial usaremos o plugin “**aacPlus v2**”:



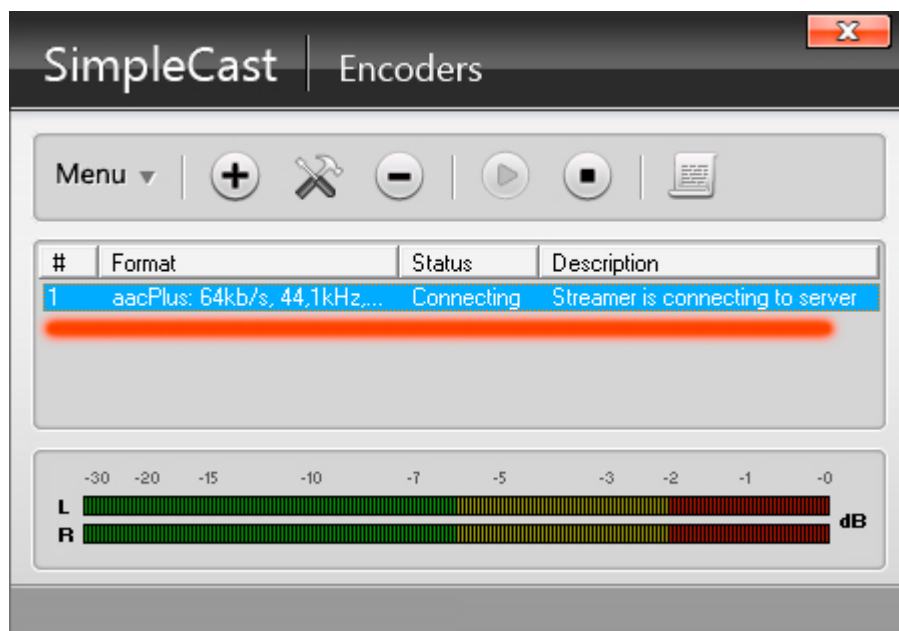
**4º Passo:** Na próxima etapa mantenha as configurações do exemplo abaixo, a única opção que poderá ser alterada é a opção **“Format”** dependendo do plano assinado, se é o de 64 Kbps ou 128 Kbps de qualidade.



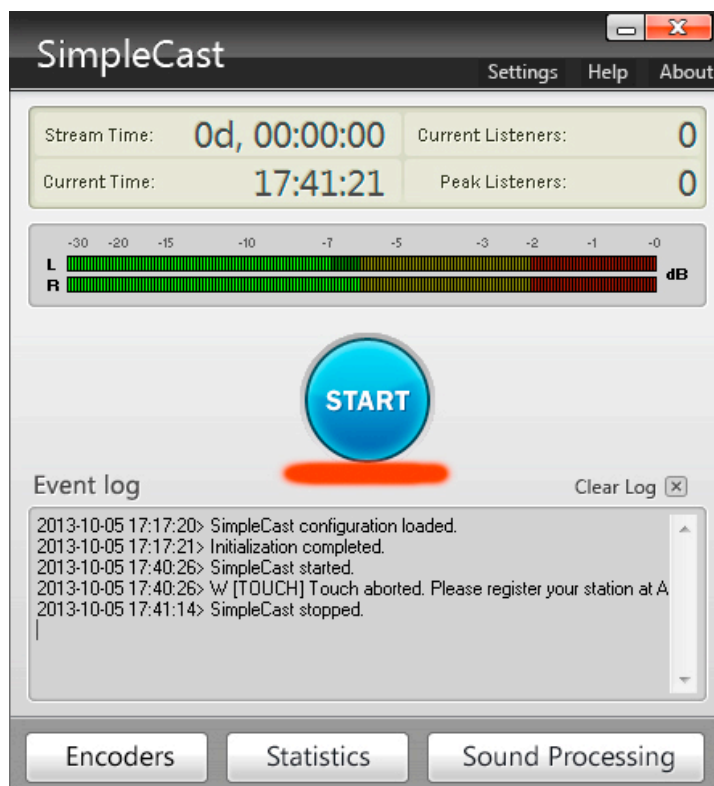
**5º Passo:** Na opção **“Server Details”** insira os dados do streaming de áudio enviado no seu email de ativação, **“Server IP”**, **“Server Port”**, **“Password”**. Após inserir todos os dados clique em **“OK”**.



**6º Passo:** Depois aguarde a sua configuração conectar com o servidor, após conectar clique no ícone de fechar a janela.



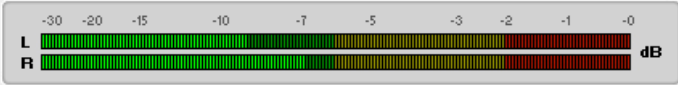
**7º Passo:** Depois que seus dados estiverem conectados, basta clicar na opção **“Start”** para iniciar a transmissão:




**8º Passo:** Assim que aparecer o botão **“Stop”** que permite parar a transmissão, e iniciar a contagem, significa que sua transmissão já começou:

SimpleCast
Settings Help About

Stream Time: <b>0d, 00:00:03</b>	Current Listeners: <b>0</b>
Current Time: <b>17:42:05</b>	Peak Listeners: <b>0</b>





Event log Clear Log

```

2013-10-05 17:17:20> SimpleCast configuration loaded.
2013-10-05 17:17:21> Initialization completed.
2013-10-05 17:40:26> SimpleCast started.
2013-10-05 17:40:26> W [TOUCH] Touch aborted. Please register your station at A
2013-10-05 17:41:14> SimpleCast stopped.
2013-10-05 17:42:01> SimpleCast started.
                
```

Encoders
Statistics
Sound Processing