

Acesso DDNS através do E-CMS



O E-CMS é uma central de gerenciamento de DVRs, responsável por integrar imagens de vídeo no PC. Neste tutorial vamos demonstrar alguns usos básicos do ECMS. Como adicionar um dispositivo através do DDNS e visualizar as imagens ao vivo

Inicializando o ECMS

Logo após executar o programa, a seguinte tela será apresentada:



Por padrão, deixe os campos como estão, e clique em "Entrar".

Adicionando um dispositivo por DDNS

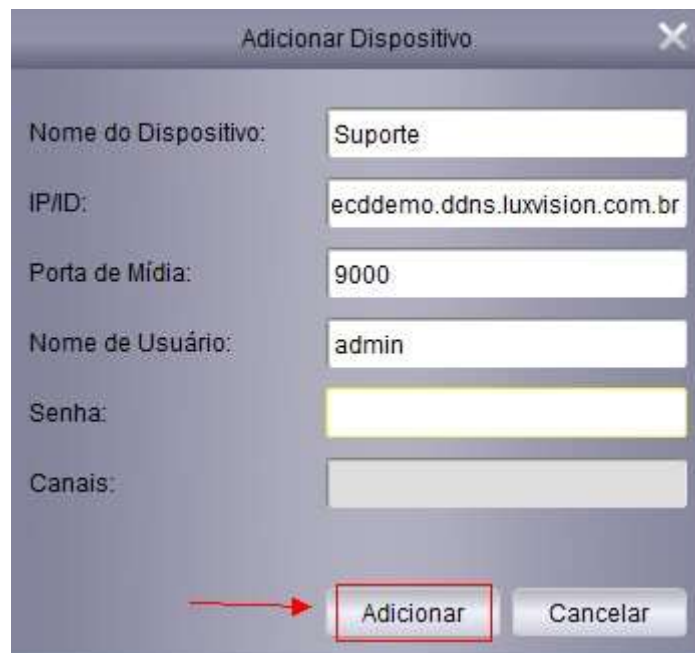
Há interface de painel de controle será exibida. Clique em "Gerenciador de grupos de dispositivo", observe a Imagem abaixo:



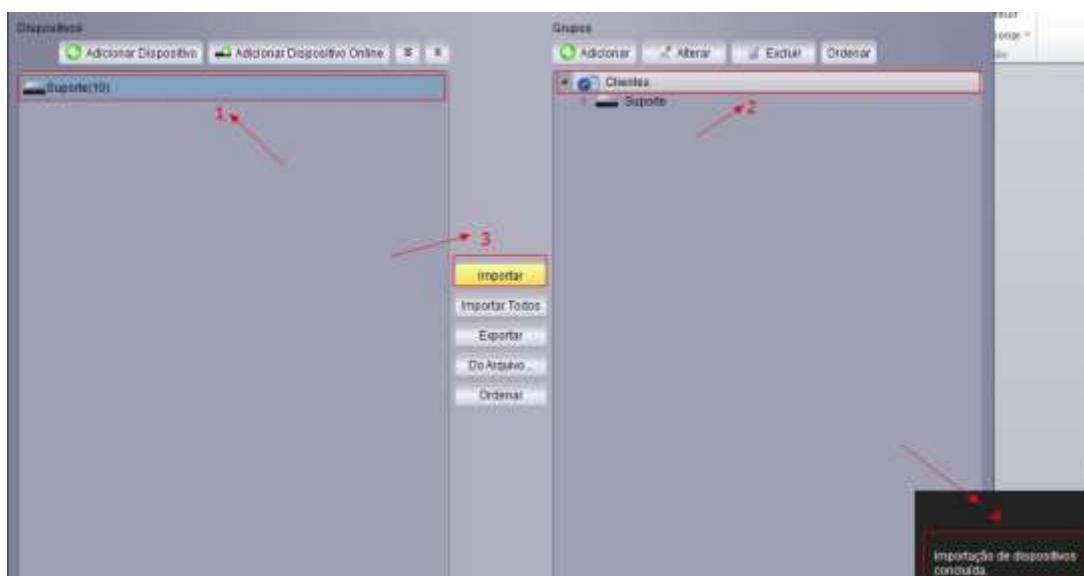
Faça o seguinte procedimento para adicionar o dispositivo



Clique em "adicionar dispositivo" > "Nome do dispositivo" nomeie com o nome de sua preferência > "Porta de mídia" > digite a porta de sua preferência, neste exemplo mantemos a padrão do DVR > "Nome de Usuário" digite o usuário do DVR, neste exemplo utilizamos o usuário padrão "admin" do DVR > "Senha" digite a senha caso o DVR tenha, se não tiver pode deixar em branco > "Canais" não é necessário preencher o DVR reconhece automaticamente os canais. E por fim clique em "Adicionar" para finalizar a configuração.



Após clicar em "Adicionar" o dispositivo ficará no canto esquerdo, com o nome com o qual foi criado. Agora vamos adicionar o dispositivo junto ao grupo. Faça o seguinte procedimento: clique sobre o dispositivo criado, no exemplo "Suporte" no "Grupo padrão" clique duplo com o esquerdo caso queira nomeá-lo neste exemplo nomeamos para "Clientes" e selecione os dois e então clique em importar. Irá exibir uma mensagem no canto direito que a importação foi concluída.



Visualização ao vivo

Logo após ter adicionado o dispositivo no grupo. Em painel de controle selecione “visualização ao vivo” para visualizar as imagens do DVR/HVR. Selecione o grupo, neste caso “clientes”, selecione o dispositivo clique com o esquerdo e selecione o canal que deseja visualizar; clique com o direito para selecionar o fluxo. Se desejar uma melhor qualidade selecione o “Fluxo principal”.

