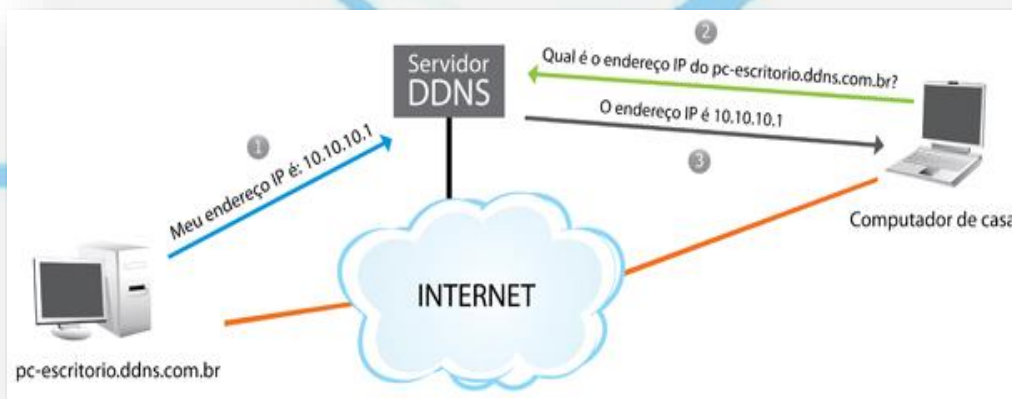




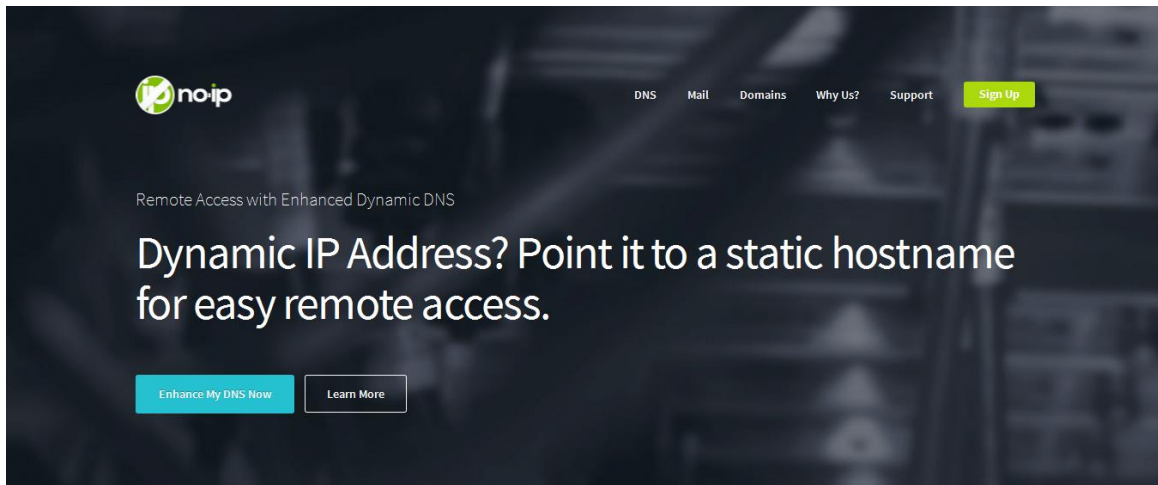
Procedimento de Criação de DDNS NO-IP

- 1- O que é um DDNS?
- 2- Efetuando cadastro

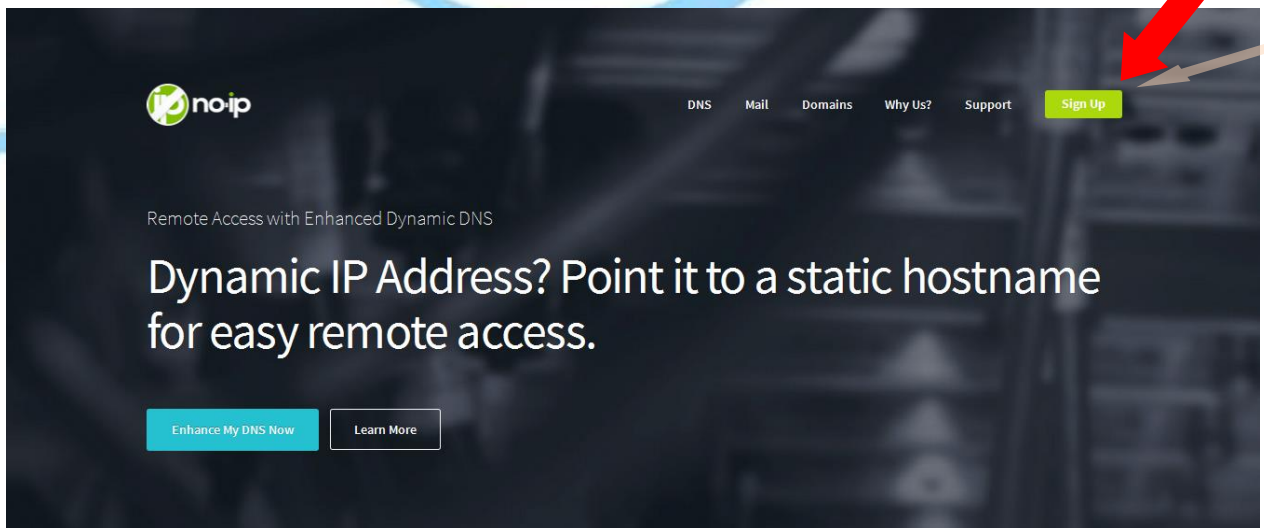
1. Quando alguém instala um sistema de monitoramento por câmeras, naturalmente vai querer fazer o acesso via internet.
Com roteador preparado, conexão e demais dispositivos conectados, basta acessar seu IP de conexão em qualquer lugar do planeta certo? Quase...
Como saber que endereço acessar na internet, já que a cada conexão o IP muda? É para isso que servem os serviços de DDNS (ou Dynamic Domain Name Server).
Este tipo de serviço permite que você crie um endereço comum, por exemplo: MINHACASA.DDNS.NET para ser utilizado quando o usuário quiser acessar suas câmeras.
Ele checa a todo momento qual o número do seu IP na internet (que é um número dinâmico), "convertendo" este número no endereço fixo que você criou e apontando para o aparelho gravador de suas câmeras.
Existem muitos serviços desse tipo na internet. A maioria pagos ou, quando gratuitos, com algum tipo de restrição. Consulte seu técnico especialista em CFTV antes de configurar um DDNS.



Para se realizar o cadastro, deve-se acessar primeiramente o site do NO-IP (<http://www.noip.com/>).



Ir em Sign UP para efetuar cadastro





NEOCAM

Irá para pagina de confirmação dos dados cadastrais.

Create Your Account

usuário

Email

senha

Confirmar senha

Configurar endereço DDNS

Escolher um prefixo. Verificar a opção gratuito

Create my hostname later

Thinking about upgrading?

Upgrade to No-IP Enhanced for More Hostnames and Less Hassles.

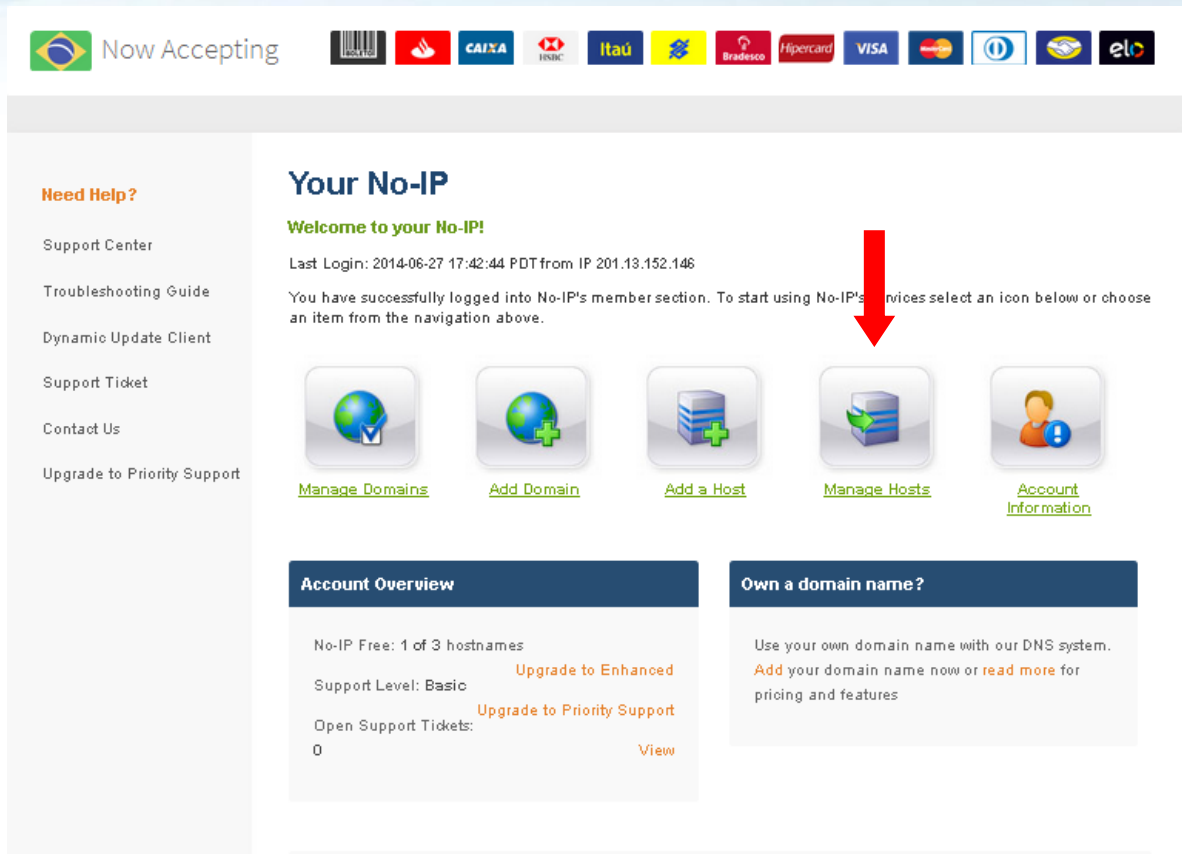
	Enhanced DNS	Free DNS
Domain Choices	80+	1
Hostnames	25+	3
No Ads	✓	✗
No 30 Day Account Confirmation	✓	✗
Phone Support	✓	✗
	\$19.95 a year	\$0

Escolher a opção gratuita

Get Enhanced

Free Sign Up

Após isso será apresentada a tela de gerencia de sua conta.



The screenshot shows the Neocam account management interface. At the top, there is a banner with the text "Now Accepting" and various payment logos including CAIXA, Itau, Bradesco, Hipercard, VISA, and others. On the left side, there is a "Need Help?" sidebar with links to Support Center, Troubleshooting Guide, Dynamic Update Client, Support Ticket, Contact Us, and Upgrade to Priority Support. The main content area is titled "Your No-IP" and includes a welcome message, a "Last Login" timestamp, and a navigation bar with five icons: Manage Domains, Add Domain, Add a Host, Manage Hosts, and Account Information. A red arrow points to the "Manage Hosts" icon. Below the navigation bar, there are two summary boxes: "Account Overview" showing details like "No-IP Free: 1 of 3 hostnames" and "Support Level: Basic", and "Own a domain name?" with instructions on how to add a domain.

Caso queira criar um outro domínio DDNS basta ir ao " Add Host ", mas como já criamos em nosso cadastro iremos ir em " Manage Host " onde teremos as informações de nossa conta DDNS.

Update host

Fill out the following fields to configure your host. After you are done click 'Update Host' to add your host.

Own a domain name?

Use your own domain name with our DNS system. [Add](#) or [Register](#) your domain name now or read more for pricing and features.

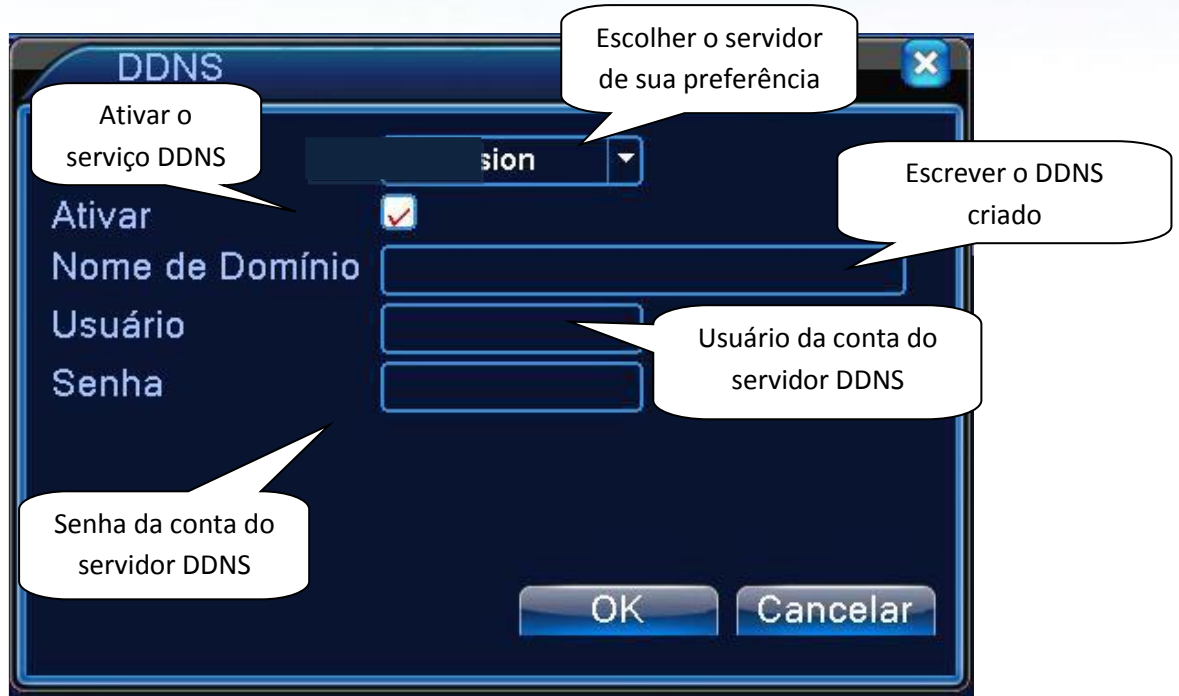
Hostname Information

Hostname:	laurialucas.noip.me	✔
Host Type:	<input checked="" type="radio"/> DNS Host (A) <input type="radio"/> DNS Host (Round Robin) <input type="radio"/> DNS Alias (CNAME) <input type="radio"/> Port 80 Redirect <input type="radio"/> Web Redirect	✔
IP Address:	201.13.152.146 Last Update: 2014-06-27 17:42:27 PDT	✔
Assign to Group:	- No Group - Configure Groups	✔
Enable Wildcard:	Wildcards are a Plus / Enhanced feature. Upgrade Now!	✔
Advanced Records:	TXT, SPF, and SRV records and the use of some special clients are Plus / Enhanced features. Upgrade now to use them.	✔

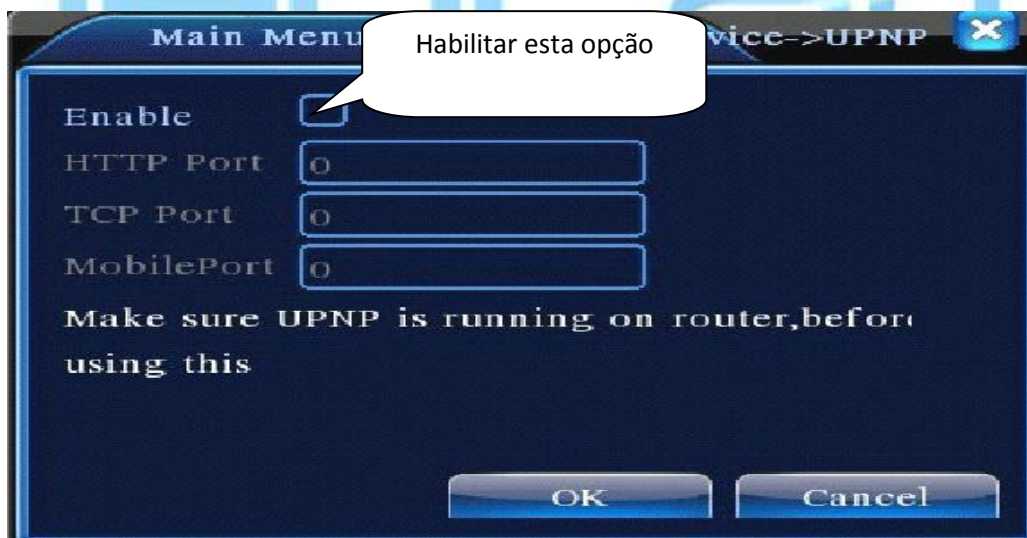


Procedimento para configuração de DDNS no DVR

Após realizar a criação de uma conta DDNS no servidor de sua escolha, é hora de realizar a configuração. Basta ir no Menu > Opções de Rede > DDNS. Haverá uma tela próxima da imagem abaixo.



Nesta parte de redes, é necessário definir portas (TCP , Mobile, HTTP) essas portas são de sua escolha, porém elas devem estar liberadas em seu roteador, o primeiro passo para abrir as portas é realizar a ativação do serviço UPNP no DVR e no roteador.

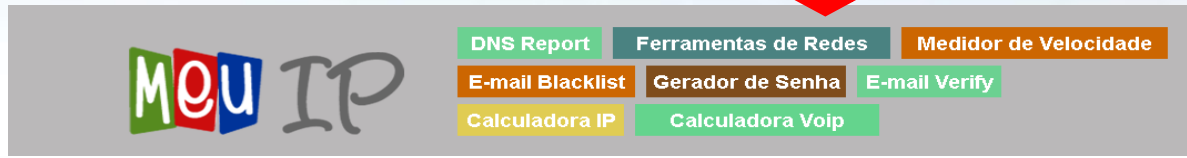




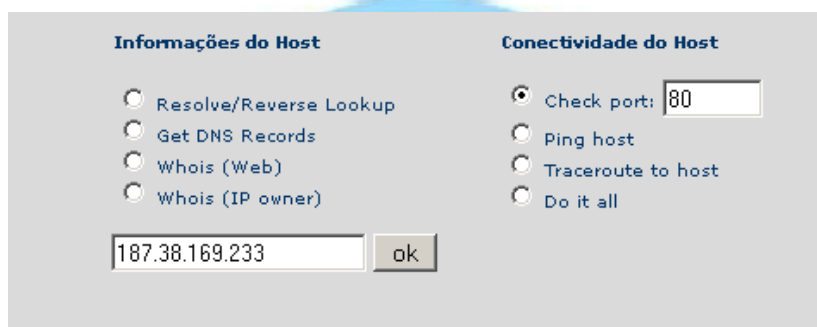
neocam

Caso a opção de escolha de portas não esteja na opção UPNP, as mesmas podem ser definidas na tela de configuração de IP de seu DVR.

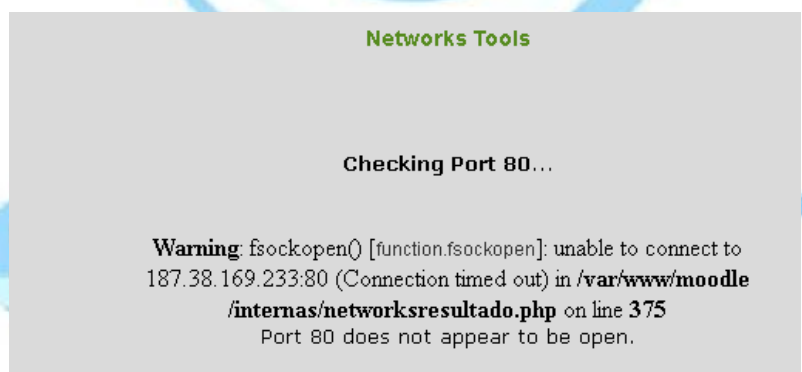
Para realizar teste de abertura de portas basta ir ao site WWW.meuip.com.br e ir na opção Ferramentas de Rede.



Aparecerá a tela para realizar a verificação de portas, deve-se selecionar a opção "Check port" e definir a porta de teste, no campo do IP já estará seu IP definido. Após selecionar a porta clicar em "OK"



Se a porta estiver fechada irá aparecer a seguinte mensagem.



Caso a porta esteja aberta com sucesso será apresentada a seguinte mensagem e o que significará que o acesso será permitido.

