



# Manual de Instalação

## 1 - Visão Geral

---

Neste manual você aprenderá a instalar e fazer a configuração inicial do seu firewall Netdeep.

O Netdeep Cop é uma distribuição Linux, isto é, um pacote já com um sistema operacional. Ele não requer a pré-instalação de nenhum software no disco-rígido.

Tudo o que você vai precisar, além do hardware, está contido no CD do firewall Netdeep .

**IMPORTANTE:** A instalação é muito simples e rápida, mas, não deixe de ler cuidadosamente este manual e ter em mãos os parâmetros de sua rede como endereços IPs, Domínio, etc. Verifique, antes, o funcionamento do seu Hardware e se as características atendem as especificações mínimas.

## 2 - Planejando a instalação

---

***CUIDADO: Quando você instalar o Netdeep, o Disco Rígido será formatado e todas as informações contidas nele serão perdidas.***

### 2.1. Escolha sua Configuração

#### 2.1.1. Interfaces de Rede

O firewall Netdeep possui quatro interfaces de Rede: **RED, GREEN, BLUE e ORANGE.**

##### 2.1.1.1. Interface RED

Esta interface é a Internet ou outra rede não confiável. O propósito inicial do firewall Netdeep é proteger as redes GREEN, BLUE e ORANGE e seus computadores dos tráficos originados na rede RED.

##### 2.1.1.2. Interface GREEN

Esta interface se conecta apenas ao(s) computador(s) que o firewall Netdeep está protegendo. Foi feita para uso da rede local. O Tráfico é roteado e protegido pelo Firewall do Netdeep .

##### 2.1.1.3. Interface BLUE

Esta interface é opcional e permite a você colocar os dispositivos wireless em uma rede separada. Os computadores nesta rede não podem se conectar à rede GREEN a não ser por regras altamente controladas, ou via um VPN. O Tráfico é roteado e protegido pelo Netdeep .

#### 2.1.1.4. Interface ORANGE

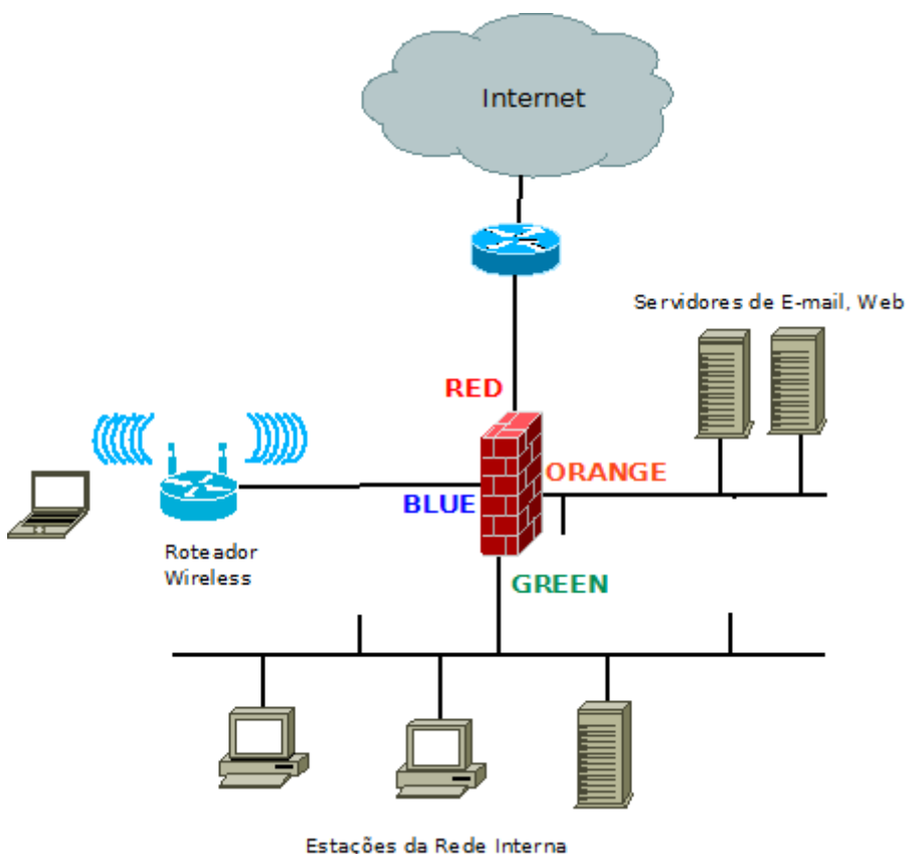
Esta Interface é opcional e permite a você colocar servidores publicamente acessíveis numa rede separada. Computadores nesta rede não podem conectar-se às redes GREEN e BLUE a não ser através de regras de DMZ altamente controladas. O Tráfego é roteado e protegido pelo Firewall do Netdeep .

#### 2.1.1.5. Interfaces de Rede

Seu firewall precisará de pelo menos 2 interfaces(placas) Ethernet, uma para a conexão Internet (RED) e outra para conexão com a rede local (GREEN). Adicione mais interfaces para utilizar Wireless (BLUE) ou para implementar uma DMZ (ORANGE).

Defina as necessidades de sua rede, prepare o Hardware com as interfaces necessárias e prepare, também, os cabos para as conexões.

Veja um diagrama com as interfaces RED, ORANGE, BLUE, GREEN



#### **Nota**

*Lembre-se as interfaces BLUE E ORANGE são opcionais. E, provavelmente, sua configuração requiera apenas 2 interfaces RED e GREEN.*

**Tabela 1.1. - Requisitos do NIC (Placas de Rede)**

Conexão	Ethernet
RED, GREEN	2 NICs (G,R)
RED, BLUE, GREEN	3 NICs (B,G,R)

<b>RED,ORANGE,GREEN</b>	3 NICs (O,G,R)
<b>RED,ORANGE,BLUE,GREEN</b>	4 NICs (O,B,G,R)

### 2.1.1.6. Segurança Relativa das Interfaces

O modelo de segurança do firewall Netdeep baseia-se no fato da rede GREEN (interna) e seus usuários serem totalmente confiáveis. E, portanto, os requerimentos desta rede (máquina e/ou usuário) são legitimados e permitidos pelo firewall Netdeep .

O firewall Netdeep permite a habilitação do Sistema de Detecção de Intrusos para cada interface da rede. É sempre uma boa idéia dar uma olhada nos logs IDS das interfaces para ver se uma máquina na sua rede está se comportando de forma estranha. Isto pode indicar a infecção de um vírus ou trojan.

A ordem crescente de confiança das redes é:

**RED >ORANGE > BLUE > GREEN**

### 2.1.2. Configurações da Rede

A configuração básica é GREEN+RED aonde o firewall Netdeep protege uma única rede interna(GREEN) da Internet(RED). Se você tem um ponto de acesso wireless você pode conectá-lo como interface BLUE e configurar firewall Netdeep para restringir o acesso de máquinas na rede wireless. Se você tem alguns servidores que precisam ser acessados pela Internet você pode colocá-los em uma DMZ ligado como interface ORANGE. Você deve decidir qual combinação quer para sua rede.

### 2.1.3. Tipos de Configurações de Rede

Existem 4 tipos de de Configuração do Network:

- GREEN + RED
- GREEN + ORANGE + RED
- GREEN + BLUE + RED
- GREEN + BLUE + ORANGE + RED

### 2.1.4. Conexão da Internet

Como você está conectado a internet hoje? Chegou a hora de levantar as informações sobre a conexão Internet que você deseja compartilhar e proteger na sua rede.

Se você está conectado à Internet com modem banda larga ou router, você provavelmente estará conectado via uma placa Ethernet como interface de rede. Em qualquer caso uma placa similar precisa estar inserida em seu PC do firewall Netdeep .

A interface Internet, qualquer que seja, será usado no firewall Netdeep como rede RED.

Verifique alguns parâmetros de seu acesso Internet atual:

- Verifique como você está obtendo seu Endereço IP: Estático, DHCP, PPPOE ou PPTP.

- Se você obtém seu Endereço IP, verifique para ver se o hostname está sendo fornecido pelo provedor (ISP) ou pelo firewall Netdeep .
- Verifique qual é o nome e o endereço de seu Provedor. Seu Provedor(ISP) poderá dar os endereços automaticamente(DHCP) ou você terá que colocá-los manualmente.
- Para conexões manuais (IP fixo) você precisará saber o Endereço IP, a Máscara de Rede, Gateway e Servidores de DNS.
- Conexões ADSL/PPOE, requerem usuário e senha para a conexão. Verifique no provedor.
- Informe sobre os padrões adotados pelo seu Provedor (ISP) e anote todos os dados.

### 2.1.5. Escolha os endereços de sua Rede Local

Decida qual será a extensão de endereços na rede local(GREEN). Estes não são os endereços IP dados pelo seu Provedor (ISP). Os endereços nesta interface jamais aparecerão na Internet. O firewall Netdeep usa uma técnica chamada *Network Address Translation (NAT)* para esconder(mascarar) suas máquinas GREEN das redes externas. Para garantir que não há nenhum conflito de endereço IP, é sugerido que você escolha uma das extensões de endereços definidos no RFC1918 (<ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1918.txt>) como endereços privados.

Existem em torno de 65.000 dessas extensões de endereços de rede que você pode escolher. A rede mais fácil para escolher é a rede 192.168.1.xxx. Isso permitirá que o firewall Netdeep lide com mais de 250 computadores.

Normalmente routers e firewalls são colocados no topo ou na base da extensão, então sugerimos que você escolha 192.168.1.1 para sua Interface da rede GREEN. O firewall Netdeep irá automaticamente definir sua máscara de rede baseado no seu endereço IP, mas você pode modificá-lo se for necessário.

Se você estiver usando as interfaces BLUE e/ou ORANGE, escolha endereços de rede diferentes para cada uma delas. Por exemplo, BLUE pode ser 192.168.2.xxx e ORANGE pode ser 192.168.3.xxx. Isto permitirá o uso de mais de 250 computadores em cada.

### 2.2. Reúna informação de seu Hardware

Por mais que o firewall Netdeep faça automaticamente o reconhecimento (probe) na sua máquina das interfaces de rede(NICs), pode ser necessário configurar os parâmetros da entrada de cada interface (placa) durante a instalação. Nesse caso os tipos de IO address e número IRQ serão necessários. A maneira mais fácil de configurar as interfaces (placas) ou obter esta informação é através de um programa que vem no cd que acompanha o hardware ou checar o site do fabricante.

### 2.3. Prepare o computador do firewall Netdeep

É importante checar todo o hardware do computador que rodará o firewall. Teste adequadamente o funcionamento do hardware antes da instalação.

Para usar todos os módulos, é recomendável no mínimo uma máquina:

**Processador Intel Pentium 4 com 512 Mb de memória RAM, com 2 placas de rede e 2 GB livres de HD.**

Insira as interfaces/placas conforme a configuração que você escolheu.

Você precisará de uma placa Ethernet para a rede GREEN. Se você decidir pela rede BLUE ou ORANGE, você precisará de uma placa (NIC) extra para cada uma.

Você também precisará de uma placa Ethernet para a conexão RED.

Durante o processo de instalação, será preciso ter um monitor de vídeo conectado ao computador do firewall Netdeep . O firewall Netdeep permanece em “modo texto” durante a instalação, então quase todo monitor será compatível. O monitor pode ser removido após a instalação. E, além disso, é necessário ter um teclado.

OBS:

- Se o teste do teclado na BIOS puder ser desativado, o teclado também poderá ser removido após a instalação.
- Altere na BIOS do PC para ser iniciado (boot) apenas do CDROM e Disco Rígido. Desligue todos os tipos de inicializadores, com exceção do seu Disco Rígido após a instalação ser completada.

### 3 - Instalação do firewall Netdeep

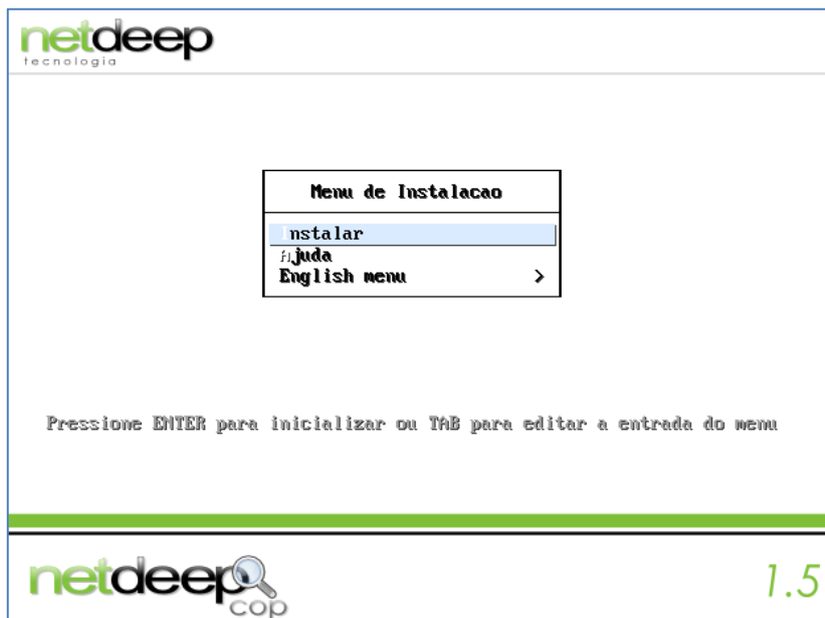
---

Agora você está pronto para instalar o firewall Netdeep .

Coloque o CD do firewall Netdeep no CD-ROM do computador. Aperte o botão *Reset* para começar a sequência de inicialização. Se o computador PC do firewall Netdeep não iniciar, verifique os parâmetros de BOOT na BIOS.

Logo aparecerá a tela de inicialização. Se não aparecer, verifique se seu monitor está conectado corretamente na máquina, se está ligado.

Ao inicializar do CD aparecerá uma tela parecida com a tela abaixo:



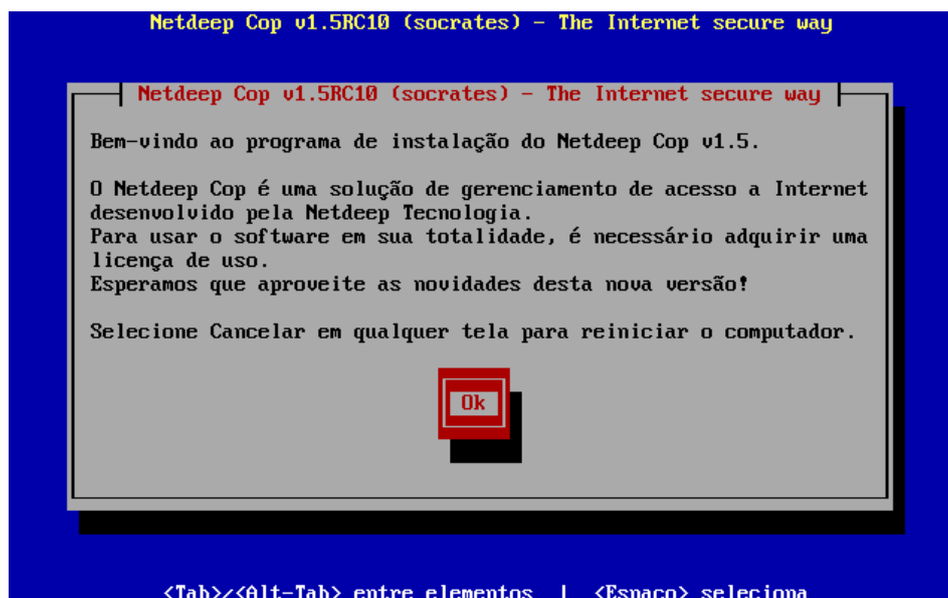
**Nota:** Nesta tela e nas demais telas de instalação, o mouse é ignorado. Para mover o cursor da tela, use o **Tab** e as setas do keyboard. Para selecionar um item, aperte **Space**. Para aceitar uma escolha aperte **Enter**.

Selecione a opção “Instalar”.

Durante a inicialização, muitas informações do kernel irão rolar na página. Estas podem ser ignoradas ao menos que um problema no hardware seja detectado. Se um erro for detectado, a iniciação será interrompida.

Obs: Caso ocorra este erro envie um a cópia do erro para o e-mail [suporte@netdeep.com.br](mailto:suporte@netdeep.com.br)

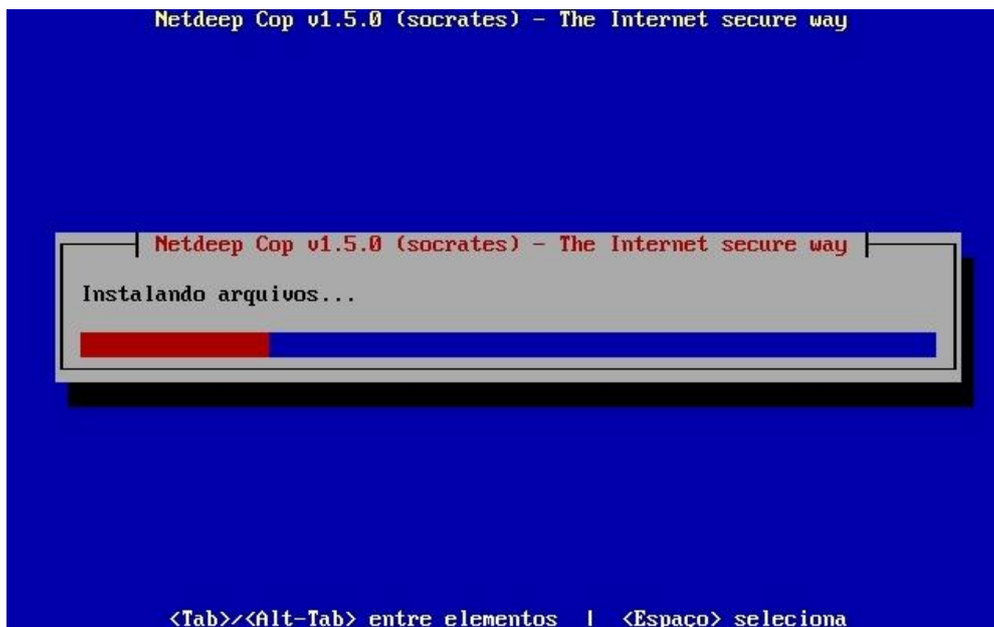
A próxima tela é de Boas vindas e também lhe informará como abortar a instalação.



O sistema irá detectar o(s) disco-rígido(s) da computador e te avisará que todos os dados existentes no disco serão perdidos. Selecione a opção “OK” para continuar.



Em seguida o firewall Netdeep irá formatar e fazer a partição do seu Disco Rígido. E, então irá instalar todos seus arquivos.



Depois de copiados os arquivos, você tem a opção de restaurar os arquivos a partir de um Disquete, Pen-drive ou servidor http/ftp.



Para fazer a restauração, coloque o disquete de backup na unidade de disquete, selecione **Restaurar** e pressione **Enter**. Em outro caso, selecione **Pule** e pressione **Enter**.

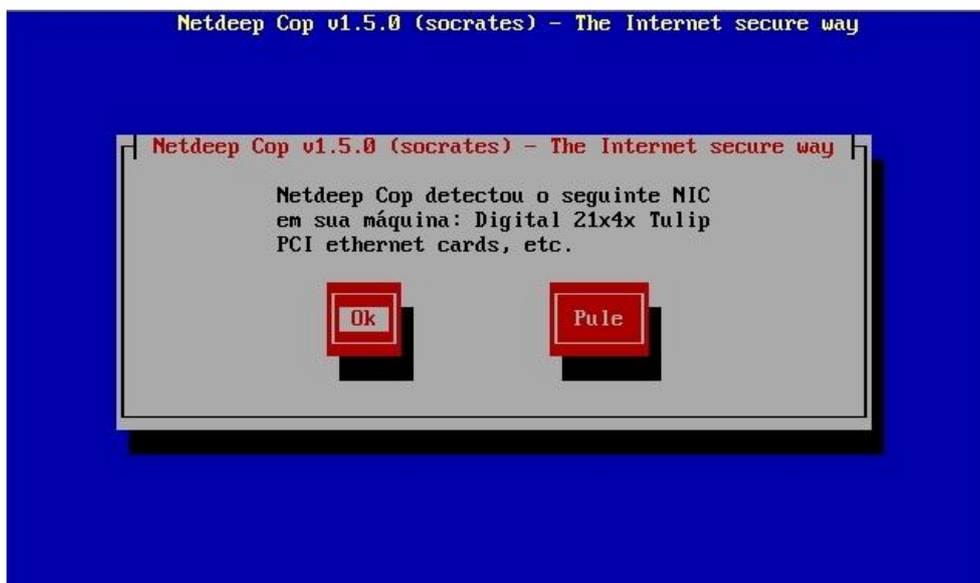
Em seguida o firewall Netdeep começará a configurar a interface de rede GREEN. Você pode permitir que firewall Netdeep teste sua placa de rede e automaticamente selecione o

parâmetro de **driver**. Selecione o botão **Teste** e aperte **Enter** para o firewall Netdeep examinar seu hardware. Selecione o botão **Selecionar** e pressione **Enter** para selecionar manualmente uma placa de rede (NIC) ou especificar os parâmetros das informações que você coletou do disquete ou do site do fabricante.



Se você especificar **Selecionar** acima, aparecerá uma tela de configuração para selecionar o modelo da placa de rede. Geralmente o sistema já detecta a maioria das placas de rede disponíveis no mercado.

Se o sistema detectar a sua placa de rede, aparecerá uma tela parecida com esta:



O fabricante de sua placa de rede (NIC) possivelmente não aparecerá. O firewall Netdeep identifica placas de rede (NICs) baseados no fabricante do chip, não da placa de rede. Por isso pode ser ignorado.

O firewall Netdeep irá agora configurar o endereço de sua rede interna (local), a interface GREEN.

Este assunto de rede foi discutido no item **Escolha o Endereço de sua Rede Local**, acima. Normalmente esse também será um endereço GREEN 1, i.e. 192.168.1.1; ou endereço GREEN 254, i.e. 192.168.1.254. No entanto, qualquer endereço de sua rede GREEN funcionará. O firewall Netdeep automaticamente irá configurar sua máscara de rede, mas você pode modificá-la se necessário.



O firewall Netdeep está instalado em seu Disco. Na tela **“Remove o CD do firewall Netdeep do CDROM”**, selecione **Ok** para continuar.



O firewall Netdeep automaticamente irá continuar com o processo de configuração.

## 4 - Configuração Inicial

---

O firewall Netdeep automaticamente irá continuar a instalação, definindo sua configuração inicial.

**Aviso:** Se você cancelar a configuração inicial antes de definir o **password** do **root**, você não será capaz de **log in** como **root** para completar a configuração

A primeira tela lhe permite configurar seu teclado:



A próxima tela é para escolher o fuso horário local:



Agora você precisa configurar o **hostname** da sua máquina firewall Netdeep .

O padrão “netdeepcop” é bom. Você pode querer mudá-lo se está planejando configurar uma VPN e permitir a administração através da sua VPN. Neste caso você pode querer dar a cada máquina firewall Netdeep um **hostname** próprio, como “netdeepcop1”, “netdeepcop2”, “saopaulo”, “firewall”, etc.



E você precisa configurar o nome domínio de sua máquina firewall Netdeep .

Se você possui esse domínio, insira-o aqui. Se você não o tem ou não planeja usá-lo, apenas aceite o padrão “**localdomain**”. Se você planeja usar uma VPN, você pode adicionar subdomínios na frente do “localdomain” como “x.localdomain” e “y.localdomain”.

Usar seu verdadeiro domínio neste caso pode ser uma má idéia, a não ser que você use um subdomínio do seu domínio no servidor firewall Netdeep .



**OBS:** Este domínio será automaticamente definido como “domain name suffix” do servidor DHCP do firewall Netdeep .

Em seguida você irá configurar as interfaces de sua rede. O Menu da Configuração de rede (Network) irá lhe direcionar nos passos necessários para a configuração.

Como mencionado acima, há quatro interfaces (Network) que o firewall Netdeep suporta: **RED, GREEN, BLUE e ORANGE.**

Você deve configurar conforme a orientação do início deste manual.



Você deve primeiro escolher o tipo de configuração, em seguida deve atribuir drivers para cada uma das interfaces.

Feito isto, configure o endereço IP de cada uma das interfaces e finalize configurando os servidores DNS e Gateway.

**Obs:** Geralmente o gateway é o modem ou roteador de seu provedor

Se você está planejando rodar um servidor DHCP no firewall Netdeep, para que os computadores de sua rede tenham a interface de rede configurada automaticamente quando iniciados, você pode configurá-lo neste momento. Entretanto, você pode postergar a configuração do servidor DHCP do firewall Netdeep até que a instalação seja completada.



Após configurar suas placas de rede e a informação do driver para as outras interfaces, Gateway, DNS, Servidor DHCP, selecione o botão “Pronto”.

O próximo passo irá configurar as senhas dos usuários **root** (administrador da linha de comandos), **admin** (administrador da interface web) e **backup** (operador de backup).



Obs: Por padrão é permitido apenas login pela console com o usuário **root**.

Note que o cursor não irá mover quando você está digitando as senhas. A senha estará em vigor.



## **PARABÉNS!**

Você completou a sua instalação do firewall Netdeep . Aperte **Ok** para reiniciar. Após a reinicialização completa, acesse a interface gráfica e realize as demais configurações dos filtros de acessos, proxy, anti-vírus, etc.

Para acessar abra o seu navegador preferido e aponte para:

**`https://ENDEREÇO_IP_DA_INTERFACE_GREEN:445`**

**Obs:** Consulte o “Manual do Usuário” para saber as demais opções de configuração.

## **5 – Alterando as Interfaces e Endereços de Rede após a Instalação**

---

Após a Instalação você pode alterar as configurações de rede, drivers, placas e endereços da rede (mesmas configurações feitas durante a instalação).

Se você recebeu o seu appliance pré-instalado ou necessita alterar algum parâmetro definido na instalação você deve executar o utilitário de configuração.

Para isto acesse o prompt da console do servidor (tenha um teclado e monitor conectados no computador do Netdeep), faça log in como usuário root e digite o comando:

**# setup**

Em seguida, aparecerá uma sequência de telas/menu para que você faça as alterações. Os procedimentos são iguais à fase da Instalação.

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** No caso de appliance, a senha padrão de todos usuários está como: **netdeep**

## **6 – Para saber mais**

---

<http://www.netdeep.com.br/firewall/>