Anderson

TWITTER: @andersongouveia EMAIL: anderson@anderson.com.pt

Search here...



- Home
- Asterisk
- Linux
- VoIP
- Sobre o autor

Tecnologia e informações para todos.!

Actuando por mais de 4 anos na área de telecomunicações, suporte a desenvolvimento de sistemas, gestão de Rede Corporativa e implantação de gestão de Sistemas de Supervisão de Internet e Rede de dados.

Não me considero exímio escritor mas faço o possível para chegar até lá. O Blog trata acerca tecnologia VoIP/Asterisk entre outros.

Read More >>

Instalação do Hylafax no Elastix - Tutorial passo a passo

Posted by anderson 29 May, 2012



Objetivo

Utilizar o Hylafax do Elastix para enviar (desde qualquer PC / Portátil) e receber faxes (do correio electrónico em formato PDF)

Instalação do Elastix

Simplesmente inserimos o CD seguimos todos os passos e esta instalado (sem mais comentários)

Instalação: http://www.slideshare.net/SmartSolutionsTeleccom/instalao-do-elastix

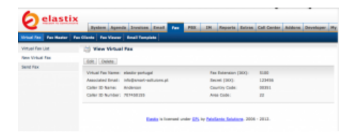
Uma vez finaliza a instalação ingressar com o utilizador root e utilizamos o comando netconfig para colocar a direção IP no nosso servidor e logo reiniciamos o serviço com o comando service network restart feito isso podemos aceder via Web desde qualquer PC com o navegador Firefox ou outro da sua preferência (user: criado na instalação / password: criada na instalação) – Superior a versão 2.0.

Agora na janela / aba PBX => Extension

Criamos uma extensão IAX/2



Uma vez criada a extensão vamos a janela / aba de Fax => New Virtual Fax



Nome de Fax Virtual => O nome da empresa

Email Destino => Direção de correio onde chegara o Fax

Extensão de Fax (IAX) => O mesmo número do anexo que criamos anteriormente

Secret (IAX) => O mesmo secret que criamos anteriormente para a extensão IAX

Agora já podemos receber Faxes no nosso correio electrónico, agora para enviar Faxes desde nosso PC (com Windows) fazemos o download do cliente:

http://winprinthylafax.sourceforge.net/

Agora configuramos da seguinte maneira:

HylaFAX Server Adderess => Direção IP do Servidor

Username => 707450155

Password => 123456

Default Notify => info@smart-solutions.pt

Notification => Failure and Success

Modem => ttyIAX1, é importante colocar o modem virtual que esta associado a nosso nome na qual se mostrará em fax enviado (o ttyIAX1 é o modem número

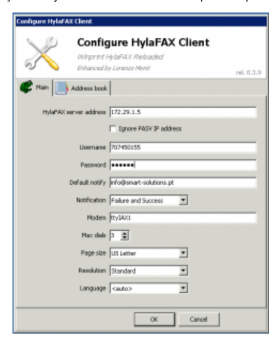
1 criado em Fax Virtual)

Address Book FormatTwo => Text Files

Address Book Directory => C:\Program Files\winprinthylafax, criar manualmente este diretório

Page Size => A4

Resolution => Standard



Por ultimo ingressamos no Servidor Elastix via consola e entramos no diretório:

*A partir da versão Elastix 0.8.4 em diante não é necessário entrar por consola, se pode fazer desde a própria interface Web em menu Fax => Fax Clients

cd var/spool/hylafax/etc

Onde editamos o ficheiro hosts.hfaxd e agregamos a direção IP do nosso Servidor Elastix e as direções IP dos PC's onde vamos a instalar o winprinthylafax.

localhost

127.0.0.1

172.19.10.8 ; direção IP do servidor Elastix

172.15.5.6 ; direção IP do PC1

172.15.5.7 ; direção IP do PC2

.

Pronto agora sim podemos enviar e receber Faxes.

| Name (required) |
|-----------------|
| |

E-mail (required)

| | | URI | · | |
|--------------|-----|----------------------|----|--|
| Your Comment | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Wha | t color is an orange | e? | |
| submit | | | | |
| . 🔊 f | | You Tube | | |

• Categories

- o Asterisk (37)
- <u>Elastix</u> (12)
- <u>Eventos</u> (19)
- Informática (5)
- o <u>Internet</u> (43)
- <u>Linux</u> (30)
- Mac (8)
- Ofertas de Trabalho (1)
- Software Livre (15)
- <u>Telecomunicações</u> (7)
- <u>VoIP</u> (12)

• Login

| Jsername: | |
|-------------|--|
| | |
| Password: | |
| | |
| Remember me | |
| Login » | |

• Tags

anti-virus Apple Asterisk Asterisk Portugal blackBerry browsers Canonical CentOS cracker Crackers Curso Elastix

dica asterisk Digium elastix Facebook fedora Formação Google H323 IBM Instalação Elastix Intel

Internet klikot Linux LPI Microsoft móvel Netuno Novell PBX IP Pc Master Portátil Economico racker redes sociais

Red Hat SIP Skype Software Livre Trabalho Tribox trixbox Ubuntu virus VoIP

Archives

- September 2012
- August 2012
- June 2012
- o May 2012
- March 2012
- January 2012
- November 2011
- o October 2011
- August 2011
- o July 2011
- June 2011
- May 2011
- April 2011
- o March 2011
- February 2011
- o January 2011
- December 2010
- November 2010
- o October 2010
- September 2010
- August 2010
- <u>July 2010</u>
- June 2010
- o May 2010
- April 2010
- March 2010
- February 2010
- o January 2010
- December 2009
- November 2009
- o October 2009
- o September 2009
- August 2009
- o July 2009
- June 2009
- o May 2009
- April 2009
- February 2009

- December 2008
- o October 2008
- September 2008

• Recent Posts

- o 1º Curso de Certificação Oficial Elastix Certified Technician ETC
- 1º Curso de Certificação Oficial Elastix ETC Brasil Rio de Janeiro
- o 2º Certificação Oficial Elastix ETC Lisboa
- Instalação do Hylafax no Elastix Tutorial passo a passo
- <u>VoIP2Day + ElastixWorld Madrid</u>

• Twitter

• No public Twitter messages.

•

Facebook



7 pessoas curtiram isso. Seja o primeiro entre seus amigos.



- Home
- Asterisk
- Linux
- VoIP
- Sobre o autor

Copyright © 2013 Anderson All right reserved

Powered by **Anderson Gouveia**