http://pauloxmachado.blogspot.com.br/2008/08/instalando-e-configurando-cacti.html

http://www.douglas.wiki.br/doku.php?id=instalacao\_e\_configuracao\_do\_cacti\_e\_de\_cliente\_cacti\_no\_debian\_squeeze

http://eduardobecker.blogspot.com.br/2009/10/adicionando-dispositivos-para-monitorar\_15.html

http://openmaniak.com/pt/cacti\_other.php

http://www.vivaolinux.com.br/artigo/Instalando-o-Cacti-em-plataforma-Debian/?pagina=4

http://pessoa.eti.br/main/2011/10/18/snmp-instalacao-e-configuracao-no-linux/

http://aaronwalrath.wordpress.com/2010/06/02/monitoring-windows-server-2008-r2-with-snmp-and-cacti/2/

################################################

Os passos para a instalação do Cacti no Debian dependerão muito do APT-GET, então

vamos aos passos:

Instalando ferramenta SNMP para monitoramento de equipamento

#apt-get install snmp snmpd mysql-server apache2 libapache2-mod-php8.1 php8.1 php8.1-snmp libnet-snmp-perl ~~libsnmp15~~ cacti {O comando *#apt-get install cacti* também pode ser usado}

Será pedido a senha do root do MySQL, escolha uma de sua preferência e guarde-a pois

vamos utilizar na configuração do Cacti.

Agora iremos proceder com a configuração final do Cacti para que ele possa estar

disponível para gerar os gráficos de uso dos ativos de rede que queremos monitorar.

Criando o Virtual Host para o CACTI

~~# cat /usr/share/cacti/conf\_tempplates/cacti.apache.conf >> /etc/apache2/sites-available/000-default.conf~~

Acesse http://IP\_SERVIDOR\_CACTI/cacti

Siga os passos abaixo para concluir a configuração:

~~1- Clique em NEXT;~~

~~2- Escolha a opção NEW INSTALL;~~

~~3- Clique em FINISH (Caso todos os testes de compatibilidade tenha dado Ok);~~

~~4- Faça o login com:~~

-> User: admin

-> Pass:(Definida na instalação do Banco de Dadoss) ~~admin~~

OBS.: Em seguida teremos que alterar a senha do admin.

Por fim, vamos adicionar uma regra no crontab para fazer a coleta de

informações a cada 5 minutos:

#crontab -e \*/5 \* \* \* \* /usr/share/cacti/site/poller.php

#############################

Cliente Linux

#############################

Cliente CISCO

Cisco\_device#conf t

Cisco\_device(config)#snmp-server community "your\_community" RO

Uma pequena mais segura configuração:

Cisco\_device#conf t

Cisco\_device(config)#snmp-server community "your\_community" RO 1

Cisco\_device(config)#access-list 1 permit "snmp\_server\_IP\_address"

##############################

Criar os graficos no cacti em "Graph Management"