Trabalho Prático II

Monitoramento de Rede

Felipe Longarai Trisotto

Departamento de Informática e Estatística Centro Tecnológico - CTC Universidade Federal de Santa Catarina INE 5414 - Redes de Computadores I Professor: Carlos Becker Westphall Set 27, 2016

1 Introdução:

Com o crescimento da computação embarcada e do número de aparelhos que acessam as redes nos últimos anos, surgiu-se a necessidade de monitorar e gerenciar as redes de forma correta.

O Objetivo deste trabalho é demonstrar uma forma de gerenciamento de rede, e os dados coletados durante a monitoração da rede, neste caso a rede da casa do autor do trabalho.

2 Descrição da rede:

Na rede, além do modem ao encontrados mais 8 aparelhos, apresentados na topografía, os aparelhos são: 1 laptop, 1 desktop, 1 smartphones. A ferramenta utilizada não monitora smartphones.

2.1 Equipamento:

Informação sobre os aparelhos:

• Desktop (usado na monitoração):

- Processador: Intel Core i7-4790 - 3.60GHz

- Memória: 16 GB- Disco: 2,12 TB

- Sistema Operacional: Windows 7

- Dispositivo de rede: TP-LINK Wireless USB Adapter

• Laptop:

- Processador: Intel Core i5-450M - 2.4GHz

- Memória: 4 GB- Disco: 500 GB

- Sistema Operacional: Windows 7

- Dispositivo de rede: Ralink RT3090 BGN Wireless Lan Card

• Modem:

- Modelo: D-Link 841 ND

- Velocidade de transmissão: 300Mbps

- Frequência: 2,4 GHz

2.2 Topologia:



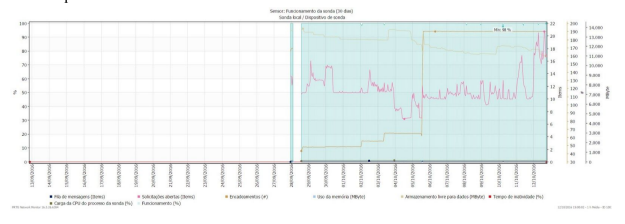
3 Ferramenta de monitoração:

O software usado para poder monitorar a rede foi o PRTG Network Monitor. O software ficou executando durante 15 dias no Desktop com as especificações citadas acima. O software coleta, gerencia e cria estatísticas com os dados com os quais ele tem acesso.

4 Monitoramento:

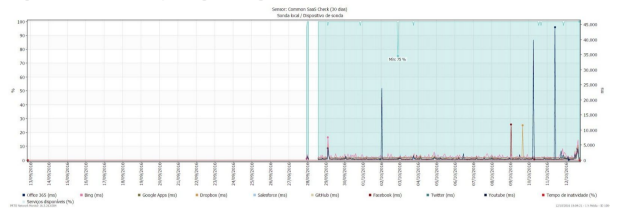
4.1 Funcionamento da Sonda

Monitora o status da sonda, verificando parâmetros do sistema PRTG que podem afetar a qualidade do monitoramento da ferramenta.



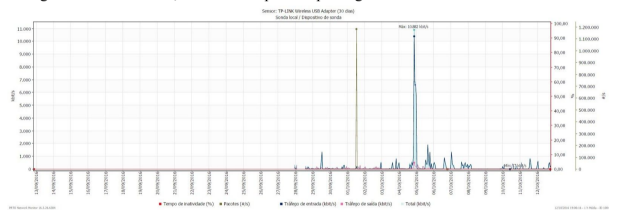
4.2 Common Saas Check

Monitora a disponibilidade de provedores SaaS (Software as a Service), ele mostra a disponibilidade do serviço em porcentagem.



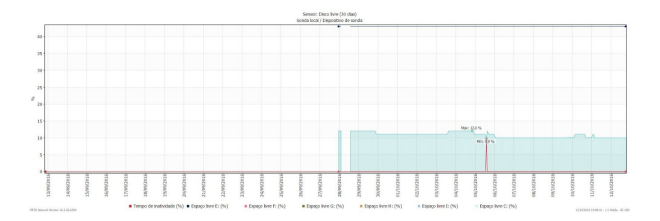
4.3 TP-Link Wireless

Monitora o uso da largura da banda (band width) e o tráfego de uma interface de rede usando o Windows Management Instrumentation (WMI), mostrando Total do tráfego, Tráfego de entrada e saída, e número de pacotes por segundo.



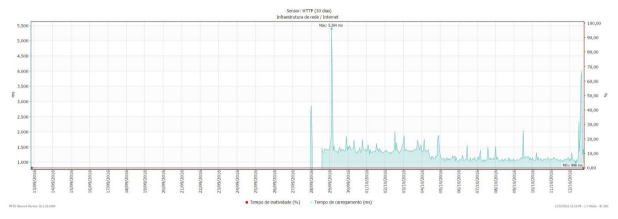
4.4 Disco Livre

Monitora o espaço de disco livre de um ou mais unidades de armazenamento, Drive(s), no caso do HD do desktop, mostrando em porcentagem o espaço e os bytes, mostrando o espaço total de um sistema.



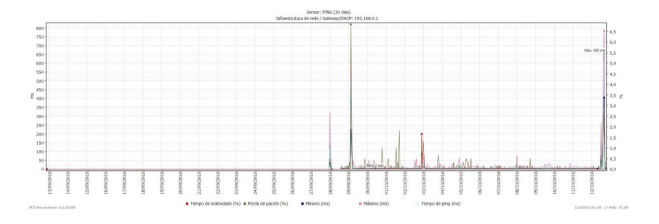
4.5 HTTP

Monitora o servidor web usando HTTP, mostrando o tempo que demora para carregar uma página da web.



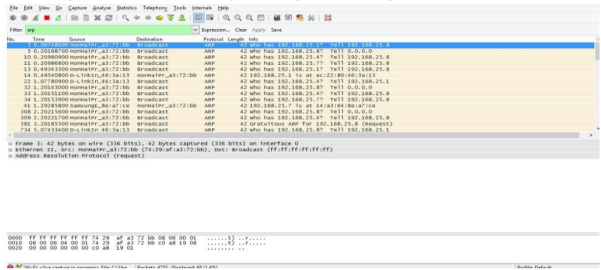
4.6 Ping

Monitora o Ping, enviando um pedido do ICMP, do computador executando a sonda, no caso o desktop, para o aparelho, modem, mostra o tempo do Ping, Ping máximo e mínimo.



5 Ocorrência do Protocolo ARP (Wireshark)

Address Resolution Protocol é um protocolo usado para encontrar um endereço da camada de ligação de dados a partir do endereço da camada de rede (como um endereço IP). O Wireshark é um programa que analisa o tráfego de rede e o organiza por protocolos. E possível controlar o tráfego de uma rede e saber tudo o que entra e sai do computador, em diferentes protocolos, ou da rede a qual o computador está ligado.



Acima temos o uso do WireShark para verificar a ocorrência do protocolo ARP como requisitado. Ao analisa-la, podemos ver que o modem (HonHairPr a3:72:bb) enviou por broadcast um ARP Request contendo o ipv4 requerido, como por exemplo 192.168.25.1 para todos os membros da rede. A resposta veio do roteador (SamSung 8e:a7:ce) por um ARP Reply dizendo ser ele o portador do ip.