Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Informática [INF01015] Gerência e Aplicações em Redes Aluno: Luis Miguel Santos Batista - 265037

## Lista de Exercícios 02

Edite o seu primeiro programa acima para apresentar mais informações sobre o host do agente. Incluia na saída do programa pelo menos as seguintes informações:

- 1. Há quanto tempo o sistema está no ar (uptime)? 358942
- 2. Qual o nome do host? gerencia-VirtualBox
- 3. Quantos processos estão rodando no host?
- 4. Quantas interfaces de rede tem o host?
- 5. Quais os endereços físicos (MAC) das interfaces? 127.0.0.1
- **6.** Quais os endereços IP associados ao hosts? 10.0.2.15

```
gerencia@gerencia-VirtualBox:~$ python easyget.py
Nome do host:gerencia-VirtualBox
Uptime:358942
Numero de processos:135
Numero de interfaces:2
Interface 0
IP: 10.0.2.15
MAC:
Interface 1
IP:
MAC: 127.0.0.1
```

Tente adaptar o programa acima para fazer o seguinte:

- 1. Faça um monitoramento dos contadores ifInOctets e ifOutOctets, assim como no programa exemplo, e depois faça o programa aguardar alguns segundos (5, por exemplo).
- 2. Logo em seguida faça outro monitoramento igual, recebendo novos valores para os contadores (você vai precisar definir novas variáveis para isso).
- 3. Ao invés de mostrar os contadores como estamos fazendo no nosso programa exemplo, mostre a taxa calculada pelo programa nesse intervalo de tempo.
- 4. Para calcular a taxa você vai precisar fazer algo como, (contadorMonitoramento2-contadorMonitoramento1)/tempoDeEspera.

5. Sempre que essa taxa ultrapassar um determinado limite, por exemplo, 5 megabytes por segundo, mostre uma mensagem de aviso na tela

A Imagem abaixo representa o laço principal do código utilizado para responder às questões de 1 a 5 do exercício 2.

```
while 1>0:
        Bulk = session.get_bulk(['ifInOctets', 'ifOutOctets'], 0, numberInterfaces)
        time.sleep(4)
        Bulk2 = session.get_bulk(['ifInOctets', 'ifOutOctets'], 0, numberInterfaces)
        for i in range(numberInterfaces):
                 ifInOctets1 = Bulk[i]
                 ifOutOctets1 = Bulk[i+1]
                 ifInOctets2 = Bulk2[i]
                 ifOutOctets2 = Bulk2[i+1]
                 valueIN1[i] = int(ifInOctets1.value)
                 valueOUT1[i] = int(ifOutOctets1.value)
                 valueIN2[i] = int(ifInOctets2.value)
                 valueOUT2[i] = int(ifOutOctets2.value)
                 IN_BytesPerSec[i] = (valueIN2[i] - valueIN1[i]) / 5
                 OUT BytesPerSec[i] = (valueOUT2[i] - valueOUT1[i]) / 5
                 print "Interface:", i
print "IN ", valueIN1[i], "bytes"
print "OUT ", valueOUT1[i], "bytes"
                 print "Taxa de entrada ", IN_BytesPerSec[i], "bytes"
                 print "Taxa de saida ", OUT_BytesPerSec[i], "bytes"
                 print "Maxima: ", MAX_BytesPerSec
                 if((IN_BytesPerSec[i] or OUT_BytesPerSec[i]) >= MAX_BytesPerSec):
                         print "Ultrapassou a taxa maxima!'
```

A Imagem seguinte mostra a saída do terminal com os respectivos prints.

```
Interface: 0
IN 75573 bytes
OUT 75573 bytes
Taxa de entrada 88 bytes
Taxa de saida 88 bytes
Maxima: 5242880
Interface: 1
IN 75573 bytes
OUT 71668608 bytes
Taxa de entrada 88 bytes
Taxa de saida 0 bytes
Maxima: 5242880
Interface: 0
IN 76015 bytes
OUT 76015 bytes
Taxa de entrada 88 bytes
Taxa de saida 88 bytes
Maxima: 5242880
Interface: 1
IN 76015 bytes
OUT 71668608 bytes
Taxa de entrada 88 bytes
Taxa de saida 0 bytes
Maxima: 5242880
```