Sistemas Operativos Ano letivo 2021/2022



Trabalho 1

Monitorização de interfaces de rede em bash

Guião

O objectivo do trabalho é o desenvolvimento de um *script* em **bash** que apresenta estatísticas sobre a quantidade de dados transmitidos e recebidos nas interfaces de rede selecionadas, e sobre as respectivas taxas de transferência.

O script netifstat.sh permite a visualização da quantidade de dados transmitidos e recebidos nas interfaces de rede selecionadas e as respetivas taxas de transferência para períodos de tempo pré-estabelecidos. Este script tem um parâmetro obrigatório que é o número de segundos que serão usados para calcular as taxas de transferência. A selecção das interfaces de rede a visualizar pode ser realizada através de uma expressão regular (opção -c). A visualização pode ser realizada em bytes (opção -b), kilobytes (opção -k) ou megabytes (opção -m). A visualização está formatada como uma tabela, com um cabeçalho, aparecendo as interfaces de rede por ordem alfabética. O número de interfaces a visualizar é controlado pela opção -p. Existem opções para alterar a ordenação da tabela (-t - sort on TX1, -r - sort on RX1, -T - sort on TRATE1, -R - sort on RRATE1 e -v - reverse). Quando é usada a opção -1, o script deve funcionar em loop, sem terminar, imprimindo a cada s segundos nova informação. Neste caso (uso da opção -1), a tabela deve ter mais 2 colunas que indicam as quantidades de dados transmitidos e recebidos desde o início da execução do script, enquanto que as colunas que já existiam se referem sempre aos últimos s segundos.

Seguem-se exemplos do que pode aparecer na consola durante a execução deste *script*:

\$./netifstat.sh 10									
NETIF	TX	RX	TRATE	RRATE					
eth0	123456	23456	12345.6	2345.6					
lo	456	234	45.6	23.4					
wlan1	3223	904	322.3	90.4					
<pre>\$./netifstat.sh -c "1.*" 10</pre>									
NETIF	TX	RX	TRATE	RRATE					
lo	456	234	45.6	23.4					
<pre>\$./netifstat.sh -t 10</pre>									
NETIF	TX	RX	TRATE	RRATE					
eth0	123456	23456	12345.6	2345.6					
wlan1	3223	904	322.3	90.3					
lo	456	234	45.6	23.6					
\$./netifstat.sh -T 10									
NETIF	TX	RX	TRATE	RRATE					
lo	456	234	45.6	23.4					
wlan1	3223	904	322.3	90.4					
eth0	123456	23456	12345.6	2345.6					

\$./netifstat.sh -1 10									
NETIF	TX	RX	TRATE	RRATE	TXTOT	RXTOT			
eth0	123456	23456	12345.6	2345.6	123456	23456			
lo	456	234	45.6	23.4	456	234			
wlan1	3223	904	322.3	90.4	3223	904			
wlan1	23456	0	2345.6	0.0	146912	23456			
lo	45	56	4.5	5.6	501	290			
eth0	4560	600	456.0	60.0	7783	1504			

A estrutura da linha de comando dos *scripts* deve ser sempre validada, garantindo assim que os parâmetros que foram usados estão de acordo com o esperado.

O trabalho será realizado individualmente. Durante a execução do trabalho deve ser respeitado um exigente código de ética que impede o plágio, sob qualquer forma, bem como o desenvolvimento do trabalho por elementos externos ao grupo ou a partilha de código entre grupos distintos.

A entrega do trabalho deverá incluir o código fonte da solução encontrada e um relatório sucinto, em formato txt, que descreve qual a abordagem usada para resolver o problema e os testes realizados para validar a solução.

Dicas: alguns comandos que poderão ser úteis para este trabalho são ifconfig, ip, awk,, cat, cut, getopts, grep, head, printf, sleep, sort

Importante: Todos os trabalhos submetidos devem funcionar corretamente nos computadores da sala 4.1.01. O comando ifconfig (e outros) tem variações grandes entre versões do Linux, pelo que é importante que façam o teste nestes computadores antes de proceder à entrega.

Data de entrega do trabalho: 6 de dezembro de 2021