

Práctica 1

Integrantes del equipo:

Castro Flores Marcela Sánchez Cruz Rosa María Santiago Mancera Arturo Samuel

M. en C. Tanibet Pérez de los Santos Mondragón

México, Ciudad de México.

2018

Índice general

1.	Intr	oducci	ón											1
	1.1.	Inicio]
		1.1.1.	Subsección	1.										1
2.	Cue	stiona	rio											ç

Índice de figuras

1.1.	Imagen de Web	1
2.1.	Último reinicio del agente en Linux	3
2.2.	Número de interfaces Ethernet en Linux	4
2.3.	Velocidad de las interfaces en Linux	4

Índice de tablas

1 1	La primer	tabla																										6
1.1.	ьа ришег	tabia	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	4

Capítulo 1

Introducción

En este capítulo se exponen las principales ideas del documento

1.1. Inicio

Aquí va el inicio... texto... Aquí va el inicio... textoAquí va el inicio...

1.1.1. Subsección 1

texto Aquí va el inicio... texto Aquí va el inicio... texto Aquí va el inicio...

Segunda subsección



Figura 1.1: Imagen de Web

En la figura 2.1 se puede observar la primera imagen del documento [Nombre, 2013]

En la tabla 1.1 se puede ver la primer tabla en LaTeX [Nomb, 2013]

logros	primer año
autores	autor

Tabla 1.1: La primer tabla

Capítulo 2

Cuestionario

En este capítulo se observan las diferentes pantallas que responden a las consultas realizadas a la MIB desde Linux y desde Windows.

1. ¿Cuándo fue el último reinicio (Dia, hora y minuto) de los agentes?

El resultado en Linux fue:

Figura 2.1: Último reinicio del agente en Linux.

2. ¿Cuántas interfaces Ethernet tienen?

El resultado en Linux fue de 0 interfaces Ethernet.

```
→ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 = STRING: "lo" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "Intel Corporation Device 24fd" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.3 = STRING: "vboxnet0" → Redes3 git:(master) x ■
```

Figura 2.2: Número de interfaces Ethernet en Linux.

3. ¿Cuál es la velocidad (en MBPS) de esas interfaces?

El resultado en Linux como se puede observar:

- \bullet lo = 100000000
- Intel Corporation Device 24fd = 0
- vboxnet0 = 100000000

```
+ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 = STRING: "lo" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "Intel Corporation Device 24fd" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.3 = STRING: "vboxnet0" + Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.1 = Gauge32: 100000000 | Cuestionario/preguntas.t iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.3 = Gauge32: 100000000
```

Figura 2.3: Velocidad de las interfaces en Linux.

- 4. ¿Cuál es la interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?
- 5. Indica el número de octetos de la interfaz que ha recibido el mayor número de octetos
- 6. ¿Cuál es la MAC de esa interfaz?
- 7. ¿Cuál es la ip de la Interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?
- 8. ¿Cuántos mensajes ICMP ha recibido el agente?
- 9. ¿Cuántas entradas tiene la tabla de enrutamiento IP?

- 10. ¿Cuántos datagramas UDP ha recibido el agente?
- 11. ¿El agente ha recibido mensajes TCP? ¿Cuántos?
- 12. ¿Cuántos mensajes EGP ha recibido el agente?
- 13. Indica el Sistema Operativo que maneja el agente.
- 14. Modifica el estatus administrativo (a down) de la interfaz que ha recibido más octetos.
- 15. Genera una alerta para avisar cuando se reinicie el agente.
- 16. Dibuja la MIB del agente.

Bibliografía

 $[{\rm Nomb},\,2013]\,$ Nomb (2013). titulo articulo. revista.

[Nombre, 2013] Nombre (2013). titulo libro. editorial.