8.4 Práctica: Uso de systemctl para administrar servicios

En este ejercicio de laboratorio, administrará una unidad de servicio que ya está instalada en el sistema.

Resultados:

Se inhabilita el servicio chronyd y ya no se ejecuta en el sistema.

Restablezca su sistema serverX.

- 1. Observe los resultados de systemcti restart y los comandos systemcti reload.
 - a. Muestre el estado del servicio sshd. Tenga en cuenta la ID de proceso de demonio.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl status sshd
```

b. Reinicie el servicio s shd y visualice el estado. Cambió la ID de proceso de demonio.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl restart sshd
[student@serverX ~]$ sudo systemctl status sshd
```

c. Vuelva a cargar el servicio s shd y visualice el estado. La ID de proceso de demonio no cambió y no se interrumpieron las conexiones.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl reload sshd
[student@serverX ~]$ sudo systemctl status sshd
```

2. Verifique que el servicio chronyd se esté ejecutando.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl status chronyd
```

3. Detenga el servicio chronyd y visualice el estado.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl stop chronyd
[student@serverX ~]$ sudo systemctl status chronyd
```

4. Determine si el servicio **chronyd** está habilitado para comenzar en el arranque del sistema.

```
[student@serverX ~]$ sudo systemctl is-enabled chronyd
```

5. Reinicie el sistema y, a continuación, visualice el estado del servicio chronyd.

```
[student@serverX ~] $ sudo systemctl status chronyd
```

6. Inhabilite el servicio **chronyd** para que no se inicie en el arranque del sistema y, luego, visualice el estado del servicio.

[student@serverX ~]\$ sudo systemctl disable chronyd
[student@serverX ~]\$ sudo systemctl status chronyd

7. Reinicie el sistema y, a continuación, visualice el estado del servicio chronyd.

[student@serverX ~]\$ sudo systemctl status chronyd

Back Next

Terms and Conditions | Privacy Policy © Copyright 2017 - Gilmore Global, All rights reserved.