1.6 solucion.md 5/9/2025

Solución 1.6: Instalación de software en el sistema

Comandos Utilizados

1. Descargamos el software de la ruta especificada

https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.sh y creamos el archivo /root/setup-repos.sh.

```
root@debian:~# cd /root
root@debian:~# curl -o setup-repos.sh
https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.sh
           % Received % Xferd Average Speed Time
                                                       Time
                                                                Time Current
                                Dload Upload Total
                                                       Spent
                                                                Left Speed
100
     766 100
                                          0 --:--:- 1633
                766
                       0
                             0 1628
root@debian:~# 1s
setup-repos.sh
root@debian:~# cat setup-repos.sh
#!/bin/sh
# setup-repos.sh - suppressed by webmin-setup-repo.sh
# Sets up a production or testing repository for Webmin and Usermin packages
# on Debian-based and RPM-based systems
URL BASE="https://raw.githubusercontent.com"
URL PATH="/webmin/webmin/master/webmin-setup-repo.sh"
NEW_SCRIPT_URL="${URL_BASE}${URL_PATH}"
for downloader in "curl -fsSL" "wget -q0-"; do
       if command -v "${downloader%% *}" >/dev/null 2>&1; then
               tmp_script=$(mktemp)
               case $downloader in
                       curl*) curl -fsSL "$NEW SCRIPT URL" > "$tmp script" ;;
                       wget*) wget -q0- "$NEW_SCRIPT_URL" > "$tmp_script" ;;
               esac
               sh "$tmp_script" "$@"
               rm -f "$tmp_script"
               exit 0
       fi
done
# If neither downloader works, show an error
echo "Error: Neither curl nor wget is installed." >&2
exit 1
```

2. Ejecutamos el scrit setup-repos.sh genera los repositorios dependiendo del la version de sistema linux Red Hat Enterprise Linux, Alma, Rocky, Oracle, CentOS Stream, Fedora or Debian, Ubuntu, Kali. 1.6 solucion.md 5/9/2025

```
root@debian:~# /bin/bash setup-repos.sh
```

3. Instalamos el paquete webmin con las instalaciones recomendadas (--install-recommends).

```
root@debian:~# apt install webmin --install-recommends
```

Nota: En sistemas redhat sería dnf install webmin -y.

4. Arrancamos el servicio webmin.

```
root@debian:~# systemctl start webmin
root@debian:~# systemctl status webmin
• webmin.service - Webmin server daemon
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/webmin.service; enabled; preset: enabled)
    Active: active (running) since Sun 2025-05-04 19:04:43 CEST; 2min 27s ago
    Process: 3048 ExecStart=/usr/share/webmin/miniserv.pl
/etc/webmin/miniserv.conf (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 3049 (miniserv.pl)
     Tasks: 1 (limit: 2303)
    Memory: 67.7M
        CPU: 8.412s
     CGroup: /system.slice/webmin.service
             └─3049 /usr/bin/perl /usr/share/webmin/miniserv.pl
/etc/webmin/miniserv.conf
may 04 19:04:41 debian systemd[1]: Starting webmin.service - Webmin server
daemon...
may 04 19:04:41 debian perl[3048]: pam_unix(webmin:auth): authentication failure;
logname= uid=0 euid=0 tty= ruser= rhost= user=r>
may 04 19:04:43 debian webmin[3048]: Webmin starting
may 04 19:04:43 debian systemd[1]: Started webmin.service - Webmin server daemon.
```

Nota: Como paso previo puede ser necesario asegurarse de tener detenido el firewall en redhat.

```
systemctl status firewalld
systemctl stop firewalld
systemctl disable firewalld
```

5. El servicio levanta el puerto 10000.

1.6_solucion.md 5/9/2025

3049/perl udp 0 00.0.0:10000 0.0.0:* 3049/perl

6. Accedemos al sistema con el usuario vagrant en la ip de nuestra interfaz que expone el servidor.

Navegador: https://192.168.33.11:10000

Nota: Las credenciales de acceso el la cuenta del root del servidor, en maquinas con debian entramos con el usuario vagrant.