Gestió de xarxa amb Systemd

Systemd-networkd és un dimoni que gestiona les configuracions de les diferents interfícies de xarxa (físiques i/o virtuals) d'un sistema Systemd, representant, doncs, una alternativa al dimoni *networking* de sistemes Debian així com també al scripts *ifcfg-** clàssics de Fedora/Suse o al Network Manager integrat a molts escriptoris.

Per començar a utilitzar aquest dimoni és recomanable aturar primer la "competència" (per exemple, en el cas d'Ubuntu executant *sudo sytemctl disable networking* && *sudo systemctl stop networking*) i llavors encendre'l juntament amb el servei *Systemd-resolved* (així, per exemple: *sudo sytemctl enable systemd-networkd* && *sudo systemctl start systemd-networkd* && *sudo systemctl enable systemd-resolved* && *sudo systemctl start systemd-resolved*).

NOTA: El servei systemd-resolved només es necessita en realitat si s'especifiquen entrades DNS explícites en els arxius .network o bé si s'obtenen via DHCP. Aquest servei el que fa és, a partir d'aquestes entrades, modificar l'arxiu /run/systemd/resolve/resolv.conf , el qual, per compatibilitat amb molts programes tradicionals, hauria d'apuntar en forma d'enllaç suau a /etc/resolv.conf (*In -s /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf*). Alternativament, es pot no fer servir systemd-resolved i modificar llavors l'arxiu /etc/resolv.conf a mà.

Es poden veure el nom (i tipus i estat) de les interfícies de xarxa actualment reconegudes al sistema (i el seu tipus i estat) mitjançant la comanda **networkctl list** . Si a la columna SETUP apareix "unmanaged" vol dir que aquesta interfície concreta no és gestionada per systemd-networkd sinò per algun altre servei alternatiu. Per fer que se gestioni per systemd-networkd, per cada interfície cal crear un arxiu .network corresponent dins de la carpeta /etc/systemd/network (i reiniciar el servei). A continuació presentem uns quants exemples bàsics:

*Tarja Ethernet amb direcció IP estàtica (exemple /etc/systemd/network/10-lamevatarja.network):

[Match]
Name=enp1s0
[Network]
DHCP=no
Address=10.1.10.9/24
Gateway=10.1.10.1
DNS=10.1.10.2 #Opcional

Es poden especificar múltiples direccions IP, cadascuna en una línia "Address" diferent. També es poden especificar múltiples servidors DNS, cadascun en una línia "DNS" diferent.

*Tarja Ethernet amb direcció IP dinàmica (exemple /etc/systemd/network/20-lamevatarja.network):

[Match] Name=enp1s0 [Network]

DHCP=yes #També podria valer ipv4 o ipv6 segons el tipus de direccions IP que volem rebre

*Tarja WiFi: Per poder connectar a una xarxa WiFi amb systemd-networkd primer es necessita que la tarja inal.làmbrica s'hagi configurat prèviament amb el servei wpa_supplicant (editant adequadament /etc/systemd/system/wpa_supplicant@nomTarja.service i /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant-nomTarja.conf ...però d'això en parlarem més endavant). Un cop fet això, la configuració de l'arxiu .network corresponent es podrà fer d'igual manera que amb les tarjes Ethernet (ja sigui amb IP fixa o dinàmica).

En el cas de tenir una tarja Ethernet i una altra Wifi, es pot afegir la línia "RouteMetric=nº" dins de la secció [Network] de l'arxiu .network de cadascuna d'elles per definir quina de les dues té preferència (a nº menor, preferència major) si ambdues reben dades correctes d'un servidor DHCP (això serveix per activar automàticament la tarja Wifi si la Ethernet es desendolla, per exemple).

Arxius de configuració:

Els arxius de configuració proporcionats per la distribució es troben a /usr/lib/systemd/network i els administrats per nosaltres s'han d'ubicar a /etc/systemd/network. Tots aquests arxius es llegeixen -sense distinció d'on estiguin ubicats- en ordre alfanumèric segons el nom que tenen, guanyant sempre la primera configuració trobada en cas de què afectés a la mateixa tarja. Això sí, si a les dues carpetes es troba un fitxer amb el mateix nom, el que hi ha sota /etc/systemd/network anul.la sempre al que hi ha sota /usr/lib/systemd/network (una conseqüència d'això és que si l'arxiu a /etc/... apunta a /dev/null, el que s'estarà fent és deshabilitar

Existeixen tres tipus diferents d'arxius de configuració: els ".network" apliquen la configuració descrita sota la seva secció [Network] a aquelles tarjes de xarxa que tinguin una característica que concordi amb tots els valors indicats a les diferents línies sota la secció [Match] (normalment aquí només s'indica el seu nom mitjançant una única línia "Name="); els ".netdev" serveixen per crear noves interfícies de xarxa de tipus virtual ("bridges", "bonds", etc) -la configuració de xarxa dels quals se seguirà indicant en el seu corresponent arxiu .network) i els ".link" serveixen per definir noms alternatius a les tarjes de xarxa en el moment de ser reconegudes pel sistema (via systemd-udev).

NOTA: A les línies sota la secció [Match] -per exemple, a "Name=", es pot utilitzar el comodí *. En aquesta línia en concret també es pot escriure un conjunt de noms separats per un espai en blanc a mode de diferents alternatives.

Als arxius .network hi pot haver una secció (no vista als exemples anteriors) titulada [Link] amb -generalment- una línia només, "MACAddress=", la qual serveix per assignar a la tarja en qüestió una direcció MAC fictícia.

Els arxius .netdev solen tenir només una secció titulada [NetDev], la qual ha d'incloure dues línies obligatòriament: "Name=" (per assignar un nom a la interfície virtual que es crearà) i "Kind=" (per especificar el tipus d'interfície que serà: "bridge", "bond", "vlan", "veth", etc). En el cas de que sigui de tipus "vlan", apareixerà llavors una secció titulada [VLAN] incloent com a mínim la línia "Id=" per indicar el número d'VLAN que s'està creant.

Els arxius .link solen tenir una secció [Match] amb la línia "MACAddress=" per identificar la tarja de xarxa en qüestió i una secció [Link] que serveix per manipular les característiques d'aquesta tarja, com per exemple el seu nom (amb la línia "Name=" i, opcionalment, la línia "Description="). Si no es crea manualment cap fitxer .link, la majoria de distribucions ofereixen un arxiu .link per defecte, generalment anomenat 99-default.link (i ubicat a /usr/lib/systemd/network); és per això que cal assegurar-se que els fitxers .link "manuals" tinguin un nom que asseguri la seva lectura abans de la de l'arxiu 99-default.link.

Per més informació sobre les possibilitats que ofereixen tots aquests arxius, consultar les pàgines del manual "systemd.network", "systemd.netdev" i "systemd.link".