

La rete wifi dalla pagina web

Vedere le reti, sceglierne una, e non restare chiusi fuori

1. Il problema

Quando la wifi non va, per rimetterla a posto servivano un monitor, una tastiera e un mouse attaccati al Raspberry. Per un oggetto che sta in soggiorno è una procedura assurda: il pannello è lì acceso, il DMD funziona, e l'unica cosa che manca è scrivere una password.

Questa è la prima metà della soluzione: la pagina **Rete**, da cui si vedono le reti e se ne sceglie una. La seconda metà — l'hotspot di soccorso che si alza da solo quando la connessione cade — arriverà dopo, e si appoggerà proprio a questa pagina.

Con una precisazione che conviene fare subito: **questa pagina si raggiunge via rete**. Se sei già chiuso fuori, oggi non ti tira fuori: serve il cavo ethernet (il Pi lo prende in DHCP senza configurare niente) o il monitor. È il soccorso automatico che chiuderà il cerchio.

2. Chi comanda la rete

`nmcli`, e nient'altro.

NetworkManager è il proprietario della rete sulle immagini recenti di Raspberry Pi OS. Il DMD non scrive file di configurazione a mano e non tocca `wpa_supplicant`: due proprietari della stessa cosa sono peggio di nessuno — si sovrascrivono a vicenda e il risultato dipende da chi parte per ultimo.

Se `nmcli` non c'è, la pagina si apre lo stesso e lo dice: sei su un'immagine più vecchia, e la rete si configura in `/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf`. In fondo alla pagina ci sono i comandi da riga di comando, che restano validi sempre.

Le password non le teniamo noi

La password della rete che scegli viene passata a NetworkManager, che le credenziali le custodisce già per mestiere, in `/etc/NetworkManager/system-connections` con i permessi giusti.

Nel `config.json` del DMD non finisce niente. È una scelta, non una dimenticanza: non c'è una password da esportare per sbaglio quando salvi la configurazione, e non c'è una password da perdere.

Il prezzo è che la password passa dalla riga di comando di `nmcli`, dove per un paio di secondi è visibile a `ps`. Su una macchina con un utente solo è un rischio remoto; l'alternativa — scrivere il file di NetworkManager a mano — vorrebbe dire diventare il secondo proprietario della rete, che è esattamente ciò che si sta evitando. Nel registro la password non compare: le righe di log la sostituiscono con `***`.

3. La pagina

Collegamento attuale

Rete a cui sei collegato, potenza del segnale, nome dell'interfaccia, e **gli indirizzi a cui il DMD risponde** — wifi ed ethernet, perché con il cavo attaccato sono due. Serve a sapere dove ritrovarlo dopo un cambio.

Reti visibili

La scansione **non parte da sola**. Dura qualche secondo e muove traffico sull'interfaccia proprio mentre il pannello sta disegnando: è lo stesso disturbo che la taratura misura. Si

fa quando la si chiede.

Ogni rete mostra segnale, tipo di cifratura, e se è già salvata. Due cose non compaiono nell'elenco:

- le reti **nascoste**, che arrivano senza nome: non c'è niente su cui premere, e per quelle c'è il riquadro apposta più in basso;
- l'**hotspot del DMD stesso**, quando ci sarà: proporlo come rete a cui collegarsi sarebbe un invito a girare in tondo.

Lo stesso nome che compare più volte è un ripetitore, non due reti: si tiene il segnale più forte, che è quello a cui ti collegheresti comunque.

Reti salvate

Il DMD si ricollega a queste da solo. Si possono dimenticare, tranne una: **la rete attraverso cui stai guardando la pagina**. Cancellarne il profilo farebbe cadere la connessione all'istante, e per rimediare servirebbe di nuovo il monitor — cioè esattamente la situazione da cui questa pagina deve tirarti fuori. Se la vuoi togliere, collegati prima a un'altra.

Broker MQTT e Home Assistant

In fondo alla pagina, dalla 6.2, c'è il collegamento al **broker MQTT**: indirizzo, porta, utente, password, topic di base, e le impostazioni di Home Assistant (discovery, prefisso, nome del dispositivo).

Prima stava nella pagina *Musica*, perché all'inizio dal broker passavano solo i metadati di AirPlay. Oggi ci passano gli interruttori dei servizi, la luminosità, le scadenze, il calendario dei rifiuti e — dalla 6.1 — le notifiche che Home Assistant manda al pannello. Cercare l'indirizzo del broker sotto «Musica» era diventato un indovinello, e questa è comunque la pagina che si apre quando qualcosa non si collega.

Nella pagina *Musica* restano i due topic da cui arriva il brano in ascolto — quello di shairport-sync e quello libero — perché lì sono al posto giusto: non dicono *come* ci si collega, dicono *da dove arriva la musica*.

I dettagli su come configurare il broker stanno in [now-playing.it.md](#); quelli sulle notifiche in arrivo in [notifiche.it.md](#).

4. Cosa succede quando premi «Collega»

Qui c'è una cosa che vale la pena capire, perché altrimenti sembra che il pulsante non funzioni.

Il browser con cui stai premendo è collegato al DMD **attraverso la rete di prima**. Se il cambio riesce, quella strada non c'è più: la risposta alla tua richiesta non ti arriverà mai. Una pagina che aspettasse la fine del collegamento resterebbe lì a girare finché non scade, senza dirti se è andata bene o male.

Quindi il tentativo parte in un thread e la pagina risponde subito. L'esito si legge riaprendo la pagina — sul nuovo indirizzo, quello che la pagina stessa elencava prima del cambio.

Se il tentativo **fallisce** (password sbagliata, tipicamente) non si perde niente: NetworkManager riattiva da solo il profilo di prima, il DMD torna dov'era, e riaprendo la pagina trovi scritto cosa non è andato. Per questo il profilo vecchio non si cancella mai prima di aver provato il nuovo.

5. Se la pagina non basta

Da SSH, o da tastiera attaccata al Raspberry, con `sudo`:

```
nmcli device wifi list
sudo nmcli device wifi connect "NOME_RETE" password "PASSWORD"
nmcli connection show
sudo nmcli connection delete "VECCHIA_RETE"
```

E per sapere se questo Raspberry può fare da access point — la domanda che decide come sarà fatto il soccorso automatico:

```
iw list | grep -A 8 "Supported interface modes"
```

Se fra i modi elencati c'è `AP`, l'adattatore interno può alzare un hotspot. Se non c'è, servirà una chiavetta USB che lo sappia fare.