

ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE DELLA CONNESSIONE 802.1x DI ATENEO SU DISPOSITIVI CON SISTEMA OPERATIVO LINUX

A cura dell'Area Sistemi Informativi

1. Requisiti

Il presente documento illustra le istruzioni per la **configurazione 802.1x di Ateneo** per dispositivi con sistema operativo **Linux**.

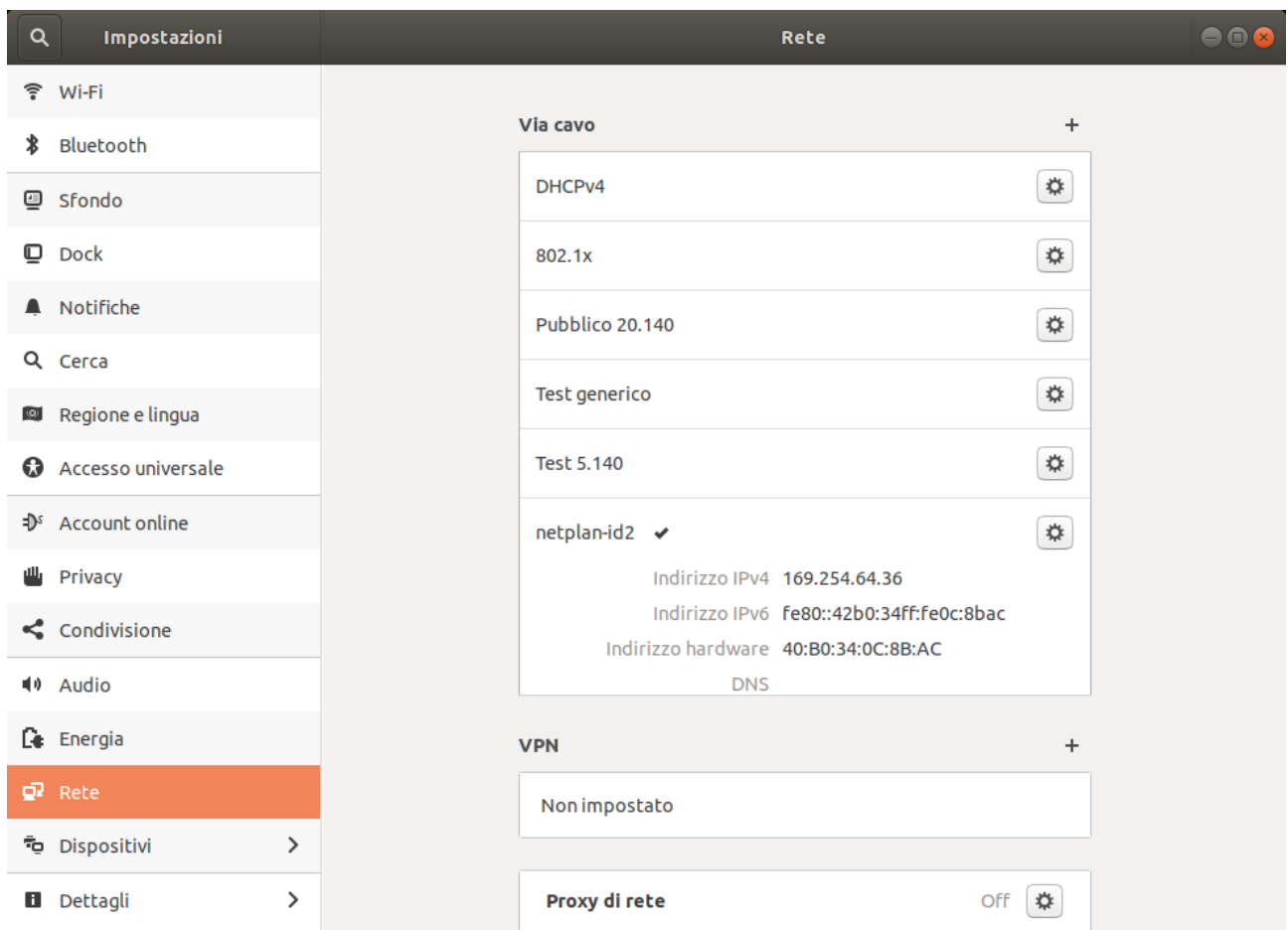
I requisiti minimi richiesti per accedere alla rete 802.1x di Ateneo sono i seguenti:

- Dispositivo con sistema operativo Linux correntemente supportato
- Scheda di rete ethernet 10/100/1000 con driver aggiornati all'ultima versione disponibile

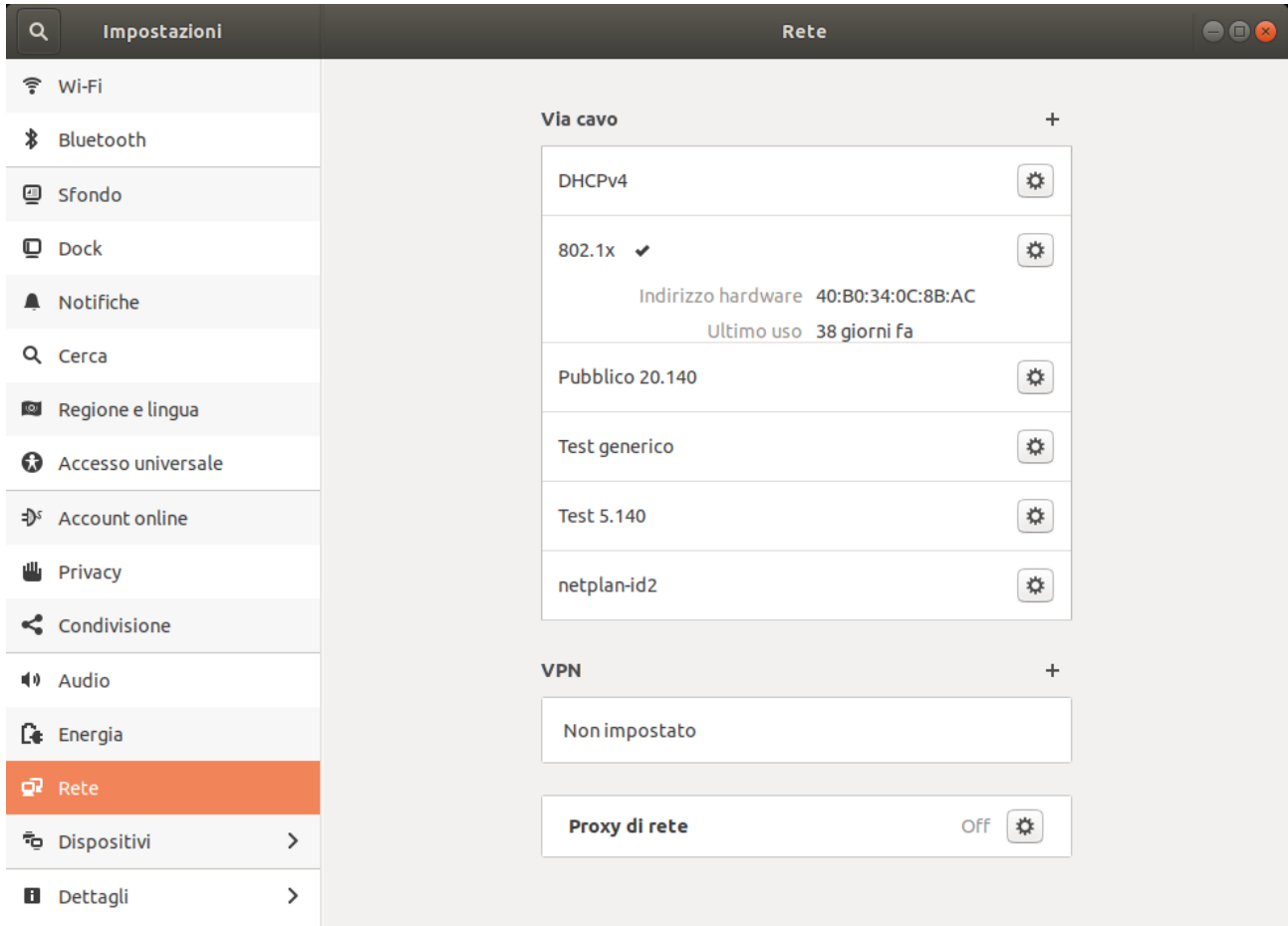
2. Impostazioni

Configura la scheda di rete ethernet per gestire autenticazione della rete cablata secondo lo standard 802.1x utilizzando il Network Manager:

- Dal menu principale, selezionare l'icona **Impostazioni**



- Nella successiva finestra, selezionare la scheda **Rete** e cliccare su **802.1x**



- Cliccando sul piccolo riquadro contenente l'ingranaggio, si aprirà una nuova finestra dove inserire i parametri di configurazione come da figura in basso

802.1x

Annulla Applica

Dettagli Identità IPv4 IPv6 Sicurezza

Sicurezza 802.1x

Autenticazione PEAP (Protected EAP)

Identità anonima

Certificato CA (Nessuno)

Nessun certificato CA richiesto

Versione PEAP Automatico

Autenticazione interna MSCHAPv2

Nome utente nome.cognome@unimib.it

Password

Mostra la password

- Selezionare ad **ON** la voce **Sicurezza 802.1X**;
- Selezionare come **Metodo di autenticazione** la voce **EAP Protetto (PEAP)**;
- Selezionare l'**Autenticazione interna** la voce **MSCHAPv2**;
- Inserire nel campo **Nome utente** e **Password** le tue credenziali di Ateneo;

A questo punto la connessione 802.1x sarà correttamente configurata.