802.1x	Windows	7
--------	---------	---

Se è la prima volta che il computer viene collegato mediante autenticazione 802.1x occorre abilitare il servizio.

Abilitazione del servizio

- Click sul pulsante Start, nella casella Cerca digitare **services.msc** e quindi premere INVIO.
- Sulla scheda Servizi che si è aperta, cercare il servizio con nome **Configurazione automatica** reti cablate fare click destro e selezionare **Proprietà**.
- Cambiare la voce Tipo di avvio da Manuale ad Automatico.
- Se lo stato del servizio è Arrestato, cliccare sul pulsante Avvia.

enerale	Connessione Ripristino Relazioni di dipendenza
Nome de	servizio: dot3svc
Nome vis	ualizzato: Configurazione automatica reti cablate
Descrizio	te: (DOT3SVC) è responsabile dell'esecuzione
Percorso	file eseguibile:
C:\Windo	ws\system32\sychost exe +k LocalSystemNetworkRestricted
<u>Tipo di a</u>	vio: Automatico -
Informani	ni a da continuazione delle onzioni di avoio del servizio
in on the second se	TE SUIS CONTINUESCONE VERE CUZIONE DE SERVICE DE SERVICE.
Stato del	servizio: Arrestato
Aur	in Interneni Somandi Binrandi
	a Interonta Soberga Tablerga
É possibi	e specificare i parametri iniziali da applicare quando il servizio
vicile av	nato da qui.
Parametri	di avvio:

Impostazioni del Supplicant 802.1x

- Aprire le impostazioni della scheda di rete cliccando con il tasto DX sull'icona della connessione LAN (nell'angolo in basso a destra) e selezionando *Apri Centro connessioni di rete e condivisione*, click su *Modifica impostazioni scheda*.
- Fare click con il pulsante destro del mouse sulla connessione per cui si desidera abilitare l'autenticazione 802.1x e quindi scegliere **Proprietà**.
- Fare click sulla scheda **Autenticazione** e quindi selezionare le caselle di controllo Abilita autenticazione IEEE 802.1X, Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso e Fallback ad accesso non autorizzato.

pub:win-7



- Fare click sul pulsante *Impostazioni* e sulla finestra di Proprietà PEAP che apparirà controllare:
 - che sia spuntata la voce Convalida certificato del server scegliendo tra le Autorità di certificazione principale attendibili la voce AddTrust External CA Root,
 - che il metodo di autenticazione selezionato sia *Password protetta (EAP-MSCHAP v2)*

Proprietà PEAP
Per la connessione:
Convalida certificato server
Connetti ai server seguenti:
Autorità di certificazione radice attendibili:
AddTrust External CA Root
CA unitn =
CAUnitn
CAUnith
Certum CA
Class 3 Public Primary Certification Authority
DigiCert Assured ID Root CA +
< •
Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o autorità di certificazione attendibil.
Selezionare il metodo di autenticazione:
Password protetta (EAP-MSCHAP v2)
V Abilita riconnessione rapida
Imponi Protezione accesso alla rete
Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding
Consenti privacy identità
OK Annula

La seguente configurazione è necessaria solo per PC **NON nel dominio unitn** (per PC nel dominio unitn saltare questo passaggio)

• Cliccare sul tasto configura, quindi dalla finestra Proprietà EAP MASCHAPv2 che appare **de**selezionare la voce *Utilizza automaticamente....* come di seguito illustrato:

×
utente, la ninio di accesso a
ula

• Dopo aver collegato il cavo di rete, alla richiesta, inserire le proprie credenziali unitn

Immissione cred	lenziali 🛛 🔀
Nome utente: Password	username@unitn.it
Dominio di access	OK Annulla

Nel caso in cui le credenziali non vengano riconosciute si verrà ridirezionati automaticamente ad una autenticazione Captive Portal.

Troubleshooting

Forzare la riautenticazione:

• Deselezionare il flag Memorizza credenziali per... quindi deattivare/riattivare la scheda di rete:

pub:win-7



From: https://wiki.unitn.it/ - **Wiki UniTn**

Permanent link: https://wiki.unitn.it/pub:win-7?rev=1376389051

Last update: 2013/08/13 10:17

×