

Esercizio_S9_L3_WinServer_2022

Configurazione Finale e Verifica con Accesso di Chiara

Oltre a completare la configurazione vista a lezione, dovrete fare degli screenshot con l'accesso di Chiara per verificare che tutto funzioni correttamente.

Passaggi per la Configurazione

1. Completare la Configurazione:

- ☐ Configurare la rete, il nome del computer e l'associazione al dominio come descritto.
- ☐ Verificare che tutte le impostazioni siano corrette e funzionino come previsto.

2. Accesso con l'Account di Chiara:

- ☐ Effettuare l'accesso al sistema utilizzando le credenziali di Chiara.
- ☐ Verificare che Chiara abbia accesso alle risorse previste dal suo ruolo.

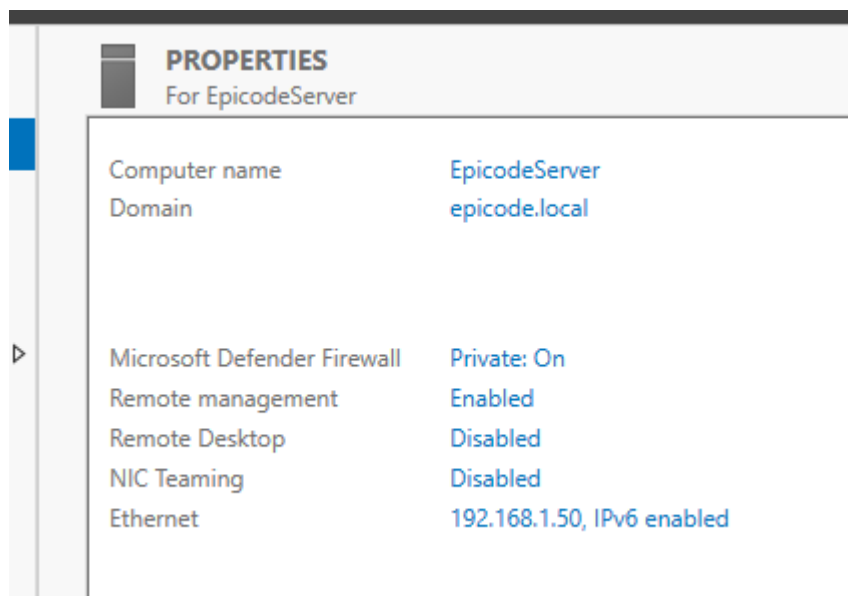
3. Creazione degli Screenshot:

- ☐ Screenshot della Configurazione
- ☐ Catturare screenshot delle impostazioni di rete, del nome del computer e della configurazione del dominio.
- Screenshot dell'Accesso di Chiara
- ☐ Effettuare uno screenshot della schermata di login di Chiara.
- ☐ Catturare uno screenshot del desktop di Chiara dopo l'accesso, evidenziando l'accesso alle risorse

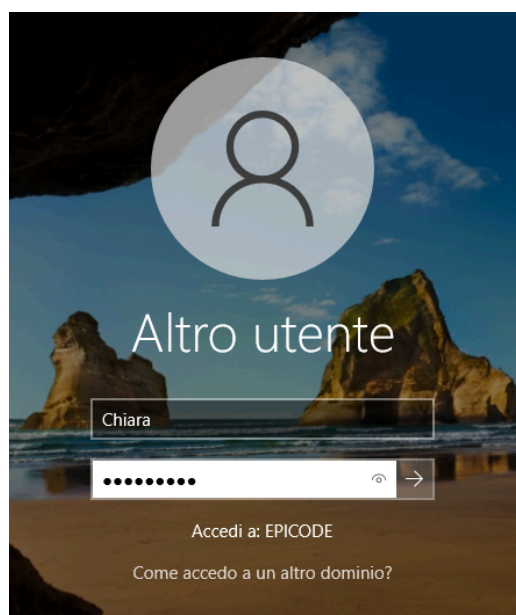
Svolgimento

Partendo dal server già configurato ed avendo già attribuito i vari permessi alle due cartelle **Dati Segreti** e **Dati Top**, possiamo ora verificare la validità delle impostazioni assegnate al gruppo **Mitiche** di cui fa parte anche **Chiara Rossi**.

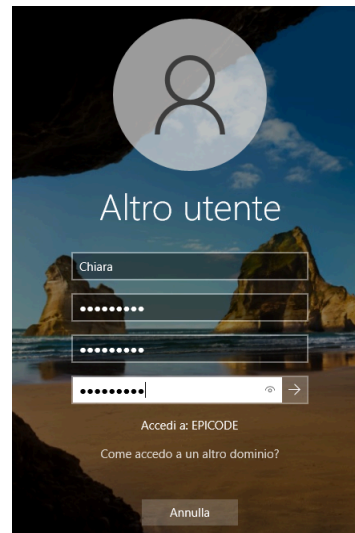
Di seguito possiamo vedere il dominio e l'IP del server EPICODESERVERed il suo domain name, ovvero, **epicode.local**:



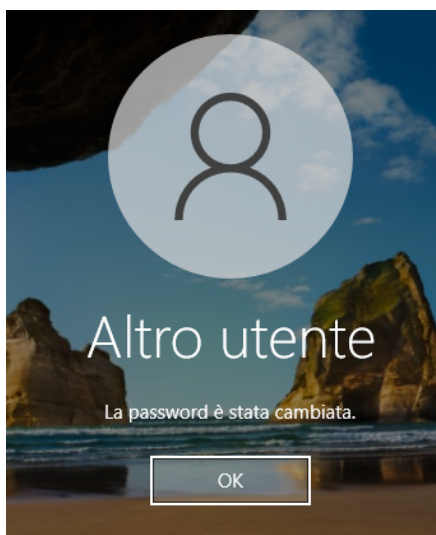
Avendo poi correttamente configurato la prima macchina client in modo che avesse l'indirizzo IP **192.168.1.75** e che prendesse il nome di **Client1**, è stato possibile tentare l'accesso tramite l'account di Chiara:



Come notiamo, in base alle impostazioni assegnate in fase di creazione, una volta effettuato il **primo login** ci viene richiesto di **modificare la password**:



Sono state dunque selezionate delle nuove credenziali ed in seguito a ciò si è riuscito ad effettuare il login.



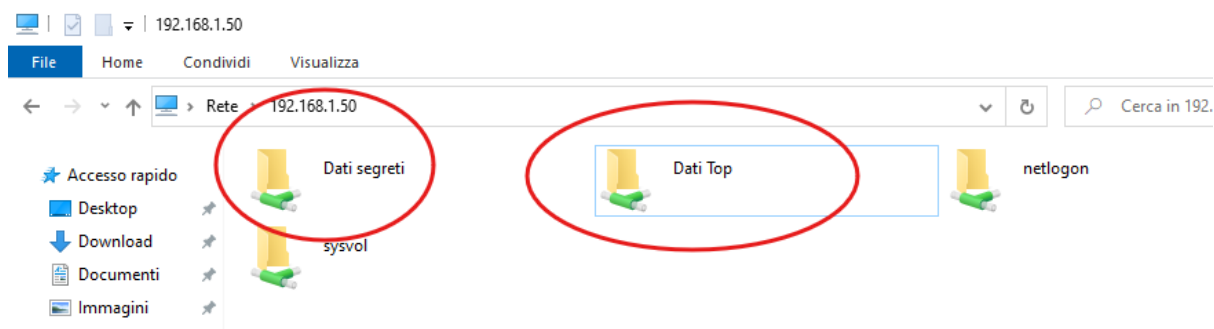
Spostandosi all'interno delle impostazioni possiamo dunque avere la conferma di quanto appena descritto:

Penna e tocco:	Nessun input penna o tocco disponibile
Impostazioni relative a nome computer, dominio e gruppo di lavoro	
Nome computer:	Client1
Nome completo computer:	Client1.epicode.local
Descrizione computer:	
Dominio:	epicode.local
Attivazione di Windows	

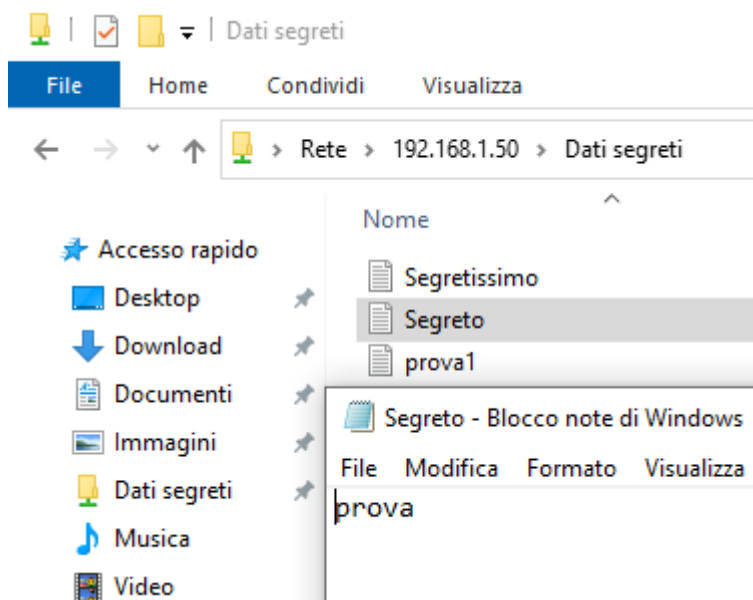
Una volta avuto accesso all'account possiamo ora accedere al server presente sulla stessa rete; ciò può essere fatto tramite **esegui**:

win+R \\192.168.1.50 oppure \\EPICODESERVER

Una volta all'interno possiamo notare le due cartelle condivise citate in precedenza:

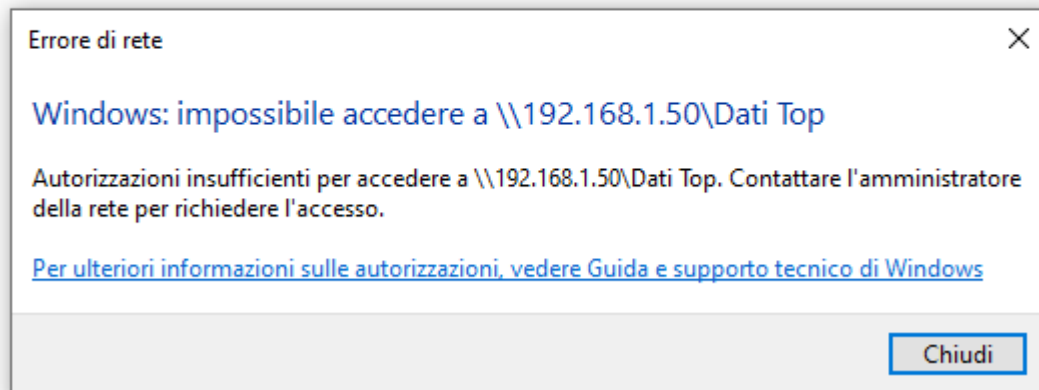
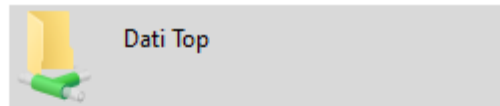


Per dimostrare l'efficacia dei permessi attribuiti possiamo dunque tentare l'accesso alla directory Dati segreti; l'accesso è riuscito e riusciamo sia a visionare ed aprire i file già presenti al suo interno sia crearne di nuovi (**prova1**):



Provando invece ad accedere alla cartella Dati Top, il cui accesso è consentito solo al gruppo **Robot** quindi non all'utente Chiara, notiamo che anche in questo caso le restrizioni impostate funzionano correttamente impedendoci di proseguire:

nsibili



Conclusioni

La configurazione finale garantisce che l'utente Chiara (Mitiche) acceda a Dati segreti con diritto di lettura/scrittura e non possa accedere a Dati Top, come da requisiti.

L'accesso alle share avviene stabilmente tramite nome del server o IP; la risoluzione nomi funziona perché i client usano solo il DNS del dominio. Gli screenshot allegati (rete/nome/dominio, login Chiara, esplorazione delle share con esiti attesi) dimostrano il corretto funzionamento.