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.

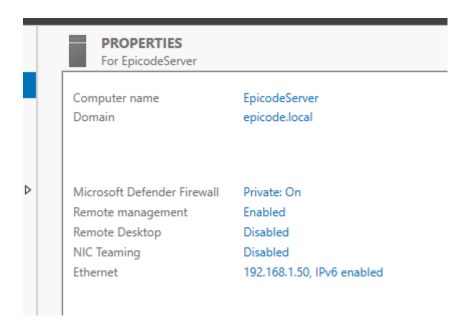
Passaggi per la Configurazione

I.	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**:

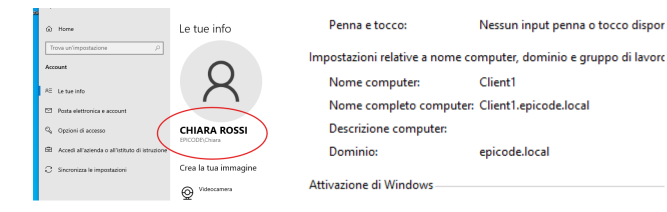




Sono state dunque selezionate delle nuove credenziali ed in seguito a ciò si è riuscito ad effettuare il login.



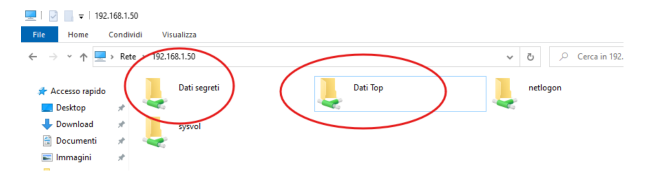
Sponstandosi all'interno delle impostazioni possiamo dunque avere la conferma di quanto appena descritto:



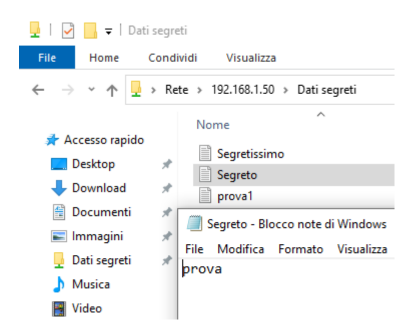
Una volta avuto accesso all'account possiamo ora accedere al server presente sulla stessa rete; ciò può essere fatto tramite esegui:

win+R \\192.168.1.50 oppure \\EPICODESERVER

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

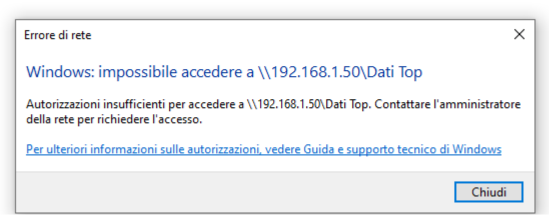


Per dimostrare l'efficacia dei permessi attribuiti possiamo dunque tentare l'accesso alla directory Dati segreti; l'accesso è riuscito e riusciamo sia a visionare ed aprire i file già presenti al suo interno sia crearne di nuovi (prova1):



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:





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.