
S10-L3

Windows server 2022

Emanuele Benedetti | 12 febbraio 2025

Consegna

Completare la configurazione vista a lezione ed eseguire gli 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

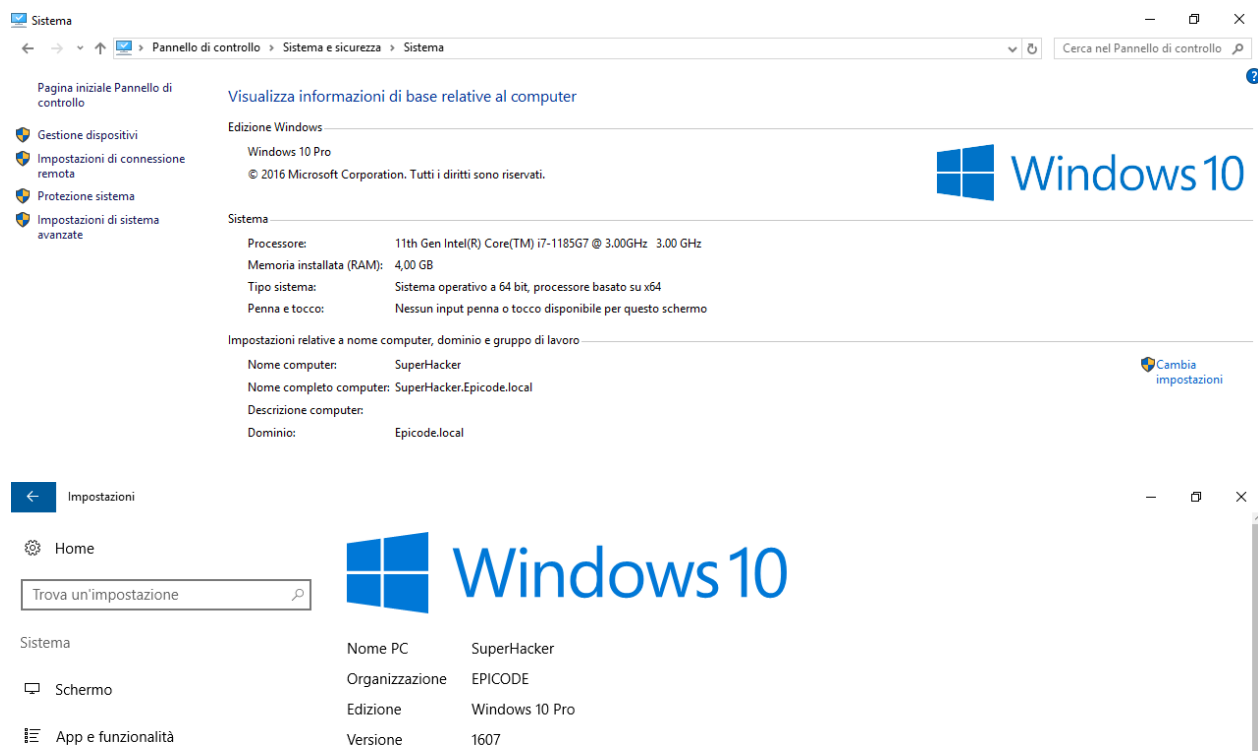
Creazione degli Screenshot

1. Screenshot della configurazione
 - Catturare screenshot delle impostazioni di rete, del nome del computer e della configurazione del dominio
2. 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 necessarie

Svolgimento

Ho completato la configurazione di Windows Server 2022 e la creazione degli utenti. Ho eseguito l'accesso all'account Elliot come visto a lezione e verificato che l'utenza Windows 10 Pro fosse associata al dominio *Epicode.local*.

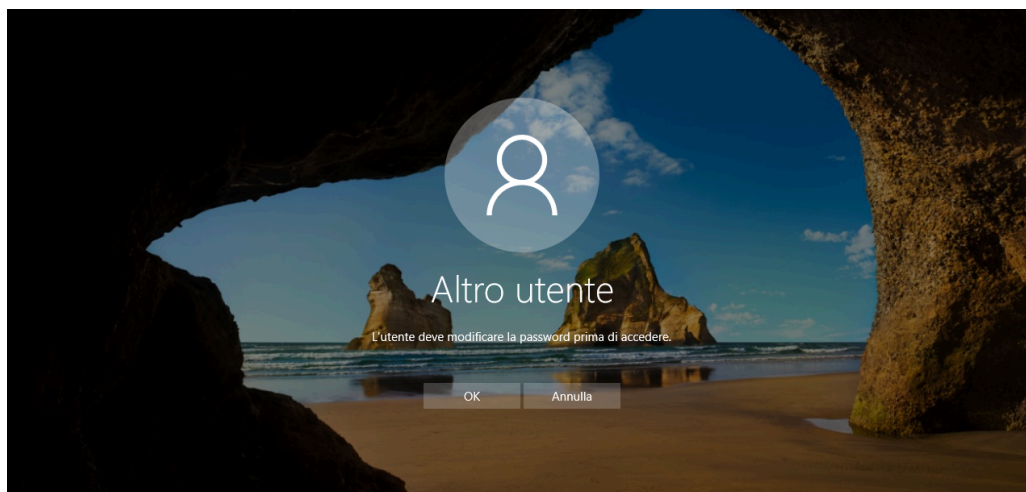
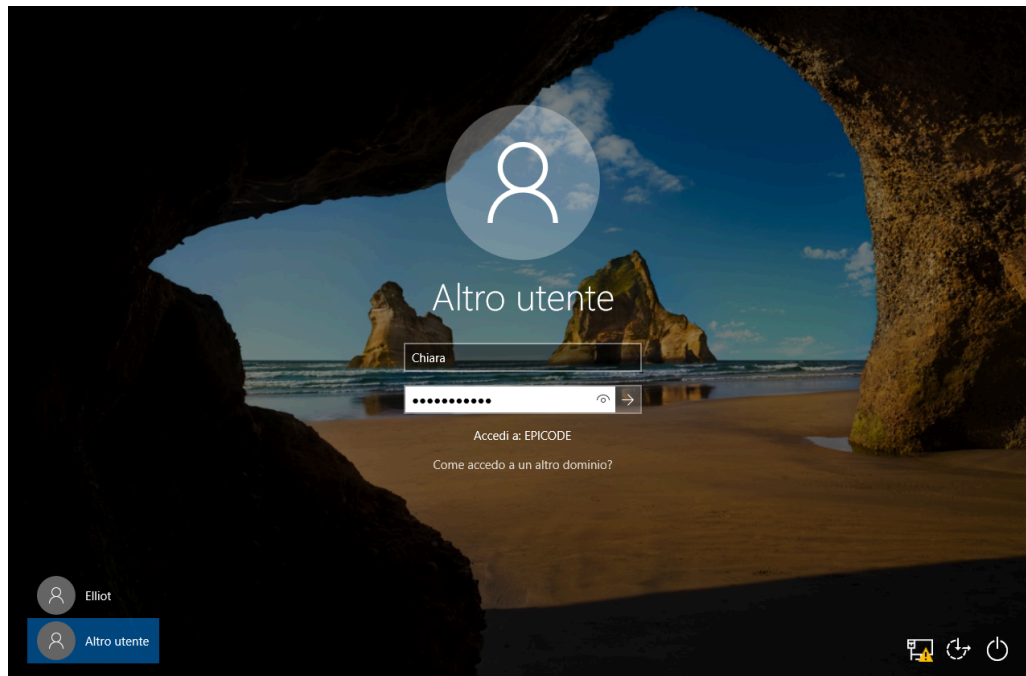
Negli screenshot che seguono vengono mostrate le configurazioni sulla macchina e la corretta associazione con il dominio



Sono quindi passato ad eseguire l'accesso all'account Chiara precedentemente creato tramite Windows Server.

Ho eseguito la disconnessione dall'utente Elliot e cambiato utente. Come stabilito in fase di creazione, dopo aver inserito la password di accesso per il primo login, viene richiesto all'utente Chiara di modificare la password predefinita.

Questo processo permette di avere maggiore sicurezza e garantisce che l'amministratore non sia a conoscenza della password dell'utente.



Come previsto il sistema chiede la creazione della nuova password.

La inseriamo e procediamo ad effettuare nuovamente il login inserendo le nuove credenziali. Poiché è il primo accesso attendiamo il caricamento del sistema e procediamo a verificare la corretta configurazione della macchina e dei permessi.

Procediamo a verificare che siamo autenticati con l'account di Chiara tramite *impostazioni > account*

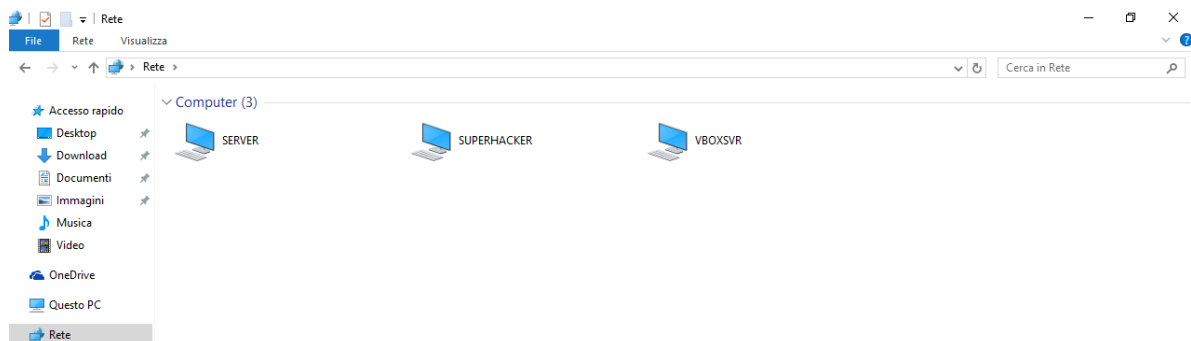


Possiamo inoltre controllare il nome della macchina e il dominio a cui appartiene



L'ultimo controllo che ci rimane da fare per verificare la corretta configurazione è il controllo dei permessi delle cartelle condivise in rete.

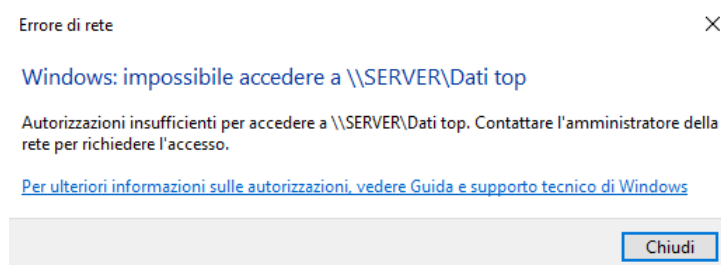
Proviamo ad accedere alle risorse condivise. Come mostrato nello screenshot che segue è presente la risorsa SERVER che corrisponde al nostro server.



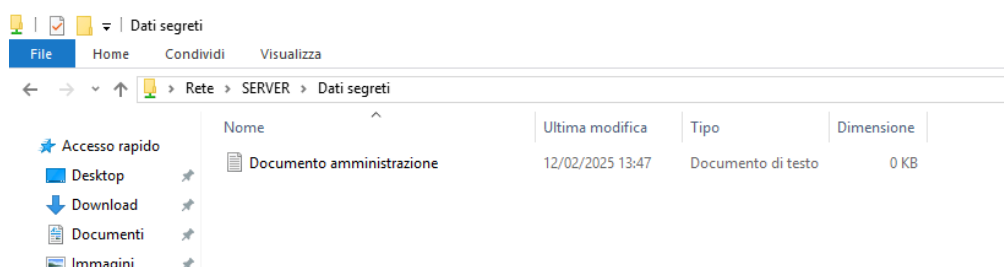
Accediamo alla cartella SERVER e sono presenti entrambe le cartelle condivise chiamate *Dati segreti* e *Dati top*.

Ricordiamo che avevamo configurato i permessi di condivisione in modo tale che il gruppo Mitiche (a cui appartiene l'utente Chiara) potesse avere accesso solamente alla cartella *Dati segreti* e non a *Dati top*.

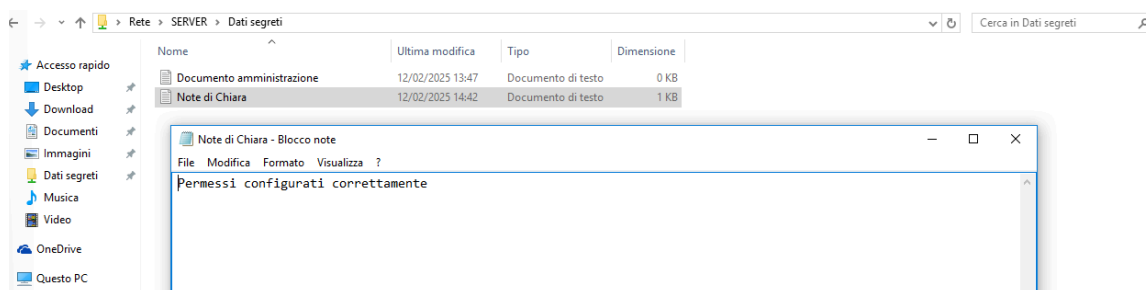
Proviamo quindi ad accedere a quest'ultima directory



Come ci aspettavamo abbiamo configurato correttamente i permessi e Chiara non è in grado di accedere a queste risorse. Proviamo infine ad accedere alla directory riservata al gruppo Mitiche.

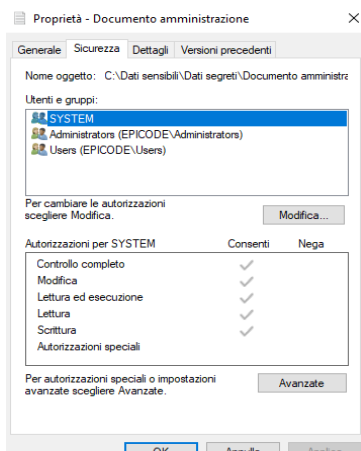


In questo caso riusciamo ad accedere correttamente ed abbiamo i permessi per eseguire qualsiasi tipo di azione. Possiamo provare a creare un nuovo file di testo



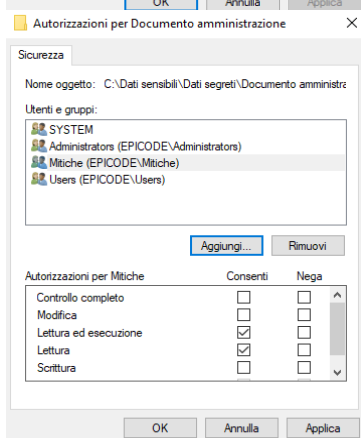
Per poter modificare il file *Documento amministrazione* presente già nella cartella è necessario modificarne i permessi.

Torniamo su Windows Server da cui abbiamo creato il file e verifichiamo i permessi con *Proprietà > Sicurezza*



L'immagine mostra che il gruppo Mitiche a cui appartiene Chiara, non ha le autorizzazioni per la modifica del file.

Clicchiamo su *Modifica... > Aggiungi...* ed inseriamo il nome del gruppo nell'apposito spazio.



Dopo aver aggiunto il gruppo, attribuiamo i permessi che vogliamo assegnare agli utenti interessati.

In questo caso possiamo selezionare *Controllo completo* e applichiamo le modifiche.

Possiamo ora verificare che Chiara è in grado di modificare e salvare il documento senza alcun problema.

