

# Windows Server

## **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**

### **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.

### **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:**

### **Screenshot della Configurazione**

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

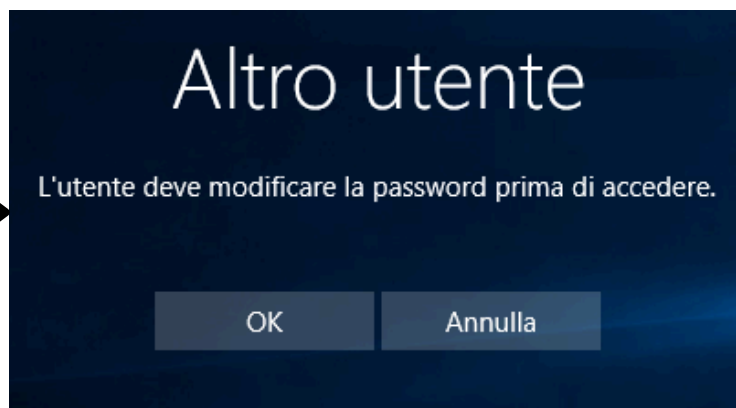
### **Screenshot dell'Accesso di Chiara**

- Effettuare uno screenshot della schermata di login di Chiara.
- Catturare uno screenshot del desktop di Chiara dopo l'accesso, evidenziando l'accesso alle risorse



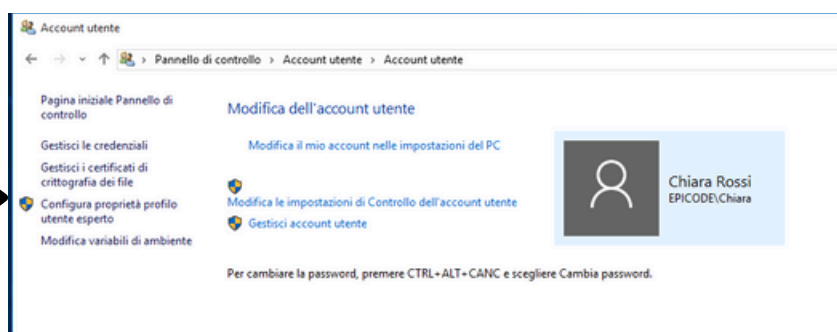
Accesso

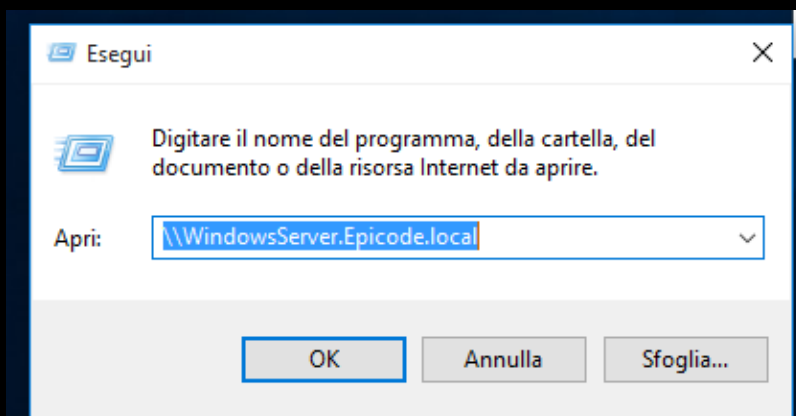
Richiesta  
cambio  
prima  
password



Cambio  
password

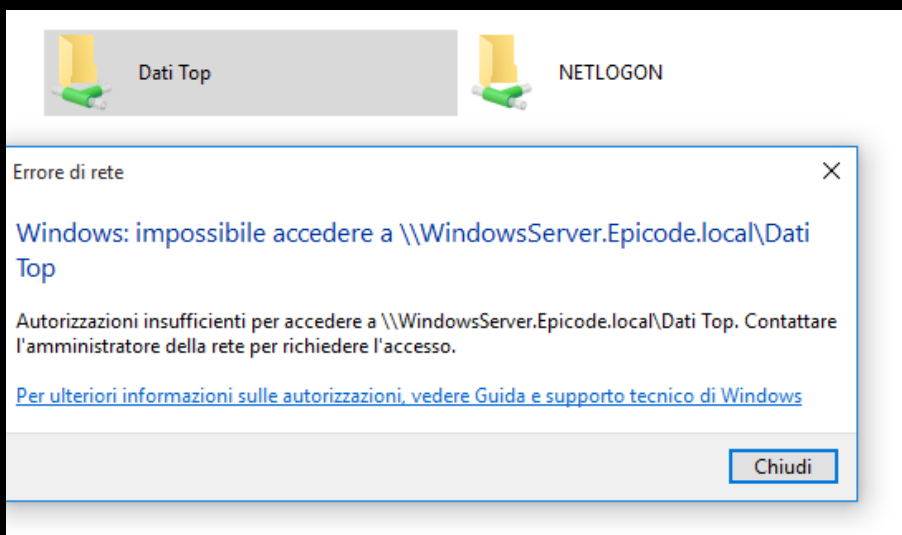
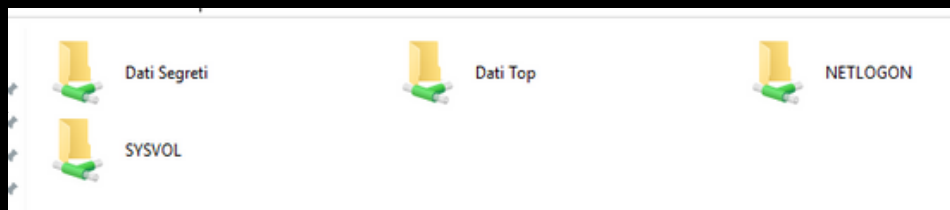
Login  
Chiara





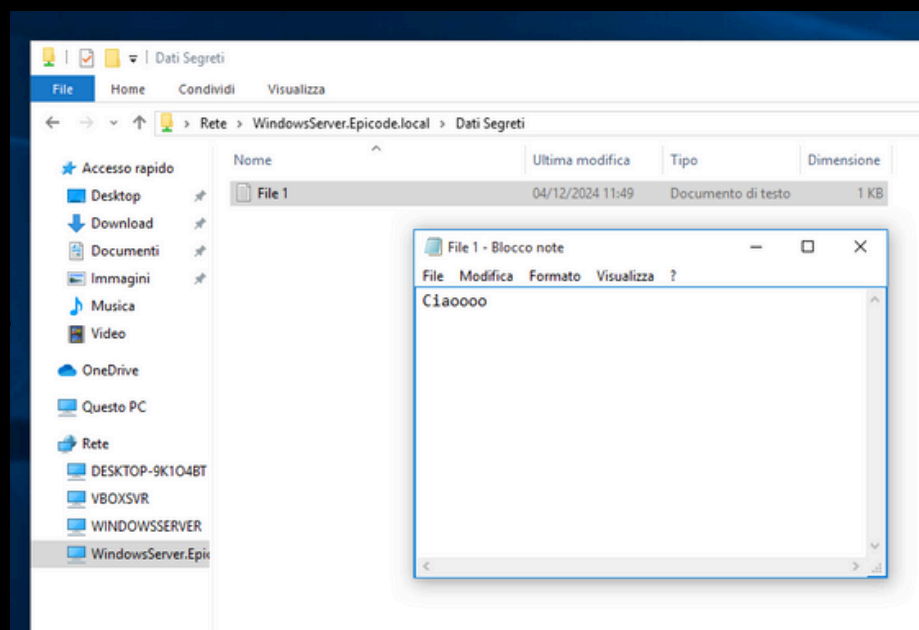
Collego  
cartelle  
server

Cartelle



Accesso  
negato a  
cartella

Accesso  
consentito



# Relazione

Per l'esecuzione di questo compito, ho configurato un dominio su Windows Server chiamandolo Epicode.local. Successivamente, ho creato una cartella chiamata Amministrazione e al suo interno ho aggiunto due utenti: Chiara e Marina. Per gestire meglio i permessi, ho creato un gruppo chiamato Mitiche dove ho aggiunto Chiara e Marina.

Ho poi creato un'altra cartella, chiamata Hacker1, e al suo interno ho inserito due utenti: Elliot e Condor Password. Anche in questo caso, ho organizzato i permessi creando un gruppo chiamato Robot, includendo entrambi gli utenti. Sul desktop del server ho creato una cartella principale chiamata Dati Sensibili. Dentro questa cartella, ho aggiunto due sotto-cartelle: Dati Segreti e Dati Top, rispettivamente con un file in ciascuna cartella, File 1 e File 2. Ho configurato i permessi in modo che solo il gruppo Mitiche (Chiara e Marina) potesse accedere a Dati Segreti, mentre solo il gruppo Robot (Elliot e Condor Password) potesse accedere a Dati Top.

Successivamente, sono passato a un computer (nel nostro caso la macchina virtuale) con Windows 10 Pro e ho configurato il dominio Epicode.local. Ho impostato l'accesso per l'utente Chiara, che ha effettuato il primo login utilizzando le credenziali che avevo creato. Al primo accesso, come da impostazioni, le è stato richiesto di cambiare la password.

Per verificare che tutto funzionasse, ho usato il comando Esegui (\\WindowsServer.Epicode.local) per connettermi al server. Da qui ho potuto accedere alla cartella Dati Sensibili e alle relative sotto-cartelle. Come previsto, Chiara aveva accesso completo a Dati Segreti, ma non poteva aprire Dati Top, confermando che i permessi erano configurati correttamente.

Questo processo mi ha permesso di organizzare in modo chiaro e sicuro le risorse e i permessi, garantendo che ogni utente potesse accedere solo ai dati di sua competenza. È stata una configurazione utile per mettere in pratica la gestione dei gruppi e dei permessi su un dominio Windows.

**Daniel\_Gabriel\_Costeanu**