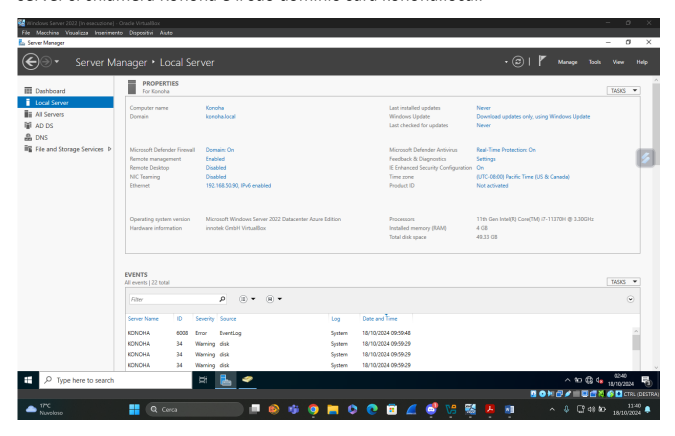
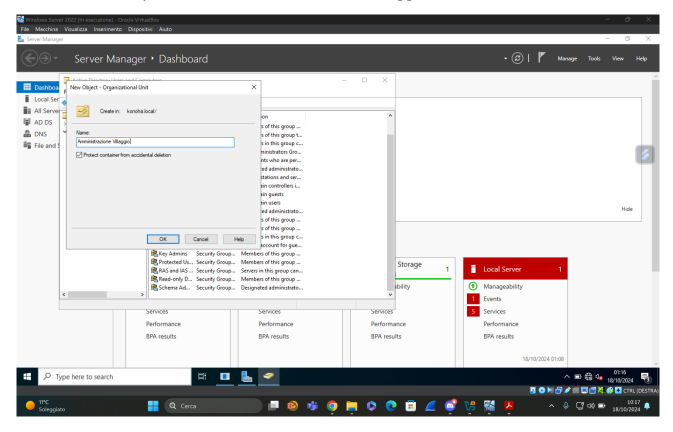
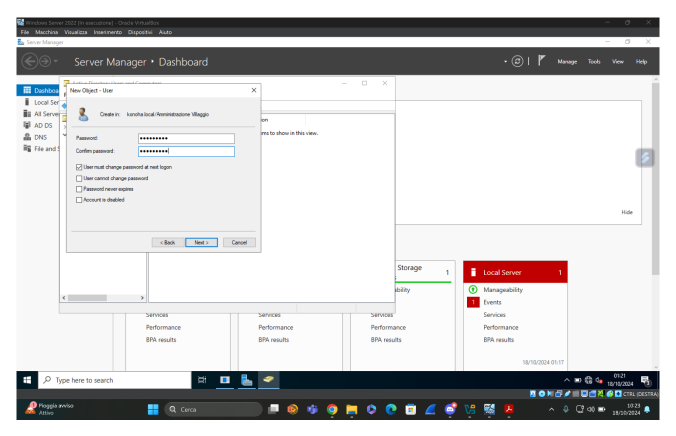
## **Esercizio sulla configurazione Windows Server**

Per prima cosa creiamo il server dandogli un nome e il dominio, in questo caso il server si chiamerà Konoha e il suo dominio sarà konoha.local.



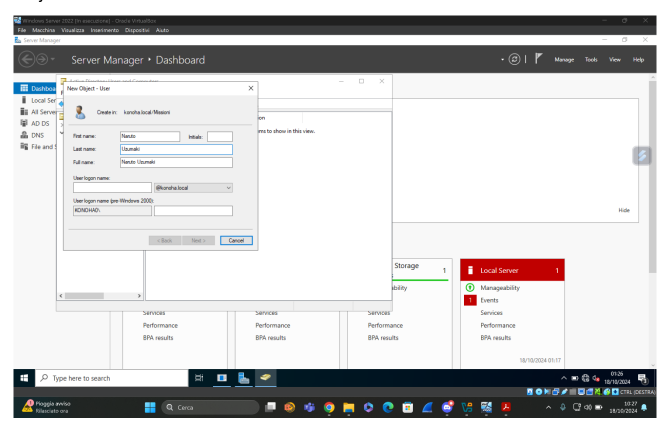
Dopo aver installato tutto e riavviato il server andiamo a proseguire con la creazione delle cartelle in questo caso Amministrazione Villaggio e Missioni.

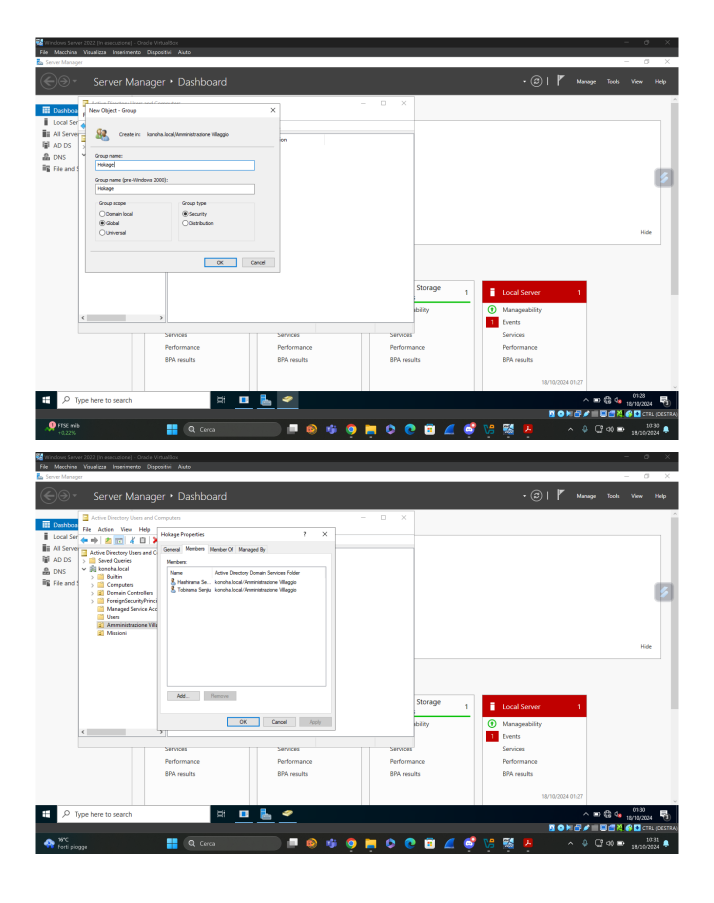




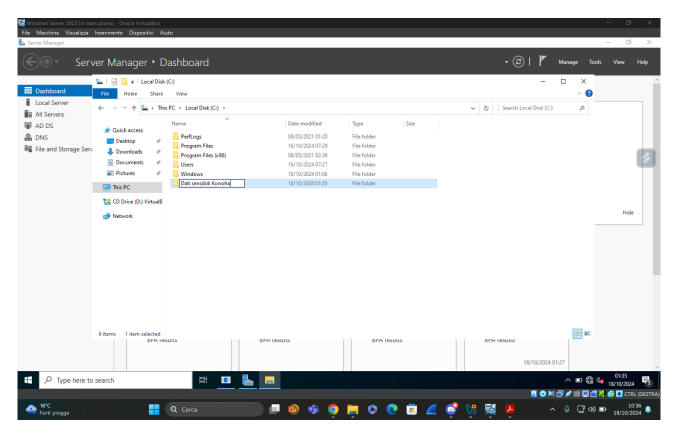
Dopo aver fatto ciò, andiamo a creare gli utenti e i seguenti gruppi che si chiameranno Hokage e Ninja.

In Hokage andremo a creare gli utenti Hashirama e Tobirama, mentre nel gruppo Ninja andremo a mettere Naruto e Sasuke.

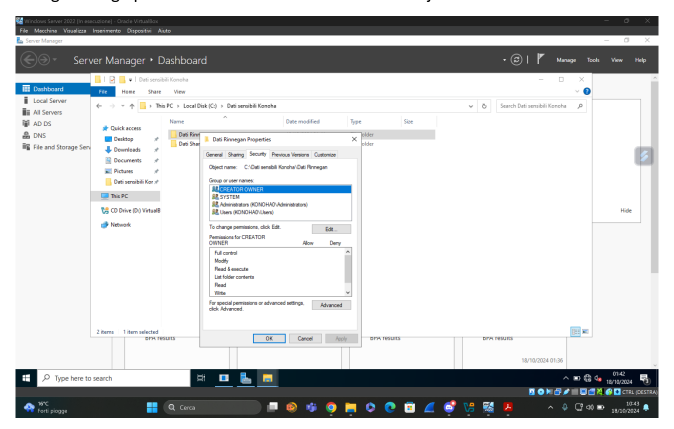


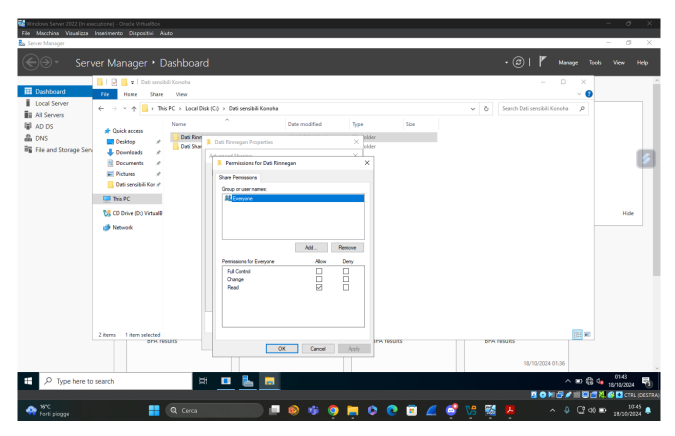


Dopo aver fatto ciò andiamo in Esplora file del server e creiamo una cartella dal nome Dati sensibili Konoha e al suo interno creiamo altre due cartelle dal nome dati Rinnegan e dati Sharingan dove al loro interno andremo a creare dei file.

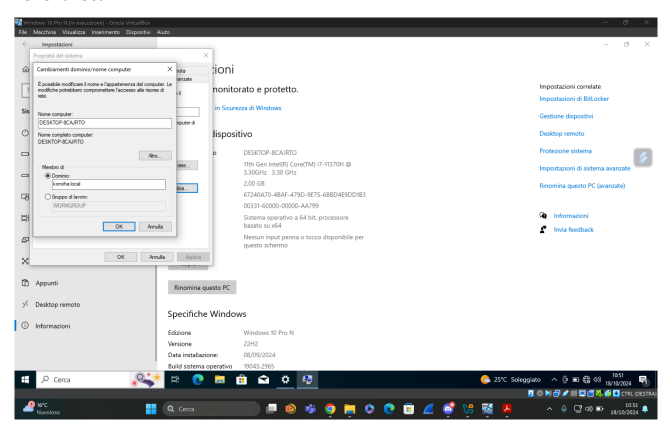


Fatto ciò andiamo a modificare i permessi per le relative cartelle in modo tale che solo gli Hokage possano vedere determinati file e i Ninja altri.

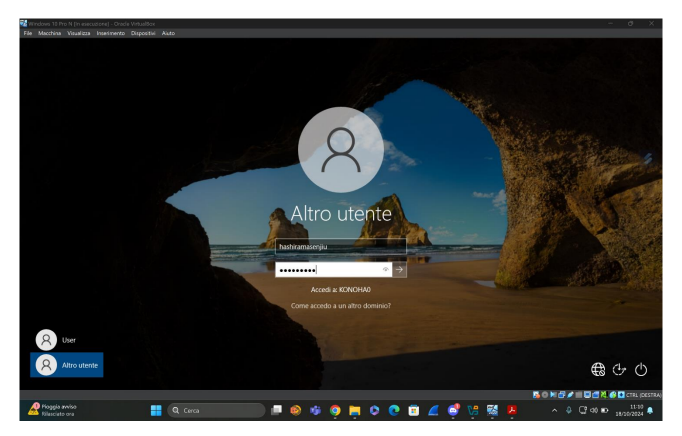




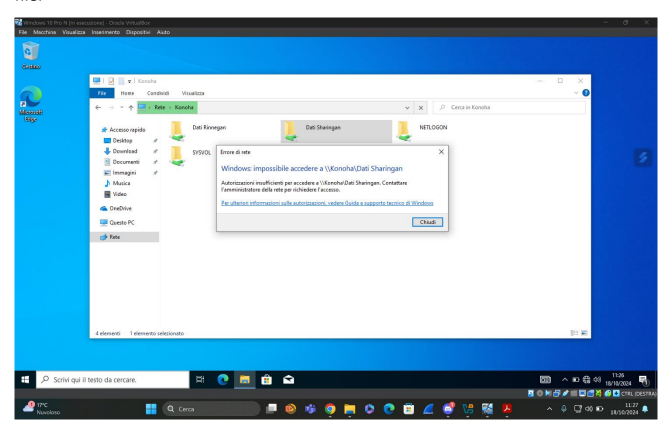
Dopo aver eseguito tutti questi passaggi andiamo sulla windows 10 pro N e modifichiamo il dominio andando a mettere il dominio del nostro server ovvero konoha.local.

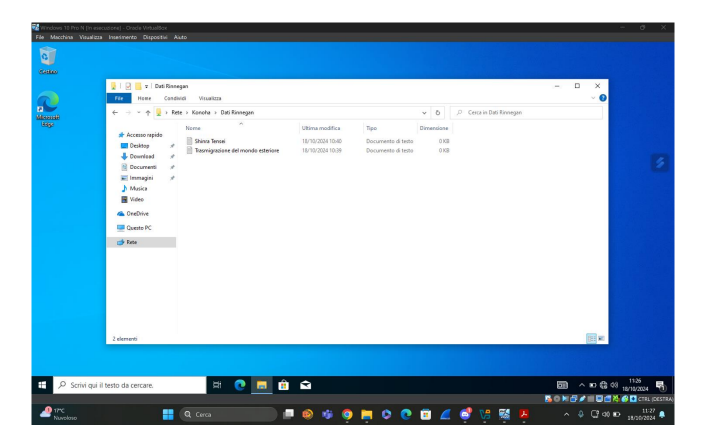


Ora riavvieremo la macchina e andremo ad accedere con l'utente Hashirama cioè l'Hokage.

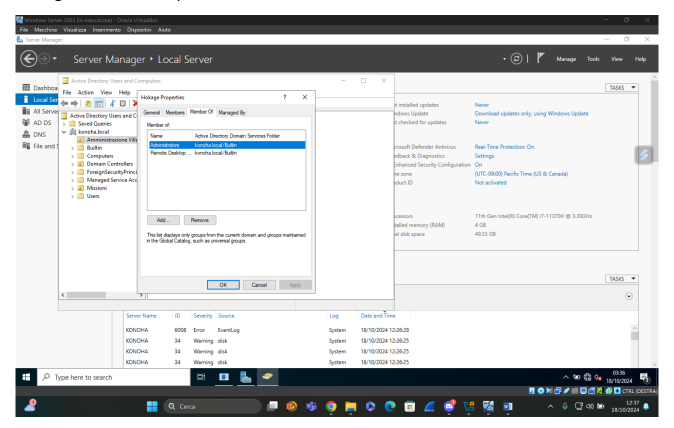


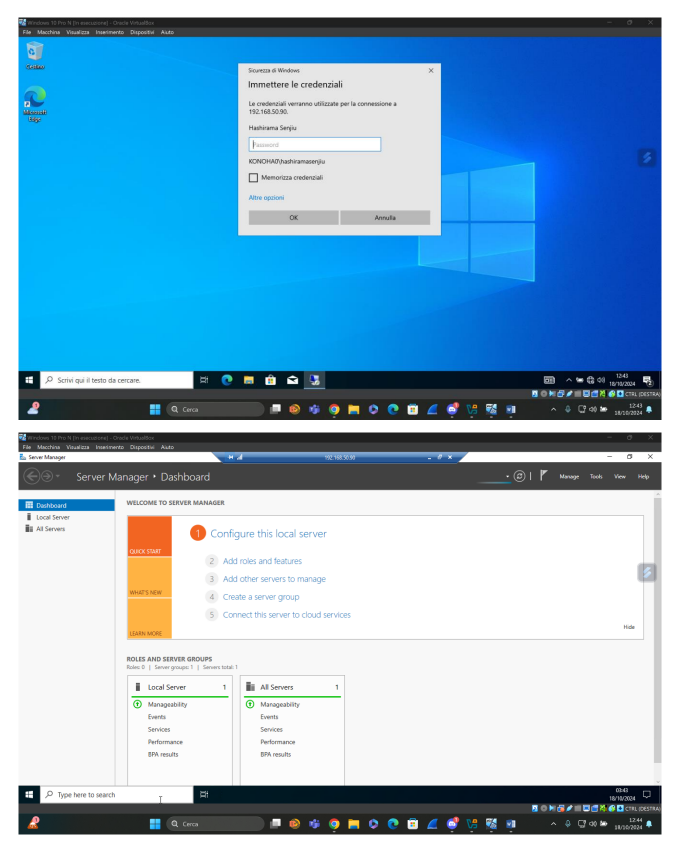
Infine andremo a collegare il sever sulla macchina con il comando \\Konoha e possiamo vedere apparire le cartelle condivise e infatti se proviamo ad accedere alla cartella dati Sharingan ci vieta l'accesso perché solo i Ninja possono accedervi, mentre nella cartella dati Rinnegan possiamo accedere tranquillamente e vedere i file.





Dopo abbiamo dato i permessi di amministratore e controllo remoto al gruppo Hokage in modo da operare sul server dalla macchina Windows Pro N.





Come possiamo vedere abbiamo il controllo da remoto del nostro windows Server.

## Conclusioni

La gestione dei gruppi in Windows Server 2022 semplifica l'assegnazione dei permessi e garantisce una migliore sicurezza e amministrazione del sistema. I gruppi consentono una gestione centralizzata dei permessi per ruoli distinti, riducendo il rischio di accessi non autorizzati.