

# Guerre Stellari

## Relazione per la configurazione di Windows Server 2022 e il dominio StarWars.local



Tag:

#WindowsServer2022

#ActiveDirectory

#GestioneRete

#Sicurezza

#DesktopRemoto

#DarkSide

#LightSide

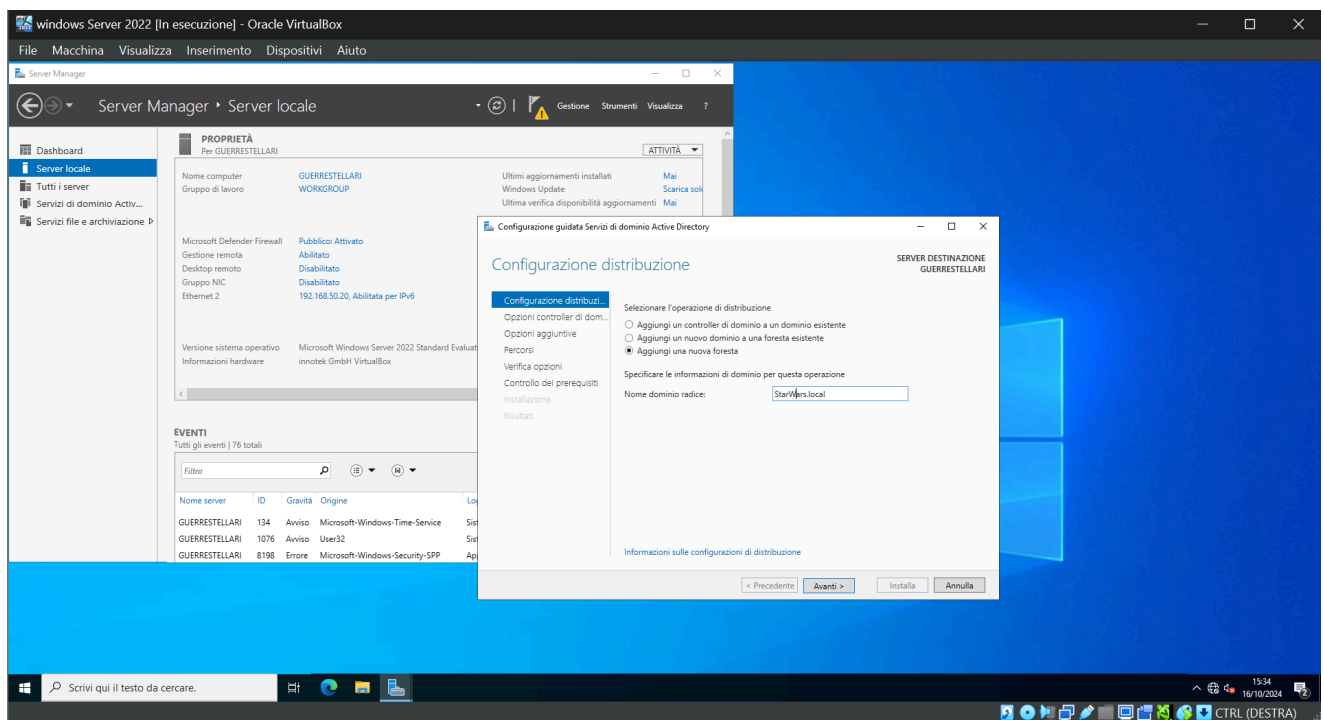
---

### Scenario di Configurazione

L'implementazione della rete aziendale si basa su una configurazione Active Directory (AD) su Windows Server 2022, con l'obiettivo di gestire le risorse di rete per l'organizzazione "StarWars". È stata eseguita la configurazione di un dominio chiamato **StarWars.local** con una suddivisione tra **Dark Side** e **Light Side**, ciascuna con protagonisti principali e membri subordinati. I leader delle due fazioni avevano pieno accesso alle risorse del dominio, mentre i membri ordinari erano limitati nei permessi di accesso.

Gli obiettivi principali includono:

1. **Creazione del dominio** e distribuzione del controller di dominio Active Directory.
2. **Suddivisione in due fazioni:** Dark Side e Light Side, con gerarchie di accesso diverse.
3. **Gestione degli utenti e gruppi di sicurezza** per controllare i permessi di accesso.
4. **Abilitazione dei Servizi Desktop Remoto** per l'accesso remoto sicuro degli amministratori e utenti selezionati.

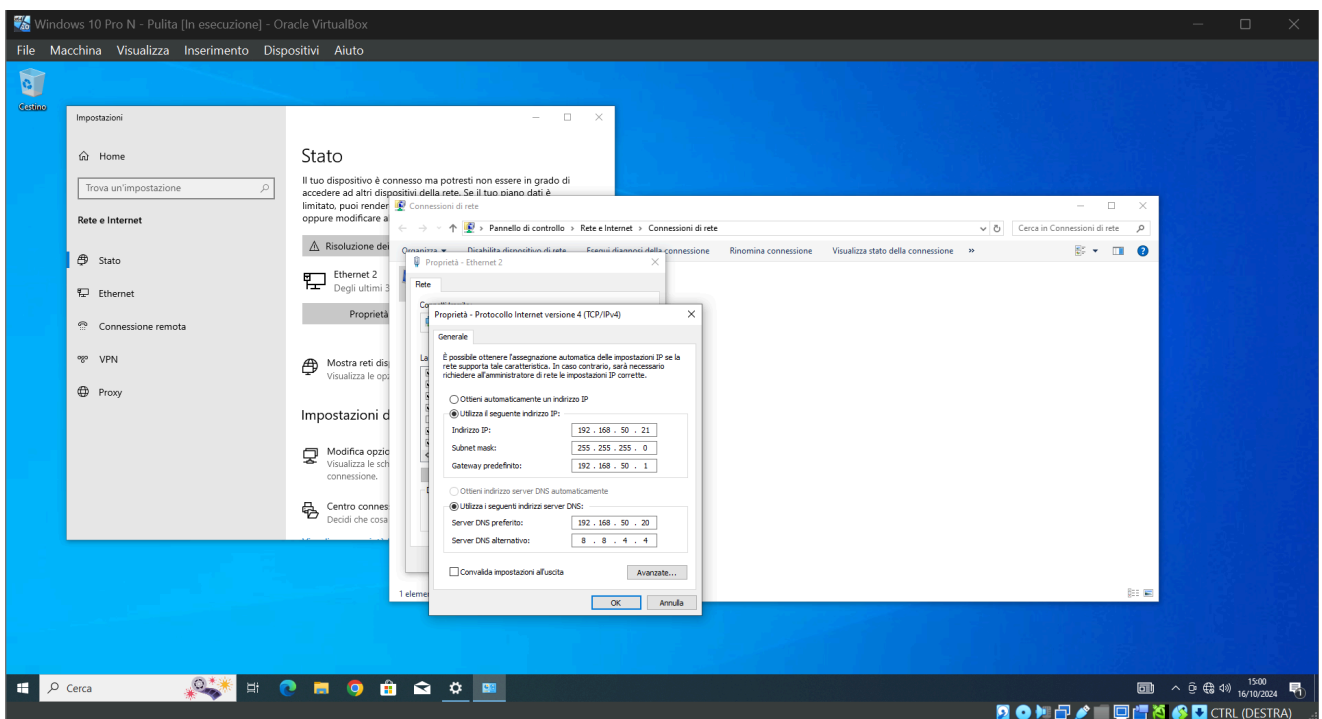
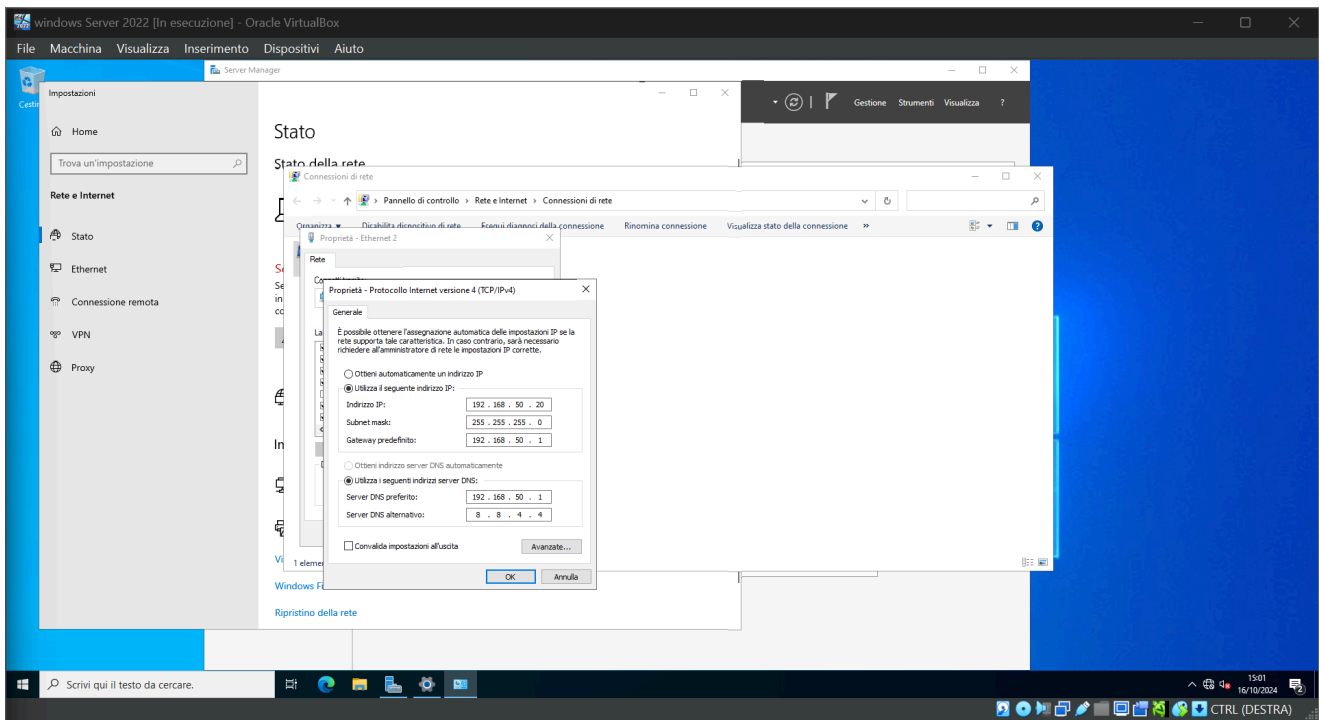


# Fasi della Configurazione

## 1. Creazione del Dominio e della Foresta

🌟 Tag: #ActiveDirectory #Dominio #StarWars #DarkSide  
#LightSide

Dalla prima immagine, il dominio **StarWars.local** è stato configurato con l'aggiunta di una nuova foresta. Si è proceduto alla creazione del dominio radice **StarWars.local**. Questa configurazione ha permesso di centralizzare la gestione degli utenti, computer e gruppi, suddividendo poi gli utenti in base alla loro affiliazione al **Dark Side** o al **Light Side**.



## 2. Suddivisione in Dark Side e Light Side



Tag:

#GestioneUtenti

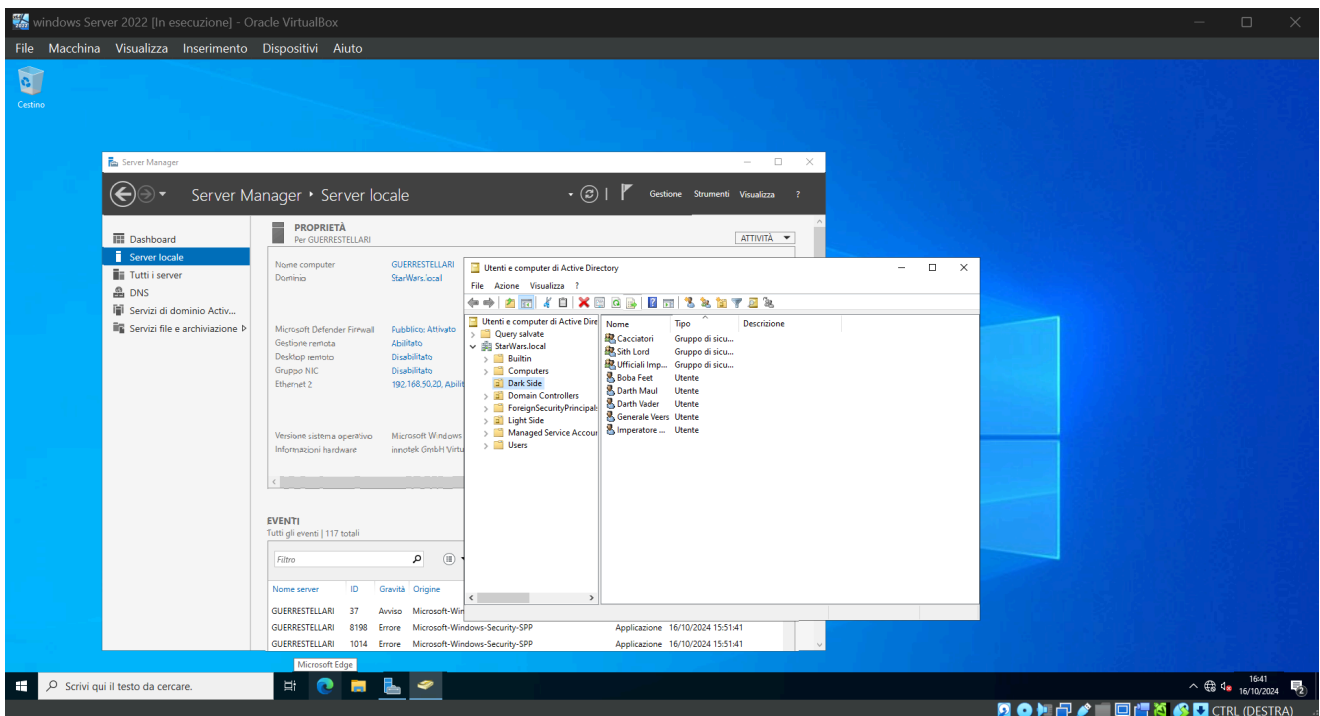
#DarkSide

#LightSide

#Protagonisti

Dopo la creazione del dominio, gli utenti sono stati organizzati in due fazioni principali:

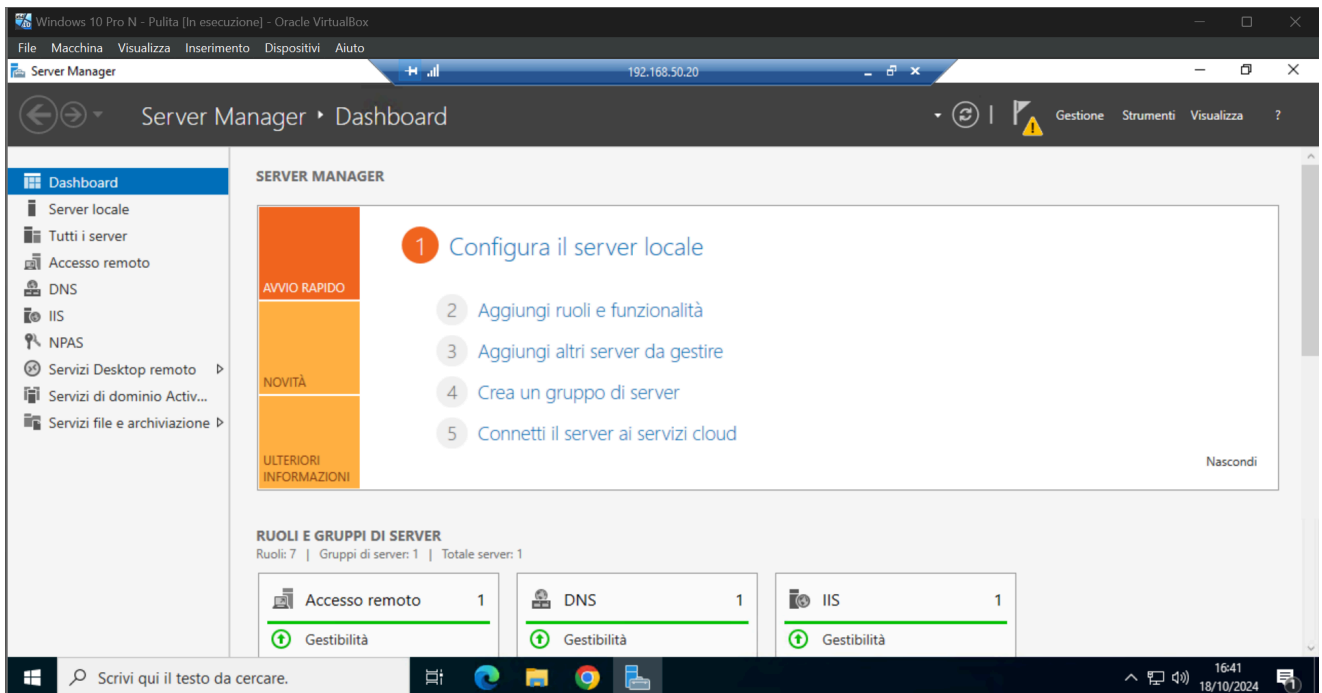
- **Dark Side:** Questa fazione comprendeva personaggi come **Darth Vader**, **Darth Maul** e **Sith Lord**, che avevano accesso amministrativo a tutto il dominio.
- **Light Side:** Includeva personaggi principali come **Luke Skywalker**, **Obi-Wan Kenobi**, e altri, che avevano privilegi di accesso simili. Tuttavia, i membri subordinati di entrambe le fazioni avevano limitazioni nei loro permessi.



### 3. Abilitazione dei Servizi Desktop Remoto per i Leader

Tag: [#DesktopRemoto](#) [#DarkSide](#) [#LightSide](#) [#Leader](#) [#AccessoSicuro](#)

I Servizi Desktop Remoto sono stati abilitati per permettere ai leader del **Dark Side** e del **Light Side** di connettersi da remoto al server. Personaggi come **Darth Vader** per il Dark Side e **Luke Skywalker** per il Light Side avevano pieno accesso tramite il Desktop Remoto. Gli utenti con privilegi inferiori non avevano accesso ai Servizi Desktop Remoto, garantendo così una gestione sicura delle risorse.



## Conclusione

La rete **StarWars.local** è stata configurata con successo, includendo una suddivisione organizzata tra **Dark Side** e **Light Side**, ciascuna con leader principali aventi pieno accesso alle risorse del dominio e membri subordinati con accesso limitato. La gestione centralizzata tramite Active Directory su Windows Server 2022, insieme alla configurazione degli IP statici e all'abilitazione dei Servizi Desktop Remoto per gli utenti privilegiati, ha garantito un'infrastruttura sicura e ben organizzata.

### 🔑 Chiavi:

[Windows Server 2022, Active Directory, IP Statico, Sicurezza Rete, Desktop Remoto, Dominio, Dark Side, Light Side]