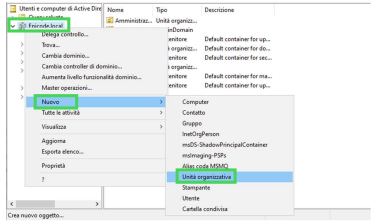
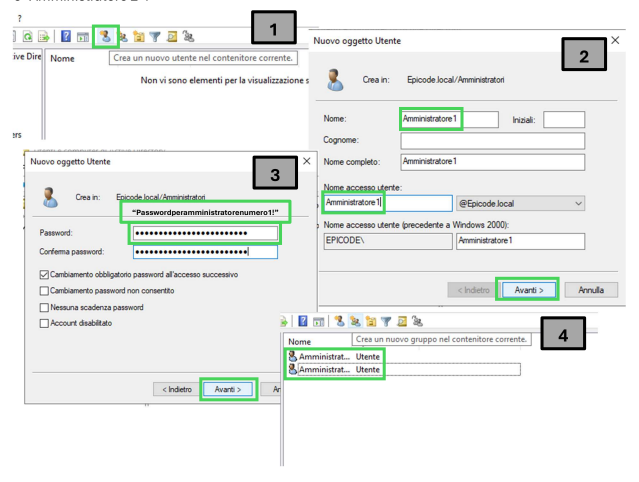
Lo scenario che ho imaginato prevede 3 gruppi di utenti composti da due utenti l'uno. I gruppi sono:

Gruppo	Accesso ai file e cartelle	Esecuzione Programmi	Modifiche di sistema
Amministratori IT	Tutto il sistema	Tutti i programmi	Si
Sviluppatori	Cartelle progetti software	IDE, Compilatori	No
Utenti Standard	Cartella "Documenti Condivisi"		No

Inizio a creare il gruppo "Amministratori IT. Creo un unità organizzativa chiamata "Amministratori" dove poter inserire successivamente il gruppo e altri gruppi amministrativi se l'azienda dovesse richiederli:



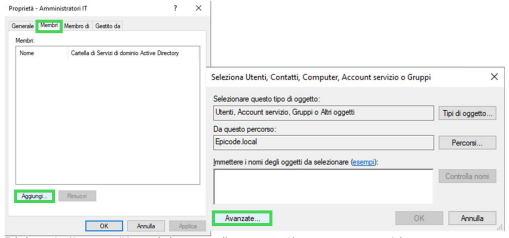
Adesso creo ogni utente che farà parte del gruppo "Amministratori IT" e li chiameró "Amministratore 1" e "Amministratore 2":



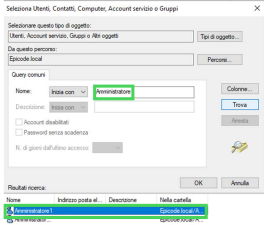
Adesso procedo per creare il gruppo "Amministratori IT"



Dopo aver creato il gruppo, facendo doppio click su esso, posso modificare i membri:



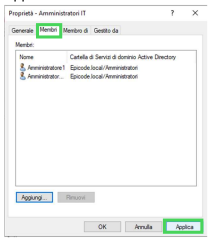
Digitando Il nome "Amministratore" per poterli trovare entrambi.



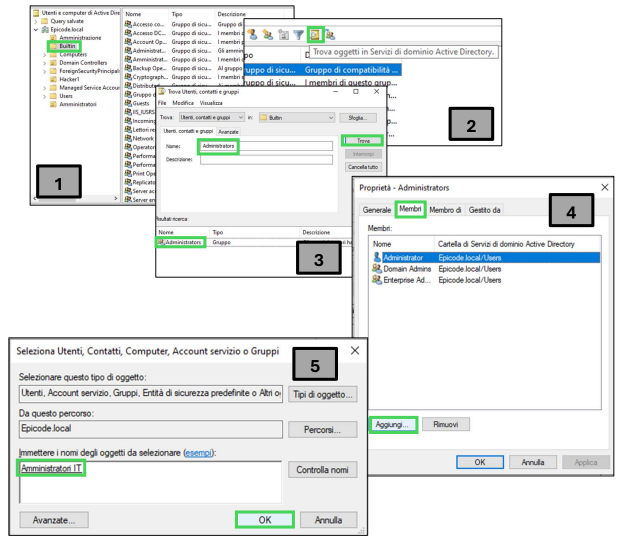
Facendo click sul nome, verrà aggiunto nella lista. Faccio la stessa cosa con Amministratore 2 e dopo aver controllato la correttezza, clicco su "ok" per confermare la creazione del gruppo "Amministratori IT".



Applico le modifiche e clicco su ok.

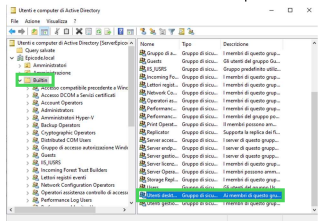


Per dare agli utenti "Amministratore 1" e "Amministratore 2" i permessi per modificare tutto il sistema, vado nella cartella "Builtin" e inserisco il gruppo "Amministratori IT" nel gruppo "Administrators" del suistema.

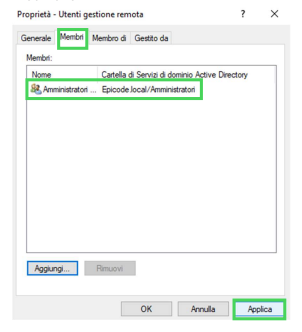


Applico e confermo le impostazioni.

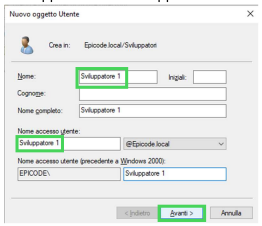
Ora abilito l'accesso remoto al desktop:



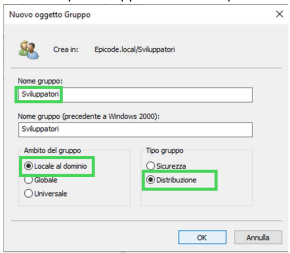
Tasto destro, proprietà e aggiungo membri nello stesso modo fatto in precedenza, poi applico le modifiche:



Adesso creo l'unità organizzativa "Sviluppatori" creando al suo interno due utenti chiamati "Sviluppatore 1" e "Sviluppatore 2" facenti parte del gruppo "Sviluppatori"

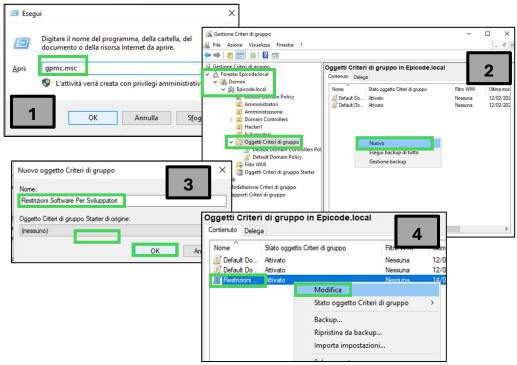


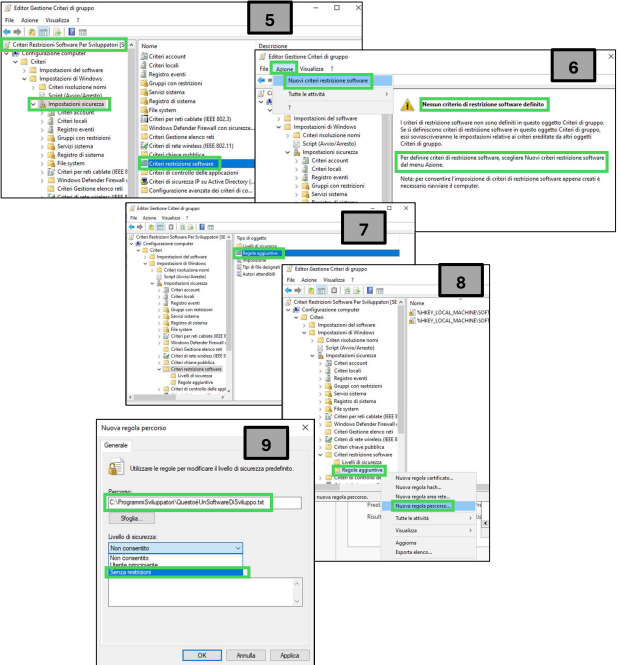
Password per sviluppatore 1: Scrivoparoleacasoperunapasswordrobusta11! Password per sviluppatore 2: Scrivoparoleacasoperunapasswordrobusta22!



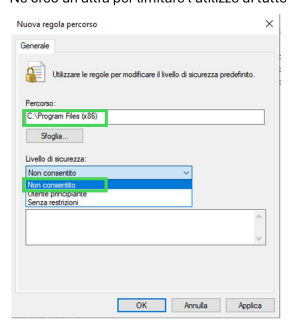
Dopo aver creato il gruppo, vado ad assegnare le restrizioni necessarie.

Premendo i tasti "Win + R" si apre la finestra di esecuzione programmi e digito "gpmc.msc"

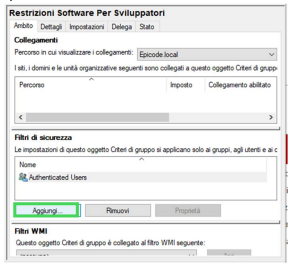




Ne creo un'altra per limitare l'utilizzo di tutte le altre applicazioni:



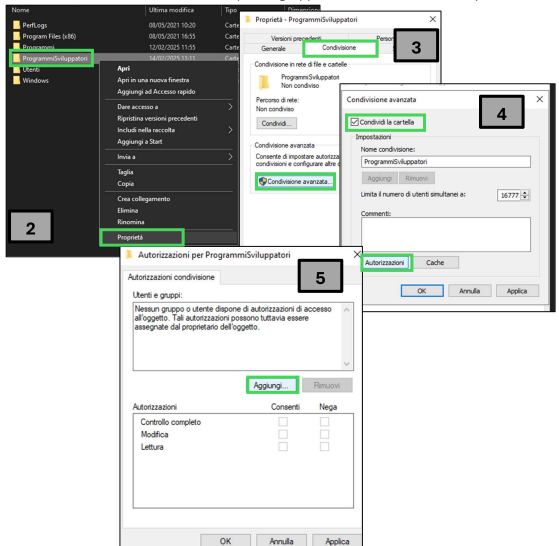
Dopo aver creato la restrizione, facendo doppio click su essa possiamo indicare per chi deve valere questa restrizione:

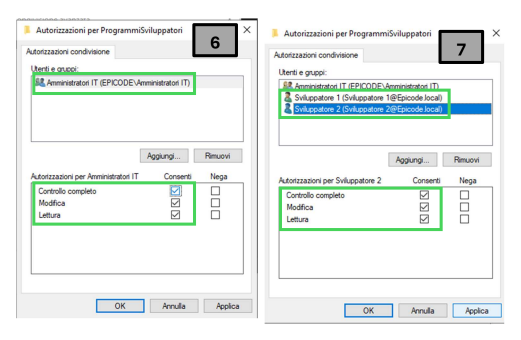


Imposto Sviluppatore 1 e Sviluppatore 2:

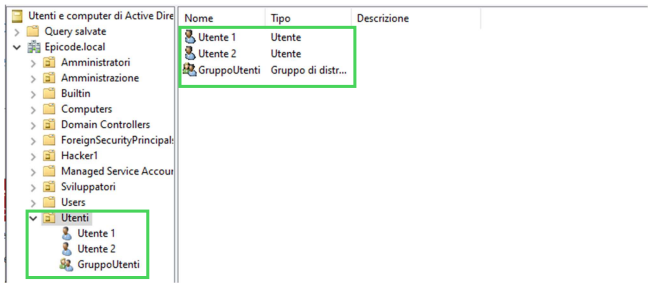


Adesso creo le cartelle accessibili a questo gruppo e vado a cambiare le impostazioni di condivisione:





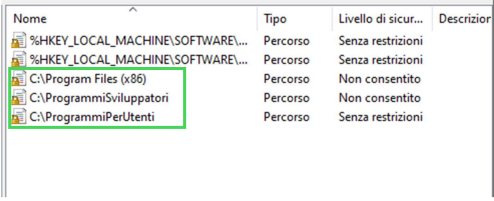
Adesso procedo con la creazione dell únitá organizzativa "Utenti" contenente il gruppo "Utenti", "Utente 1" e "Utente 2":



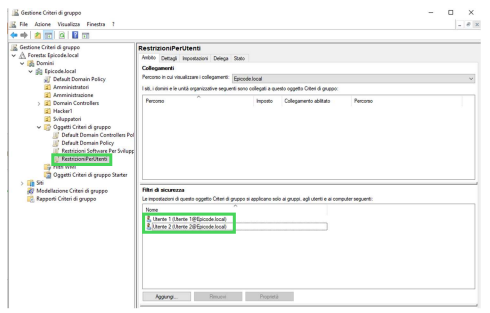
Utente 1: Scrivoparoleacasoperunapasswordrobusta1!

Utente 2: Scrivoparoleacasoperunapasswordrobusta2!

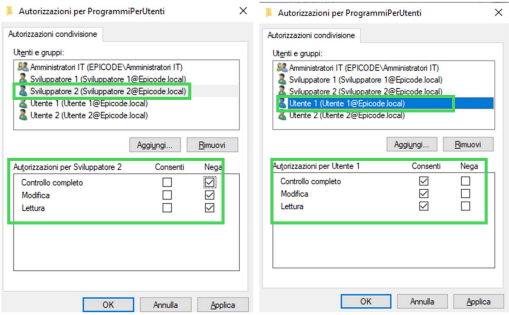
Creo le restrizioni in maniera tale che non possano usare nessun programma installato sul server e che possano soltanto scrivere dei documenti nella cartella "ProgrammiUtenti"



Applico la restrizione appena creata:



Nego a Sviluppatori e consento a Amministratoti e Utenti:

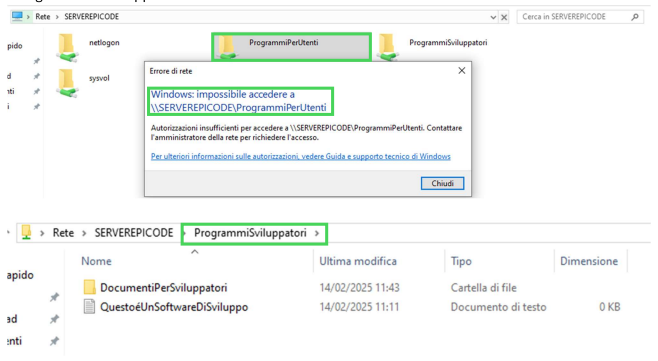


Avvio la macchina client e faccio l'accesso come "Sviluppatore 1" inserendo la password impostata precedentemente e successivamente cambiarla.

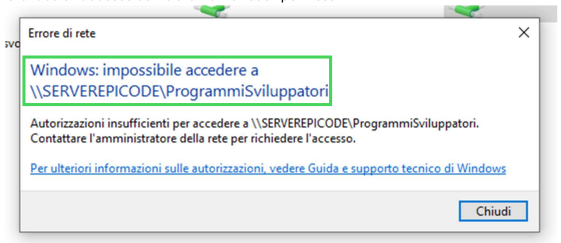
Adesso apro la cartella \\SERVEREPICODE usando la combinazione di tasti "Win+R":



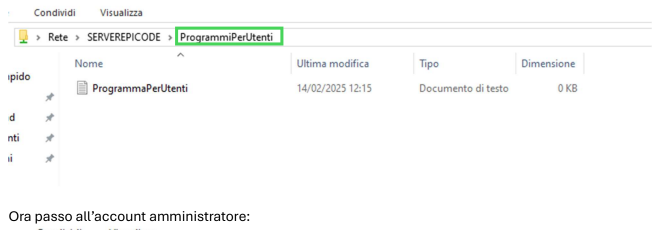
Possiamo notare come non abbiamo accesso alla cartella "ProgrammiPerUTenti" ma alla cartella "ProgrammiPerSviluppatori" si:

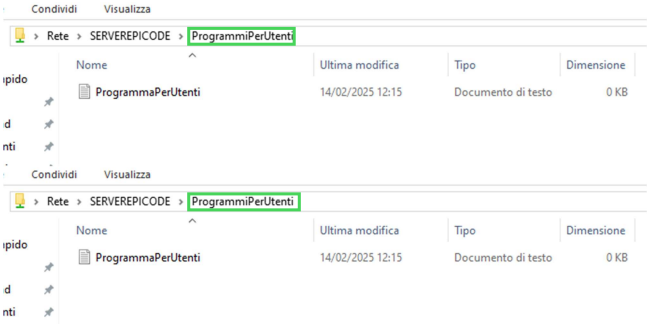


Ora faccio l'accesso come utente 1 e vedo i permessi:



Non ho accesso alla cartella "Programmi per sviluppatori" ma ho l'accesso alla cartella "Programmi per utenti":





Notiamo come ho accesso ad entrambe le cartelle.