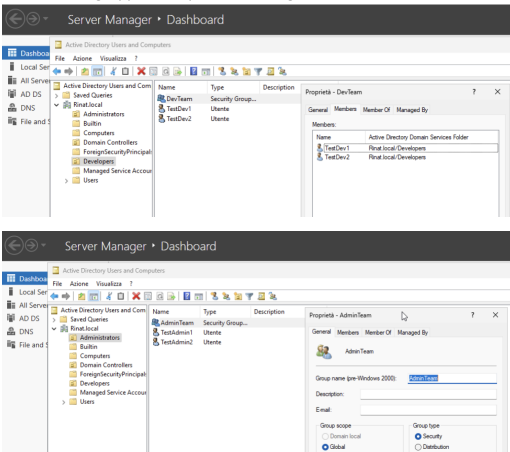
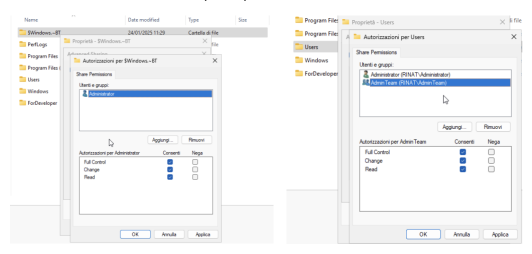
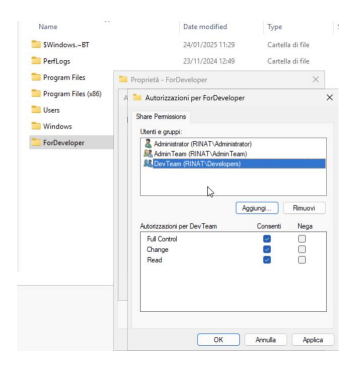
RAPPORTO

Per prima cosa ho creato 2 unità organizzative: Administrators e Develoeprs. Quindi ho creato un gruppo corrispondente in ogni unità:

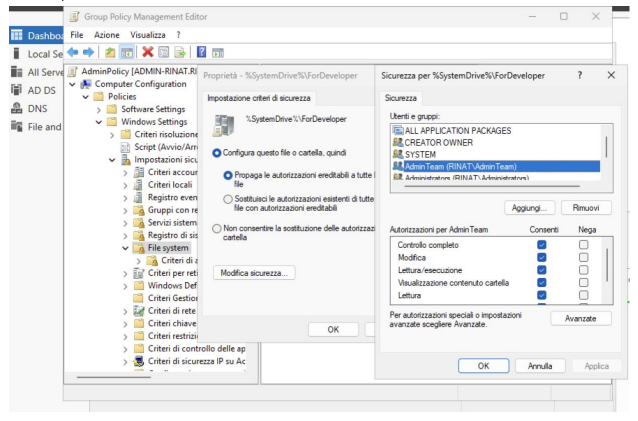


Poi ho creato una cartella chiamata ForDeveloper in Local Disk, ho consentito agli amministratori e agli sviluppatori di accedere completamente a questa cartella. Poi ho limitato l'accesso a una cartella specifica solo agli sviluppatori o a tutti tranne l'amministratore del server principale:

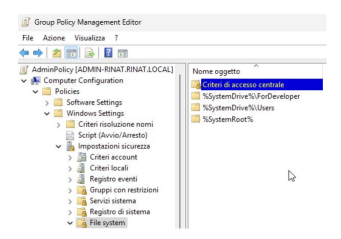




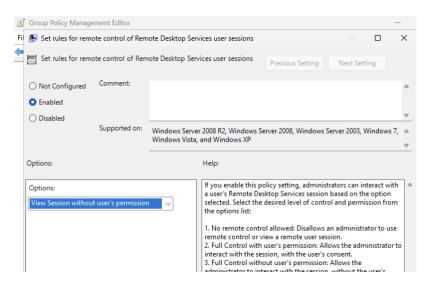
Poi sono entrato in GPO e ho configurato Limita/Consenti programmi, Autorizzazioni cartelle, Autorizzazioni accesso remoto:



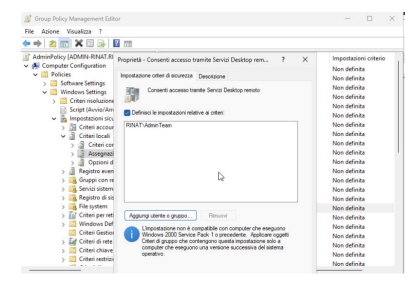
Ho specificato 3 cartelle consentite per il gruppo Administrators:



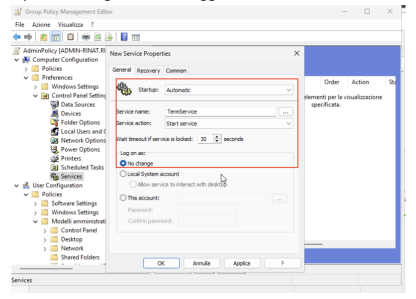
Poi ho modificato Gestione Criteri di Gruppo per Host Sessione Desktop Remoto > Connessioni. Ho cliccato su Abilita visualizzazione sessione senza autorizzazione utente:



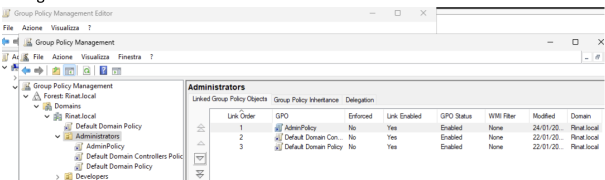
Poi mi sono assicurato che il gruppo Administrators fosse autorizzato a connettersi. L'ho fatto seguendo questo percorso Computer Configuration > Policies > Windows Settings > Security Settings > Local Policies > User Rights Assignment:



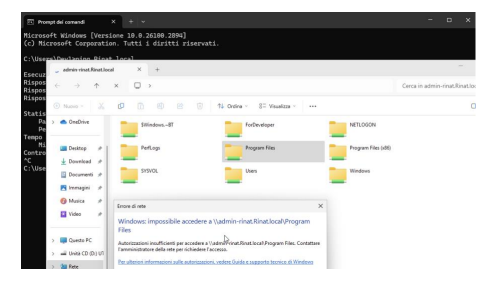
Per assicurarmi che il servizio Desktop remoto sia abilitato e in esecuzione, ho seguito il percorso seguente e ho aggiunto un nuovo servizio:

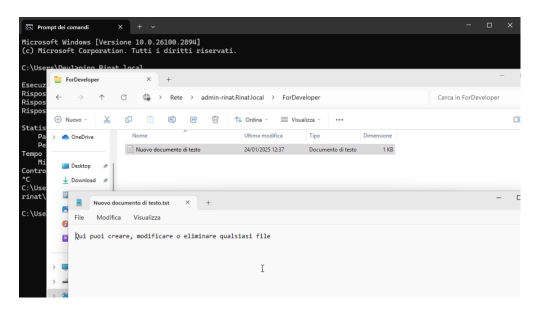


Il GPO è collegato automaticamente all'OU, di seguito possiamo vedere le Policy configurate:



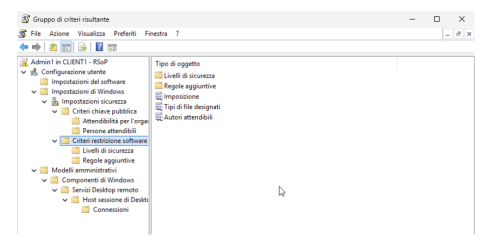
Per il gruppo Developers non ho creato alcuna policy di autorizzazione, in modo che possano accedere solo alla cartella Developers. Possiamo vederlo effettuando l'accesso come utente Dev1:





D'altro canto, i membri del gruppo Administrators possono accedere alla maggior parte dei file. Per prima cosa faccio il login come utente Admin1, poi nella shell dei comandi scrivo il seguente comando per aggiornare la policy di gruppo gpupdate /force:

Quindi cerco semplicemente rsop.msc per visualizzare le policy sull'utente Admin1:



Possiamo anche accedere ad alcune cartelle come Windows, Users e ForDeveloper:

