

Configurazione Windows – attività 1 – utenti e file

1. Attività preliminari

- a. Creare una macchina con nome “Windows” e accertarsi di salvare la macchina nella directory corretta
- b. Associare al DVD virtuale il file ISO di Windows, avviare la macchina e installare Windows. In fase di installazione verrà richiesto il nome di un utente che sarà l’amministratore della macchina: chiamatelo *admin* con password *admin*.
- c. Effettuare due cloni della macchina appena installata, chiamandole “Windows 1” e “Windows 2”
- d. Avviare la macchina “Windows 1”
- e. Selezionare le proprietà di “Questo PC” (tasto destro su “Questo PC” in “Esplora file”)
- f. Scegliere “Cambia impostazioni” e modificare il nome e la descrizione della macchina, chiamandola “WINDOWS-1”
- g. Riavviare
- h. Ripetere le operazioni *d-g* anche per la seconda macchina clonata, assegnando ovviamente il nome “WINDOWS-2”

2. Creazione di un utente

- a. Avviare la macchina “Windows 1”
- b. Aprire il “Pannello di controllo”
- c. Selezionare “Account utente”
- d. Selezionare “Gestisci altro account”
- e. Scegliere “Aggiungi un nuovo utente nelle impostazioni del PC” e poi “Aggiungi un altro utente a questo PC”
- f. Scegliere “Non ho le informazioni di accesso di questa persona”
- g. Scegliere “Aggiungi un utente senza account Microsoft”
- h. Inserire l’utente “*utente1*”, la password (farla uguale al nome utente) e le domande per il recupero
- i. Verificare la presenza di due utenti: quello creato in fase di installazione, che ha i diritti di amministratore, e l’ultimo creato, senza particolari diritti
- j. Creare un secondo utente “*utente2*”

3. Permessi per l’accesso a file e cartelle

- a. Disconnettersi da *admin* e connettersi come *utente1*
- b. Creare nella cartella “*Utenti\Pubblica\Documenti Pubblici*” la cartella “*cartella1*”
- c. Rimuovere l’ereditarietà trasferendo i diritti a “*cartella1*”
- d. Eliminare i diritti per il gruppo “*Interactive*” (<https://docs.microsoft.com/it-it/windows/security/identity-protection/access-control/special-identities>)
- e. Abilitare “*utente2*” ad accedere a “*cartella1*” in sola lettura
- f. Creare un file in “*cartella1*”
- g. Verificare che “*utente2*” possa leggere il file ma non modificarlo
- h. Aggiungere a “*utente2*” i diritti di modifica
- i. Verificare che “*utente2*” possa creare e modificare