# **D-Link** Building Networks for People

#### **Come impostare un Access Server FTP**

**Passo 1:** Avviare il Setup Wizard contenuto nel cd di installazione del dispositivo o scaricare l'ultimo Wizard disponibile per il prodotto da <u>https://eu.mydlink.com/support</u>. Selezionare la lingua italiana e seguire i passi del semplice Wizard.



**Passo 2:** Arrivati alla schermata di "Selezionare un dispositivo" verificare qual è l'indirizzo Ip che viene assegnato al prodotto e prenderne nota.



#### **Come impostare un Access Server FTP**



**Passo 3:** Aprire un Browser Web (come Internet Explorer o Firefox, ecc) e scrivere l'indirizzo Ip recuperato al punto 2, quindi premere invio sulla tastiera.



**Passo 4:** Verrà visualizzata la schermata di login del DNS-320L, se non è stata cambiata la password al prodotto selezionare il pulsante di opzione **System Administrator (admin)** e poi clicca sul pulsante Login

Please Select Your Account:				
System A	dministrator(admin)			
⊙Others :				
Password:				
	Remember Me			
	SSL Login			
	Login			

Passo 5: Portarsi su "Management", quindi fare clic su Account Managment.





## **Come impostare un Access Server FTP**

# **Passo 6:** Dalla sezione **Account Management** fare clic su **Network share** sul lato sinistro. Sotto la sezione **Network Share Settings** cliccare sul pulsante **New**.

ShareCenter <sup>™</sup> <sub>byD</sub> My Favorites	-Link Applications	Management
Setup Wizard Disk Managem	ent Management	k Application System System Status Management Management
Account Management		
Users / Groups	Network Shares Settir	ngs
Quotas	2 New Mod	ify Delete Reset Network Shares
Network Shares 1	Share Name	Path
Admin Password	P2P	Volume_1/P2P
Admin addword	Volume_1	Volume_1



## **Passo 7:** Dalla schermata di Installazione guidata basta cliccare su Next.



**Passo 8:** Selezionare la cartella da condividere mettendo un segno di spunta accanto al nome della cartella. Fare clic su Next





**Passo 9:** Scegliere quali utenze potranno accedere alla cartella condivisa: selezionare **All Accounts** perché acceda chiunque, **Specific User/Group** un utente specifico o un gruppo specifico.

Step 2: Shared Folder Access Ri	ghts	×
Select users to access the shared folder All Accounts Specific User/Group		
Previous	Next	it

**Passo 10:** Selezionare l'utente che si desidera acceda alla cartella mettendo un segno di spunta per l'autorizzazione e poi clicca su **Next**.

User Name	Read Only	Read / Write	Deny Access
jessper			

**Passo 11:** Se si desidera dare l'accesso ad un intero gruppo mettere un segno di spunta sul tipo di permesso quindi cliccare su **Next** (lasciare le autorizzazioni deselezionate se si vuole saltare questo passaggio).

Step 2-2-1: Select G	Groups		×
Group Name	Read Only	Read / Write	Deny Access
10 - 14 - 0			
Previous	or 1	Next	Exit

Passo 12: Clicca sul Next per procedere.

	Oplocks	Map Archive	Comment	Recycle
/olume_2				



## **Step 13:** Mettere un segno di spunta su FTP e poi clicca su **Next**.

Step 2-1: Assign Privileges - Access Methods
Select which protocols this share should be accessible by. CIFS,AFP is automatically selected by default.
CIFS AFP FTP NFS
Previous Next Exit

Passo 14: Le impostazioni è ora completa. Fare clic su Finish per terminare la procedura guidata.

Step 3: Finis	sh 😵
Your settings are no save the settings to	w complete. Review your settings below and then click the <b>Finish</b> button below to your NAS.
Share Name Read Only	Volume_2
Read / Write	jessper
Deny Access	ETD
Hpplication List	
Previous	Finish Exit



**Passo 15:** Ritornare alla sezione Network Shares Settings che ora vi mostrerà la cartella con il protocollo FTP abilitato su di essa.

ShareCenter <sup>™</sup> My Favorites A	oplications	nagement		
Setup Wizard Disk Management	Account Management	Application System System	<b>i</b> m Status	
Account Management	Network Shares Settings		-	
Quotas	New Modify	Delete Reset Network Shares		
Network Shares	Share Name	Path	CIFS	FTP
Admin Password	P2P	Volume_1/P2P		=
Admin assword	Volume_1	Volume_1	E6,	-
	Volume_2	Volume_2	EQ	<b>E</b>