

Descrizione

Tra le numerose funzionalità che caratterizzano molti tra i modelli della gamma FRITZ!Box, quella relativa al "NAS" riveste particolare interesse in ambito Small Office Home Office (SOHO).

Con l'acronimo NAS, Network Attached Storage, si fa riferimento ad un dispositivo collegato in rete che consente agli utenti di disporre di uno spazio comune su di un disco remoto.

Un NAS può tornare utile in molti casi. Ad esempio possiamo salvare la documentazione dell'ufficio su di un disco rigido dedicato ed accederci anche quando non siamo in ufficio, oppure possiamo caricare le foto della vacanza in tempo reale mettendole automaticamente a disposizione della rete locale, magari visualizzandole con un televisore di ultima generazione con funzionalità multimedia.

Equipaggiati con una o due porte USB 2.0, i FRITZ!Box offrono questa funzionalità semplicemente collegando al dispositivo una periferica per l'archiviazione dei dati (ad es. una chiavetta usb o un hard disk esterno). I modelli più evoluti sono inoltre dotati di una capacità di memoria interna che può essere opportunamente utilizzata con funzionalità di NAS.



La funzione di NAS può essere utilizzata tramite FRITZ!Box nel contesto della rete locale, tramite i protocolli FTP e Samba((http://www.samba.org/), ma anche tramite accesso da remoto via Internet: in questo caso tramite FTP o secure FTP.

La funzionalità di FTP Server può essere utilizzata in combinazione con il servizio di DynamicDNS, supportato dal FRITZ!Box (vedi mini-guida su FRITZ!Box+DynamicDNS).



Configurazione

Dopo aver collegato una periferica per l'archiviazione di massa alla porta USB del dispositivo, accediamo all'interfaccia grafica di configurazione del nostro FRITZ!Box (GUI¹) tramite un browser digitando nella barra degli indirizzi: *fritz.box*.

Nel menu "Rete domestica" troviamo la sezione dedicata al NAS e denominata: "Memorie(NAS)".

Questo menu prevede due finestre: "Attivazioni" e "Sicurezza"

			💣 Disconnessione	📑 Modalità avanzate: Avanzate	Contenuto 💡 Gu
Panoramica	Memorie (N	IAS)			
nternet Telefonia Rete domestica	Attivazioni	Sicurezza	elle memorie a disposizione	del FRITZ!Box. Qui potete attivare memorie	e, configurare memor
Rete Apparecchi USB	FRITZINAS, FT	a disposizione conten [□] o Samba.	uti mediali e file in Internet o	nella rete domestica. Potete accedere a d	questi dati attraverso
Rete Apparecchi USB Memorie (NAS)	FRITZINAS, FT	a disposizione conten ⊃ o Samba. RITZ!Box	uti mediali e file in Internet o	nella rete domestica. Potete accedere a d	questi dati attraverso
Rete Apparecchi USB Memorie (NAS) Nome FRITZIBox VILAN	online e mettere FRITZINAS, FTI Memorie sul F	e a disposizione conten o Samba. RITZ!Box (NAS) attiva	uti mediali e file in Internet o	nella rete domestica. Potete accedere a d	questi dati attraverso
Rete Apparecchi USB Memorie (NAS) Nome FRITZIBox VLAN DECT	online e mettere FRITZINAS, FTI Memorie sul F	a disposizione conten o Samba. RITZ!Box (NAS) attiva a Tipo di memoria	uti mediali e file in Internet o	nella rete domestica. Potete accedere a d	questi dati attraverso
Rete Apparecchi USB Memorie (NAS) Nome FRITZIBox VLAN DECT Sistema	Memorie sul F Memorie sul F	a disposizione conten o Samba. RITZ!Box (NAS) attiva a Tipo di memoria Memoria interna	uti mediali e file in Internet o Denominazione Memoria del FRITZIBox	nella rete domestica. Potete accedere a d Stato 20,00 kB di 274,00 kB libero	questi dati attraverso Indice file non creato
Rete Apparecchi USB Memorie (NAS) Nome FRITZIBox VLAN DECT iistema	Memorie sul F Memorie sul F	a disposizione conten o Samba. RITZ!Box (NAS) attiva a Tipo di memoria Memoria interna memoria USB	Uti mediali e file in Internet o Denominazione Memoria del FRITZIBox StoreJet-Transcend-01	nella rete domestica. Potete accedere a d Stato 20,00 kB di 274,00 kB libero 464,87 GB di 465,65 GB libero, disponibili	uesti dati attraverso Indice file non creato e non creato

Nel menu Attivazioni in primo piano vengono mostrate le *Memorie* collegate al FRITZ!Box.

Tra esse troveremo anche la nostra periferica identificata da marca e modello, sotto la voce **Denominazione**, oltre che dallo **Stato**, con le informazioni su memoria totale e memoria disponibile.

Prima di procedere con il menu Attivazioni, è necessario configurare i parametri di accesso: clicchiamo quindi sulla finestra "Sicurezza"

In questa finestra configuriamo le credenziali di accesso per la nostra rete domestica, la LAN, come ad esempio mostrato in figura sotto.

¹ Graphical User Interface



Memorie (NAS)		
Attivazioni Sicurezza		
Eseguite qui le impostazioni di sicurezz online e memorie USB collegate.	za per tutte le memo	rie che sono a disposizione del FRITZ!Box: memoria interna, memoria
Rete domestica		
Password di protezione per l'acces	so dalla rete di casa	
Password di protezione attiva		
Password NAS (rete di casa)	****	(max. 32 caratteri)
Diritti di accesso		
🔘 solo lettura		
ettura e scrittura		
Nota:		
Se viene richiesto, digitate il nome	utente "ftpuser".	

E 'possibile attivare una password per la rete domestica ed impostare i privilegi utenti: "solo lettura" o "lettura e scrittura" (proprio come nell'esempio).

In questo modo l'accesso sarà sempre protetto e gli utenti potranno leggere i contenuti del file server remoto ma anche scrivere sullo stesso.

Allo stesso modo si procede con la configurazione delle autorizzazioni per l'accesso da remoto via ftp.

Password di protezione per l'acc	esso da Internet		
Password di protezione attiva			
NAS-Kennwort (Internet)	****	(max. 32 caratteri)	
Diritti di accesso			
solo lettura			
🔘 lettura e scrittura			
Nota:			
Se viene richiesto, digitate il nom	ne utente "ftpuser".		

In questo caso è consigliabile abilitare i soli privilegi di accesso in lettura.

Al termine delle configurazioni è necessario cliccare sul pulsante **Applica** in fondo alla pagina per rendere effettive le modifiche.

Una volta configurati i parametri di accesso resta da attivare solo la modalità di accesso da remoto via ftp(ftps): per questa funzionalità vi rimandiamo alla mini-guida dedicata all'utilizzo del FRITZ!Box in combinazione con il DynamicDNS.



La funzionalità di NAS per la rete locale, invece, è già disponibile: non ci resta altro che accedere ai contenuti.

<u>Utilizzo</u>

Come anticipato in precedenza, per accedere ai file memorizzati nella nostra NAS domestica tramite il FRITZ!Box esistono due strade: utilizzando il protocollo FTP oppure tramite Samba

Con FTP possiamo accedere in lettura al NAS anche tramite browser digitando sulla barre degli indirizzi: <u>ftp://fritz.box</u>.

Se configurate come nell'esempio sopra, il browser vi chiederà di inserire la username che di default è *ftpuser* e la vostra password



Utilizzando un software che operi da FTP *client* tra i molti disponibili in rete, possiamo accedere anche in scrittura. I parametri di accesso sono i medesimi descritti in precedenza.

II FRITZ!Box, grazie al supporto di Samba, consente anche l'accesso alla NAS tramite le Risorse di rete del vostro PC.

Utilizzando quindi la classica applicazione di "Esplora Risorse"² della vostra rete domestica è possibile identificare la NAS tramite gli identificativi **fritz.box** o **FRITZ!NAS**



² (Ad esempio con Windows[®] tramite la combinazione di: tasto Windows[®] + e)



Multimedia

Una menzione particolare merita la funzionalità di Media Server integrata nel FRITZ!Box. Grazie al supporto di UPnP i contenuti multimediali presenti nel NAS come foto, video o musica, possono essere riprodotti in locale sul PC o su altri tipi di dispositivi UPnP A/V o DLNA connessi alla rete domestica, come smartphonem, tablet, cornici digitali, ecc..



La funzionalità di "AVM FRITZ!Mediaserver" è attiva di default, ma nella sezione "Attivazioni" del menu "Memorie(NAS) della vostra Rete domestica possiamo decidere se abilitare o meno la funzionalità, modificare l'identificativo o semplicemente limitare gli accessi. Una volta operate le modifiche desiderate, è necessario cliccare sul pulsante **Applica** per renderle effettive.

La musica, le in	nmagini e i video che avete memorizzato su una memoria USB	o sulla memoria interna del FRITZIBox s
Stabilite qui il n	nme del media server FRITZIBox con il quale viene messa a dis	nosizione la raccolta mediale collegata i
rete di casa.	une del media server i funzibox con il quale viene messa a dis	posizione la laccolta mediale collegata i
	AVM FRITZ!Mediaserver	
Nome		
Nome Abilitazione	Abilita tutti i dati mediali	Limita abilitazio

Per la riproduzione in locale dei contenuti multimediali presenti sulla NAS sarà sufficiente utilizzare un Media Player che supporti questa funzionalità (oggi giorno la quasi totalità dei sistemi operativi ne offre uno!) o accedere al contenuto tramite la sezione dei Dispositivi Multimediali tra le risorse della rete, se si utilizzano sistemi operativi Windows®.



J Music				
Music		Binn:		
Music				
	Videos	Pictures	Recorded TV	Playlists

In ultimo vi segnaliamo che con l'ausilio di apposite app sviluppate per le più diffuse piattaforme *smartphone*, è in oltre possibile utilizzare da un terminale mobile un controller, una sorta di telecomando, per la riproduzione su un PC locale di un contenuto multimediale presente sulla NAS.



Vi ricordiamo che la funzionalità è disponibile per:

Prodotto	Dati	Voce	USB 2.0
FRITZ!Box WLAN 3270	Si	-	1
FRITZ!Box Fon WLAN7390	Si	Si	2
FRITZ!Box Fon WLAN7330	Si	Si	2
FRITZ!Box Fon WLAN7270	Si	Si	1