Caricamento e download di file nel sistema operativo con l'opzione Solo disco rimovibile KVM

Sommario

Introduzione Carica e scarica file

Introduzione

In questo documento viene descritto come caricare e scaricare file nel sistema operativo utilizzando solo l'opzione per dischi rimovibili KVM (Virtual Keyboard/Video/Mouse). L'opzione vMedia del disco rimovibile può essere utilizzata per le operazioni di lettura/scrittura. Ciò è utile quando è necessario copiare informazioni dal sistema operativo, ma l'unico accesso disponibile è tramite KVM (l'adattatore di rete non funziona, nessun accesso fisico per collegare una chiavetta USB e così via).

Carica e scarica file



1. Per creare un'immagine, scegliere Supporto virtuale > Crea immagine.

2. Scegliere una cartella di origine sul computer (può essere una cartella vuota, in quanto è sufficiente recuperare i file dal computer):

le view macros Tools Pov	wer Virtual Media Hel	p						
Ъ.		Server Manager						x
Server N	lanager • Dashbo	ard	• © I	۲	Manage	Tools	View	Help
Image: Dashboard Image: Local Server Image: All Servers Image: File and Storage Services	QUICK START	Configure this local server Add roles and features Add other servers to manage						
	WHAT'S NEW 4 Create a server group Create Image from Folder X							
	Create a New Ima	ge File From a Source Folder					н	de
	New Image File:	C:\Users\briamorr.SV-JUMP-WIN12\Desktop\New folder.img	Browse					
			Cancel					
		BPA results 5/2/2016 10:49 AM			_			

3. Per mappare il disco rimovibile, scegliere **Supporto virtuale > Mapping disco rimovibile**.

File View Macros Tools Power	Virtual Media Help		
Ē.	Create Image	Server Manager	_ 0 X
Server Mana	🗸 Activate Virtual Devices	🗸 (3) 🏲 Manage Tools 🕚	View Help
	Map CD/DVD		
Dashboard V	Map Removable Disk		
Local Server	Map Floppy		
All Servers	1 Confi	quire this local server	
■ File and Storage Services ▷			
	QUICK START	d roles and features	
		l'oles and reactiles	
	3 Add	d other servers to manage	
	WHAT'S NEW 4 Cre	ate a server group	
			Hide
	LEARN MORE		

4. Scegliere il file .img appena creato.

		14.17.171.10.2 - NVIVI	VUISUE	-	
File View Macros Tools Pov	ver Virtual Me 🤺	Virtual Media - Map Ren	novable Disk		
E Server M	lanager • D	Drive/Image File: enictool.img	Browse	Manage 1	– G X Tools View Help
Dashboard	WELCOME TO	Read Only			
■ All Servers ■ File and Storage Services ▷		[Map Device Cancel	•	
	QUICK START	2 Add roles and features		J	
	WHAT'S NEW	3 Add other servers to manage			

5. Aggiungere il contenuto al disco rimovibile in base alle esigenze (registri, dump di memoria e così via).

File view macros roois Powe	r virtual media Help				
Fine and the second sec		Server Manager			_ 0 X
Server Ma	nager • Dashboard			• 🕄 🚩 Manage Tools	View Help
T Dashboard	WELCOME TO SERVER MANAGER				
 Local Server All Servers File and Storage Services ▷ 	QUICK START	e this local server			
	Drive Tools	ENICTOOL (D:)	_ _ ×		
File Home SI	hare View Manage		~ (0	
€ ⊕ - ↑ -	This PC ENICTOOL (D:)	✓ 🖒 Search EN	AICTOOL (D:)]	
☆ Favorites	Name	Date modified	Type Si	ze	124
Downloads		4/29/2016 4:42 PM	Text Document		Hide
💯 Recent places	choppy1	5/1/2016 8:19 AM	Text Document		
	choppy2	5/1/2016 8:20 AM	Text Document		
p This PC	choppy3	5/1/2016 8:20 AM	Text Document		
Desktop	choppy4	5/1/2016 8:21 AM	Text Document		
Documents	Choppyo	5/1/2016 8:30 AM	Text Document	1	
Music	Choppyo	5/1/2016 8:31 AM	Text Document		
E Pictures	choppy8-bsod	5/1/2016 8:32 AM	Text Document		

....

6. Per annullare la mappatura del supporto virtuale, scegliere **Supporto virtuale** > <*nomefile*> mappato su disco rimovibile.

File View Macros Tools Power	Virtual Media Help		
Ē.	Create Image	rver Manager	_ 0 X
Server Mana	✓ Activate Virtual Devices	• (3) 🚩 Manag	e Tools View Help
\bigcirc \bigcirc	Map CD/DVD		
V Dashboard	✓ enictool.img Mapped to Removable Disk		
Local Server	Map Floppy		
All Servers	1 Configure this loc	al server	
The and storage services V	QUICK START		
	2 Add roles and feature	ures	
	3 Add other servers	to manage	
	WHAT'S NEW 4 Create a server gro	up	

7. Aprire il file .img con un programma come 7-Zip o montare su un computer Linux come immagine vfat.

