

Rendì il tuo pc più veloce e sicuro

Se si, quindi fare clic sulla **Ricorda la mia risposta per questa domanda** casella di controllo per mettere un controllo in esso. Quindi fare clic su **Consenti** button.Now Apriamo il Firewall Comodo in modo che possiamo controllare le impostazioni in esso.

Allow

Beny



www.avs4you.com



Fare clic sul pulsante **di sicurezza** nella parte superiore della pagina.



Fare clic sul pulsante Application Monitor vicino alla sinistra della pagina.

C-O-M-O-D	O   Firewall			<u>e</u>	<b>?</b>
A	FA 8.			UT DATE	0
SUMMARY S	ECURITY ACTIVIT	Y			Custom
🗐 Tasks	Application Contr	ol Rules			
Application	• Turn On C	Turn Off		🕂 Add 🖉 Edit	: 👼 Remove
Monitor	Application	Destination	Port	Protocol	Permission
Component	& Azureus.exe	[Any]	[Any]	TCP/UDP Out	S Allow
Monitor	irefox.exe	[Any]	[Any]	TCP/UDP In	S Allow
Network	irefox.exe	[Any]	[Any]	TCP/UDP Out	S Allow
- UL					

Si dovrebbe vedere Echolink nel **controllo Regole** tabella **Application**. La fila protocollo della Echolink dovrebbe essere impostato su TCP / UDP Out. Se non è fissato in modo che Echolink click e quindi fare clic sul pulsante **Modifica**.

plication Co	ntrol Rule		
C-O-M-O-D-O F	irewall	4	pplication Control Ru
Application / Pa	rent Application -		
C:\Program Files\Azure	us\Azureus.exe		Browse
Skip parent	C Learn the parent	Specify	a parent
C:\WINDOWS\explore	r.exe		Browse
Action : Allo Protocol : TCF	or UDP 💌		
Direction : Out	•		

Nella sezione generale di **azione di** discesa su Consenti. Quindi impostare il **protocollo** discesa a TCP o UDP. Impostare il drop out fino alla **Direzione.** Quindi fare clic sul pulsante **OK** per salvare le impostazioni. Poi sul lato sinistro della finestra di Comodo Firewall fare clic **Monitor** opzione di **rete.** 

Comodo Firew	all					
🔯 с-о-м-о-р-с	)   Fire	wall				UPDATER HELP ABOUT
		(B)	3			0
SUMMARY SE	URITY	ACTIV	πy			Custom
Tasks	Netv	vork Contro	l Rules			
Application	•	Turn On 🤇	Turn Off	🕂 Add 💋 Edit	👼 Remove 🔗	Move Up 🤒 Move Down
Monitor	I.	Permission	Protocol	Source	Destination	Criteria
E Component	0	S Allow	TCP/UD	[Any]	[Any]	WHERE SOURCE POR
Monitor	1	S Allow	ICMP Out	[Any]	[Any]	WHERE ICMP MESSA
Network	2	S Allow	ICMP In	[Any]	[Any]	WHERE ICMP MESSA
Monitor	3	S Allow	ICMP In	[Any]	[Any]	WHERE ICMP MESSA
	4	S Allow	IP Out	[Any]	[Any]	WHERE IPPROTO IS
in interest	5	Block	IP In/Out	[Any]	[Any]	WHERE IPPROTO IS
	De Ple	it <mark>ails</mark> ase select an	item to view	r its details.	rd.	com

Vi elenco una serie di linee qui che vi mostrerà esattamente come configurare il firewall Comodo Firewall di Echolink. Andare avanti e inserire le impostazioni di seguito riportate nel controllo Regola menu Network.

Fare clic sul link **Aggiungi** vicino alla parte superiore della finestra. Quasi tutte le impostazioni delle schede di questa pagina rimarrà la stessa. L'unica sarà necessario cambiare il **Porto** scheda **Destinazione.** Quindi fare clic su quella scheda adesso.

General Action : Allow  Create an alert if the Protocol : TCP or UDP	his rule is fired
Direction : In	
Source IP Destination IP Source Po	Destination Port
• Oualsiasi Porti: 5198-5200	
• Una singola porta	
• Un intervallo di porte	
<ul> <li>Un insieme di porte (separati da virge</li> </ul>	ola es 80.443)

Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche. Una volta creata la nuova regola, assicurarsi di fare clic destro tale norma e spostare al di sopra di tutte le regole di blocco.

C·O·M·O·D·O Firewall	Network Contro
Seneral Action : Allow T Create an alert if this r Protocol : TCP or UDP T Direction : In/Out T	ule is fired
Source IP       Destination IP       Source Port         Exclude (i.e NOT the choice below)       Anv       Ports:       Ports:         A single port       A port range       A set of ports (comma seperated e.g 80,443)	Destination Port

Per verificare se il porto è stato correttamente inviato, potete utilizzare il nostro Port Checker strumento.