Altro da EuropeSoftwares

ISTRUZIONI PER L'USO SPYSOUND/SPYSOUNDPRO



I. <u>Installazione della parte client e del server</u> <u>sullo stesso computer (Fase di prova)</u>

A. <u>CoNtext</u>



B. <u>InstallazioneZione II SpySound / Di</u> <u>SpySoundPro</u>

1. Parte del server

📸 Alerte de sécurité Windows 🛛 🗙				
Le Pare-feu Windows Defender a bloqué certaines fonctionnalités de cette application.				
Le Pare-feu Windows Defender a bloqué certaines fonctionnalités de Java(TM) Platform SE binary sur tous les réseaux publics et privés.				
Mom : Java(TM) Platform SE binary				
Édit <u>e</u> ur : Oracle Corporation				
Chemin C:\program files (x86)\java\jre1.8.0_201\bin\javaw.exe d'accès :				
Autoriser Java(TM) Platform SE binary à communiquer sur ces réseaux :				
Réseaux p <u>r</u> ivés, tels qu'un réseau domestique ou un réseau d'entreprise				
Réseaux publics, tels qu'un aéroport ou un cybercafé (non recommandé car ces réseaux sont rarement sécurisés)				
Si les applications sont autorisées via un pare-feu, quels sont les risques e				
Annuler Vaccès				

(Immagine WINDOWS)

Importante: È NECESSARIO AUTORIZZARE L'APPLICAZIONE AD ACCEDERE A INTERNET: IL FIREWALL DEVE PASSARE PER POTER COMUNICARE CON IL SECONDO COMPUTER.

➔ La La parte server è accessibile nella barra delle applicazioni



(Immagine finestre)

➔ Fare clic con il tasto destro sull'icona nella barra delle applicazioni



Esempio di porta: 48000 (STESSA PARTE DEL CLIENTE)

2. <u>Parte del cliente</u>

Spy Sound			r 🖂		
Ordinateur dist	ant Activer Son ?				
On/Of					
IP	127.0.0.1	PORT	48000		
Enregistrer les sons vers un fichier					
C:\Users\cnlx\Documents\SpySound.wav Parcourir >>					

(Immagine WINDOWS)

Esempio di porta: 48000 (stessa parte del server)

3. <u>Testare la comunicazione tra la parte client e</u> <u>la parte server sullo stesso computer con il suo IP</u> <u>interno</u>

IP interno (127.0.0.1)



(Immagine WINDOWS)



Comunicazione 🗲 Ok

Nota: Se non si sente il suono, si dovrebbe vedere il livello sonoro del microfono e il livello sonoro degli altoparlanti del computer.

Testare la comunicazione tra la parte Client e 4. la parte server con lo stesso computer e il suo IP esterno

IP esterno (XXX.XXX.XXX.XXX)



(Immagine WINDOWS)



(Immagine WINDOWS)

Comunicazione 🗲 Ok

Nota: Se non si sente il suono, si dovrebbe vedere il livello sonoro del microfono e il livello sonoro degli altoparlanti del computer.

II. <u>L'installazione della parte client e la Parte</u> <u>Server su un Computer Diversi messa in servizio</u>

A. <u>Contesto</u>



B. Installazione

Reinstallare la parte client su un altro computere assegnare l'IP del computer in cui è installata la parte del server.

```
IP esterno De) la parte server (XXX.XXX.XXX.XXX)
POrt Parte server = porta parte cliente (es: 48000)
```



(Immagine WINDOWS)



(Immagine WINDOWS)

Comunicazione 🗲 Ok

Nota: Se non si sente il suono, si dovrebbe vedere il livello sonoro del microfono e il livello sonoro degli altoparlanti dsono due computer.

III. <u>Installazione Le « Modalità Nascosto » della</u> parte server messa in servizio

A. Collegamento nella cartella di avvio

\$java-jar spysoundserver. jar-Nascosto t = 0,75				
-Nascosto	→	NESSUNA MODALITÀ ICONA		
-t = 0,75	→	LANCIO DOPO 45 SECONDI		

B. Configurazione del pll server di Artie



(Immagine WINDOWS)

C. <u>Illustrazione</u>



(Immagine WINDOWS)

FINE DEL DOCUMENTO