W EuropeSoftwares

INSTRUKCJA UŻYCIA SPYSOUND/SPYSOUNDPRO



I. <u>Instalowanie części klienta i serwera na tym</u> <u>samym komputerze (Faza badania)</u>

A. <u>CoNtext</u>



B. InstalacjiInflacji SpySound / W: SpySoundPro

1. Część serwerową

📅 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. Nom : Java(TM) Platform SE binary						
2	Édit <u>e</u> ur :	Oracle Corporation				
	<u>C</u> hemin d'accès :	C:\program files (x86)\java\jre1.8.0_201\bin\javaw.exe				
Autoriser Java(TM) Platform SE binary à communiquer sur ces réseaux :						
Réseaux privés, 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						

(Obraz systemu Windows)

<u>Ważne:</u> KONIECZNE JEST ZEZWOLENIE APLIKACJI NA DOSTĘP DO INTERNETU: ZAPORA SIECIOWA MUSI BYĆ PRZEPUSZCZONA ABY MÓC KOMUNIKOWAĆ SIĘ Z DRUGIM KOMPUTEREM.

→ La Część serwera jest dostępna na pasku zadań



(Obraz Windows)

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie na pasku zadań



Przykład portu: 48000 (TA SAMA CZĘŚĆ KLIENTA)

2. Część klienta

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

(Obraz systemu Windows)

Przykład portu: 48000 (ta sama część serwera)

3. <u>Testowanie komunikacji między częścią</u> <u>kliencką a częścią serwera na tym samym</u> <u>komputerze z wewnętrznym adresem IP</u>

Wewnętrzny adres IP (127.0.0.1)



(Obraz systemu Windows)



(Obraz systemu Windows)

Komunikacji 🗲 Ok

<u>Uwaga:</u> Jeśli dźwięk nie jest słyszalny, powinien zostać wyświetlony poziom głośności mikrofonu i poziom głośności głośników komputera.

4. <u>Przetestuj komunikację między częścią Klienta</u> oraz część serwerową z ten sam komputer i jego zewnętrzny adres IP

Zewnętrzny adres IP (XXX.XXX.XXX.XXX)



(Obraz systemu Windows)



(Obraz systemu Windows)

Komunikacji 🗲 Ok

<u>Uwaga:</u> Jeśli dźwięk nie jest słyszalny, powinien zostać wyświetlony poziom głośności mikrofonu i poziom głośności głośników komputera.

II. <u>Instalacja części klienta i Części Serwer na</u> <u>Komputerze Różnych uruchomienie</u>

A. Kontekście



B. <u>Instalacji</u>

Ponowna instalacja części klienta na innym komputerzei przypisz adres IP komputera, na którym zainstalowano część serwera.





(Obraz systemu Windows)



(Obraz systemu Windows)



<u>Uwaga:</u> Jeśli dźwięk nie jest słyszalny, powinien zostać wyświetlony poziom głośności mikrofonu i poziom głośności głośników dto dwa komputery.

III. <u>Instalacji Tthe « Tryb Ukryte » części</u> <u>serwera uruchomienie</u>

A. Skrót w folderze startowym

\$java-jar spysoundserver. jar-Ukryte t = 0,75				
W				
-Ukryte	→	BRAK TRYBU IKON		
-t = 0,75 w	→	URUCHOM PO 45 SEKUND		

B. Konfiguracja pSerwer Artie



(Obraz systemu Windows)

C. <u>Ilustracji</u>



(Obraz systemu Windows)

KONIEC DOKUMENTU