

Santrale Bağlı FXO üzerinden Meşgul Tonunu Öğrenme

- 1. FXO üzerinden çağrı başlatılır..
- 2. SL-mon üzerinden record komutu gönderilir
- 3. Karşı taraf görüşmeyi sonlandırır.
- 4. GW üzerine kayıt edilen dosya indirilir.



2.2 SL-mon'den "1151" komutu gönderilir

Advance->Manual Command->Command Code= 1151 Parameter= 0 -record Port1 1 -record Port2 2 -record Port3 ... Kayıt edilen dosyayı [/run/rec_711u.pcm] yolundan indirebilirsiniz.

3.

SuperLink Monitor : 192.168.8.254	
File(E) View(V) Parameter(P) Command(C) Ad	vance(<u>A)</u> Help(<u>H</u>)
13:27:41 to connect Server, IP=<192.168 13:27:49 [074157] == Ver[1. 2.35.99.365 13:27:55 [074222] 0: RecordFile(/run/rec	I.8.254>, port=5061, local port=0 B 2006/11/10 11:18:16) Pld(056.generic.2net.drtp) Drv(0 _711u.pcm) Start Manual Command Command Code 1151 Parameter 0
	Cancel

4. Dosyayı bilgisayarına yükle.

<u>http://IP/run/rec_711u.pcm</u> adresinden bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz. Örneğin: <u>http://192.168.8.254/run/rec_711u.pcm</u>



Kayıt Cool Edit ile nasıl analiz edilir?

1. Kayıt açılır.	File->Open		
Interpret Sample	e Format As		$\mathbf{\times}$
Sample Rate 8000 192000 96000 88200 64000 48000 44100 32000 22050 16000 11025 8000 6000	<u>C</u> hannels	Besolution B-bit D-bit D-bit D-bit (flo	at) OK ancel
Raw Data (no he	ader)		×
Data Formatted / 8-bit Unsigned When opening, © 0 C +1	As offset input data by: ◯ +2 ◯ +3		
Create .DAT h	eader file on save		OK
	8-bit		Cancel



Show File Types: Show File Types: Mave MIDI Sideo	Sort By: Recent Acce Auto-Play Full Paths	hms 2.0 4.0 6.0 8.0
	∞N	<u>ଷ୍</u> ର୍ଦ୍ଧ ହେ ସ୍ୟୁଦ୍ୟ ହ



Score the screen to the correct period.



2. Frekans Analizi

Tone_on periodu için aşağıdaki gibi işaretleyiniz





Analiz edilir.						
Рто						
ate	<u>A</u> nalyze	Favo <u>r</u> ites	Options	<u>W</u> indov	« <u>H</u> elp	
T	Show	Frequency I	Analysis .	Alt+Z	2 🚳 🔍	
-	Show	Phase Analy	rsis			
	Statisti	cs				
					TTT AF AAAAAAA	

Frekans bulunur.GW'in CPT tablosunda 425, 420 or 430 değerleri işlenir





3. Süre Ölçümü (Duration)





Sessizdeki peryot işaretlenir, Süre: 220 ms.



⇒ BTC= (260,220)

⇒ CPT=(430 or 425, 0, 260,220,0,0)