

24-06-2002 : עודכן ב:

Newcall Ltd.

ערך: עידן כץ

LCR במרכזיית קורל  
- תכנון מספרים ב LCR -

LCR 5 <----- בקורל-ענף

SELECT ROUTING\_ACCESS DIAL# - 9 <----- חוקי- R.A להכניס נידרש מכן לאחר מכן  
כמובן שיתכנו יותר מ R.A אחד (עד 4 סכ"ה) לכל אחד מהם מיספור עצמאי

Routing n\_plan

choose mode

- 1 - DISPLAY <----- מצב תצוגה בלבד
- 2 - ADD <----- מצב הוספת מיספור
- 3 - REMOVE <----- מצב הסרת מיספור

. לא ניתן "לערוך" אלמטים של מיספור LCR במידה ורוצים לתקן יש להסיר ואז להוסיף.

Routing numbering-plan

default element = 0 <----- אלמנט ברירת מחדל של ה R.A הנ"ל  
כלומר באם לא צוין אלמנט מסוים תלך השיחה לנ"ל

Routing numbering-plan

1 <----- מספר אלמנט מיספור-  
----- אין חשיבות למספר זה בהקשר החיוג  
משמש רק סימון של אלמנט החיוג

FROM - 01X2<---(X=מספר (כל מספר)  
ELEMENT- 0 <----- חיוג דרך אלמנט מספר-  
N\_DGTS - 9 <----- המתן ל 9 ספרות לפני משלוח חיוג-  
TYPE\_OF\_NUM (Unknown/Regional-1/Regional-2/PTN/Local) - <----- לא שמיש  
הערה: שימו לב באם השתמשנו ב X לא יפתח טווח מ .. עד ..  
אלא מצב של קידומת אחת

2  
-----

FROM - 03 <----- מקידומת-  
TO - 04 <----- ועד קידומת-  
ELEMENT- 0 <----- חיוג דרך-  
N\_DGTS - 9 <----- המתן ל 9 ספרות-  
TYPE\_OF\_NUM (Unknown/Regional-1/Regional-2/PTN/Local) - <----- לא שמיש  
כאן רואים מצב של טווח קידומות מ 03 ועד 04  
- הסרת אלמנטים של מיספור -

Routing n\_plan

choose mode

1 - DISPLAY

2 - ADD

3 - REMOVE <-----הסרה של מיספור קיים-  
ההסרה מתבצעת בשיטת קפד ראשו כלומר באם הסרנו את אלמנט 4  
אז אלמנט מספר 5 תופס את מקומו והופך להיות מספר 4  
(האלמטים של מיספור ה LCR [ LCR 5 ] ולא של ה LCR עצמו - לא להיתבלבל)

Routing numbering-plan <-----דוגמא להסרת אלמטים-

1

-----

PLAN# - 2 <-----הסרה של 2-

2

-----

PLAN# - 1 <-----הסרה של 1-

3

-----

PLAN# - 0

SYNTAX ERR , TRY AGAIN ! <-----הודעת שגיאה משמע הוסר כל המיספור-

!!! ב ה צ ל ח ה