

עודכן ב: 20-11-2002

Newcall Ltd.

ערך: עידן כץ

### TNNT במרכזת קורל

מהו ה-TNNT ?  
ה-TNNT היא למעשה תכונה של הפרדה הקשורה לרמות השרות (COS) במרכזייה.  
ניתן למעשה לבצע הפרדה מוחלטת או חלקית של תכונות במרכזייה כגון:  
איפשר או מניעה של חיוג פנימי בין שלוחות.  
גישה לקבוצות קווי חוץ.  
גישה קבוצות כריזה.  
גישה ל CALL\_GROUP, 4VSN\_PORT (DVMS), MODEM, PAGE\_Q, ספריות ציבוריות,  
LCR (DIAL\_SEVICE), חדרי ועידה CONF ועוד...

באפשרותנו ליצור קבוצות גישה\דחייה בין שלוחות הקורל לפי דרישה.  
בניית הקבוצות הינה מורכבת ותלויה בדרישות הלקוח אבל ניתן ליצור מצבי  
הצלבה בין רמות השרות בין גישה לתכונות ועורקים והנ"ל תורה שלמה.

הערך:  
ברגע שנבחר להפעיל את תכונת ה-TNNT יש לשים לב לכל הגורמים שמצוינים לעי"ל  
הפעלת ה-TNNT מחייבת בדיקה מעמיקה והתייחסות כוללת לכל הענפים במרכזייה גם  
לא לה שלא התכוונו "לגעת בהם" ראו הוזהרתם.

במידה ויש הגבלת TNNT יתקבל על צג מכשיר ה DKT\EKT\GKT\FLEX ההודעה הבאה:  
X אין הרשאה X (X מיצג את מספר ה-TNNT)

נביא כאן דוגמה של חלוקת חדרי ועידה מרובי משתתפים בין שלוחות הקורל.  
מטרה להקצות לכל קבוצת שלוחות חדר משלה ללא יכולת גישה לחדרים אחרים.  
שימו לב לא ליצור שום הפרדה (בדוגמה הנ"ל) בין שאר התכונות או הגבלות חיוג.

מתחילים...  
בתור התחלה נגדיר 3 קבוצות של רמות שרות: (לדוגמה)

קבוצה א' : COS 21+22  
קבוצה ב' : COS 32+32  
קבוצה ג' : COS 41+42

בכל קבוצה יש 2 רמות שרות כדי ליצור 2 רמות חיוגים PTRN שונות ללא קשר ל-TNNT  
כמו כן ניבחר 3 TNNT : 7,8,9 וכמובן 0 שמשותף לכולם !!

ענף בקורל-----< (COS)

0-ST/TK

1-ATT

2-TENANTS <-----2 סעיף

2 הרמות הראשונות-----< 0 21 22 COS# - FROM

COS בענף TNNT-----< TENANTS

21 לפי הדוגמה שבחרנו-----< 21  
-----

21 COS מוגדר כ TNNT 0-----< 0 TNNT\_GRP-

GRP.ACCESS( 0-15)- <-----גִּישָׁה לַקְּבוצוֹת  
(0,9) <-----0+9 TNNT בִּשְׂרָמַת הַשְּׂרוּת שְׁלֹ בִּגִּישָׁה מוֹתֶרֶת לְכָל מִי

GRP.ACCESS(16-31)-  
(16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31)

GRP.ACCESS(32-47)-  
(32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)

GRP.ACCESS(48-63)-  
(48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63)

VP\_TNNT\_GRP- 0 <-----גִּישָׁה לַקְּבוצוֹת כְּרִיזָה (לֹא קָשׁוּר לְדוּגְמָה)

VP.ACCESS( 0-15)-  
(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15)

VP.ACCESS(16-31)-  
(16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31)

VP.ACCESS(32-47)-  
(32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)

VP.ACCESS(48-63)-  
(48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63)

TENANTS

31  
-----

TNNT\_GRP- 0 <-----רַמַּת שְׂרוּת 31 הִינָה בִּ0 TNNT

GRP.ACCESS( 0-15)-  
(0,8) <-----מֵאֲפֶשֶׁר גִּישָׁה לְכָל מִי שְׂבִרַמַּת הַשְּׂרוּת שְׁלֹ יִשְׁנֵם TNNT 0+8

GRP.ACCESS(16-31)-  
( )

GRP.ACCESS(32-47)-  
( )

GRP.ACCESS(48-63)-  
( )

VP\_TNNT\_GRP- 0

VP.ACCESS( 0-15)-  
(0)

VP.ACCESS(16-31)-  
( )

VP.ACCESS(32-47)-  
( )

VP.ACCESS (48-63) -  
( )

TENANTS

41 <----- TNNT-ב COS 41  
-----

TNNT\_GRP- 0 <-----TNNT 0 ל שיוך

GRP.ACCESS ( 0-15) -  
(0,7) <-----7+0 TNNT ל רק גישה

GRP.ACCESS (16-31) -  
( )

GRP.ACCESS (32-47) -  
( )

GRP.ACCESS (48-63) -  
( )

VP\_TNNT\_GRP- 0

VP.ACCESS ( 0-15) -  
(0)

VP.ACCESS (16-31) -  
( )

VP.ACCESS (32-47) -  
( )

VP.ACCESS (48-63) -  
( )

(PDB) <-----ענף בקורל-  
PORTS\_DB

0-TK

1-SLT

2-KEYSET

3-CONF <-----הגדרות TNNT לחדרי ועידה מורחבת

4-DVMS

5-PAGE

6-MODEM

7-BELL

8-WIRELESS

FROM DIAL#- 7008 <-----חדר ועידה ראשון  
TO DIAL#- 7099 <-----חדר ועידה אחרון

CONF

7008 <----- 21+22 שרות רק לעידה מורשה  
-----

BREAK\_IN/OUT\_TONE- Y  
TNNT\_GRP - 7 <-----TNNT 7

7009 <-----31+32 שרות רק לעידה מורשה  
-----

BREAK\_IN/OUT\_TONE- Y  
TNNT\_GRP - 8 <-----TNNT 8

7098 <-----41+42 שרות רק לעידה מורשה  
-----

BREAK\_IN/OUT\_TONE- Y  
TNNT\_GRP - 9 <-----TNNT 9

7099 <----- רמות השרות לעידה מורשה  
-----

BREAK\_IN/OUT\_TONE- Y  
TNNT\_GRP - 0 <-----TNNT 0

FROM DIAL#- 7008  
I Katz.