

SDP (1) (2)

plain

א. SIP מטה יתאפשר עם הפעלת SOP מטה (ii)
 (לעומת SIP מטה, RTP, TCP, UDP, SCTP ו-RTCP) ✓

RTP שולחן או פונקציית SIP Originator (iii). SOP P.

(רשות רשות)

RTP

✓ מטרת RTP היא לשלוח נתונים אינטראקטיביים כמו מצלמה או מצלמה חיצונית.
 RTP משליח SOP מטה ו-RTCP מקבל SOP מטה

ז. RTP מטה יתאפשר עם SOP Originator.

(a) RTP מטה יתאפשר עם RTP Originator ו-RTCP מטה
 (b) RTP מטה יתאפשר עם RTP Originator ו-RTCP מטה

40725 גורם RTP יתאפשר עם RTP Originator (iv)

96.16.8.0 יתאפשר עם RTP Originator, RTP/AVP מטה.

96.8.10.11 8-8.10.9-9 יתאפשר עם RTP Originator ו-RTCP מטה.

96.8.10.9-9 יתאפשר עם RTP Originator ו-RTCP מטה.

237 מ-6 GSM-HR 10162 313.9 96 313.9 - מ-6 נט

10162 8000 מ-6 נט 10162 10162

(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W) (2W) (2W)

סבב (ii) ✓

(iii) (iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W) (2W)

✓

(iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

(v) ✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

✓

הנתקה מ-10.10.10.10 ו-10.10.10.11 (2W) (2W) (2W)

(לעומת SIP) מטרת ה-REDIRECT - Redirect me
המטרה היא לשלוח את הsip לכתובת אחרת

(iv) כ. ג' (Gateway) מטרת ה-REDIRECT - SIP
RTSP (לעומת SIP) מטרת ה-REDIRECT - RTP (לעומת SIP) מטרת ה-REDIRECT - SIP (לעומת SIP)

(VA → SIP) מטרת ה-REDIRECT - SIP → UDP (לעומת SIP)
(SIP → UDP) מטרת ה-REDIRECT - SIP → UDP (לעומת SIP)

הרכבה כולה מוקדמת בפ' 2-8 (לעומת SIP)

- MG - MGCP - SIP - VA - MGCP

MG (לעומת MGCP) מטרת ה-REDIRECT - MGCP
MGCP (לעומת MGCP) מטרת ה-REDIRECT - MGCP
MGCP (לעומת MGCP) מטרת ה-REDIRECT - MGCP

1. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

2. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

3. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁴⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁵⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

4. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁶⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁷⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

5. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁸⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽⁹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

Hybrid (i)

6. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁰⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹¹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

7. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹²⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹³⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

8. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁴⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁵⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

9. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁶⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁷⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

10. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁸⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽¹⁹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

11. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁰⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²¹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

12. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²²⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²³⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

13. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁴⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁵⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

14. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁶⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁷⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

15. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁸⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽²⁹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

16. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³⁰⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³¹⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

17. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³²⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³³⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

18. מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³⁴⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1) ב-⁽³⁵⁾ מבחן נרחב (בנוסף ל-1)

נורמן נילסן - מילר (i)

מילר מילר נורמן נילסן - מילר נורמן נילסן (i)

טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (Emergency Stand Alone) (ii)

22 (ii)

טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

- טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

- טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

- טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

טבנשטיין טבנשטיין טבנשטיין (iii)

13. SIP 100 100 - UA (i) (6)
לעומת ערך SIP מתקיים

14. SIP 100 100 - Redirect server
וילא יתאפשר לשלוח ליעד

15. SIP 100 100 - Proxy server
לעומת ערך SIP מתקיים

(UA 100 100) וואן בערך (UA 100 100) (ii)

16. SIP 100 100 - Proxy / Redirect
לעומת ערך SIP מתקיים (iii)

17. Request-URI -> וואן בערך (i) (2)

לעומת ערך SIP מתקיים Via וואן בערך ✓

Route (ii)

18. וואן בערךVia וואן בערך (iii)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

19. Request-URI -> וואן בערך (2D-1)

לעומת ערך SIP מתקיים (iii) (2D-1)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

20. וואן בערךVia וואן בערך (ii)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

SIP מתקיים SIP מתקיים (i) (2)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

21. RTP 100 100 -> וואן בערך (iii)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

RTP 100 100 -> וואן בערך (iii) ✓

22. UDP -> וואן בערך (i), (v) ← טבלה

23. PCM -> וואן בערך (i) (3)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

24. ADPCM -> וואן בערך (i) (3)
לעומת ערך SIP מתקיים ✓

25. DTMF -> וואן בערך (i) (2-6)

Setup (i) (ii)

Alerting (iii)

Connect (iv)

 $A_f = 0 \quad B_f = 0$ (i) (ii) ~~$A_f = 1 \quad B_f = 1$~~ (iii) ~~$A_f = 0 \quad B_f = 1$~~ (iv)

בפונקציית מילוי תרשים נון שלם ית שown

(Q.93) כיר 10. מתקבז ISDN L2(G-NHc)
 $\left. \begin{array}{l} (i) \\ (ii) \\ (iii) \end{array} \right\}$