

גירסה 2.1 – 14.3.2002

איך להשתמש בשירותי DalNet

מסמך זה הורד מהאתר <http://underwar.livedns.co.il>.
אין להפיץ מסמך זה במדיה כלשהי, ללא אישור מפורש מאת המחבר.
מחבר המסמך איננו אחראי לכל נזק, ישיר או עקיף, שיגרם עקב השימוש במידע המופיע
במסמך, וכן לנכונות התוכן של הנושאים המופיעים במסמך. עם זאת, המחבר עשה את
מירב המאמצים כדי לספק את המידע המדויק והמלא ביותר.

כל הזכויות שמורות לניר אדר

Nir Adar

Email: underwar@hotmail.com

Home Page: <http://underwar.livedns.co.il>

DalNet היא רשת IRC, המספקת שירותים שלא קיימים ברשתות אחרות, על מנת
לשרת את המשתמשים הקבועים המבקרים ברשת.
במסמך זה נתאר שלושה משירותי של DalNet שנגישים למשתמשים הרגילים, והם
ChanServ, NickServ ו-MemoServ.
אנו מניחים שלקורא יש מושג בשימוש בIRC ברמה בסיסית, כולל עבודה עם רשת
IRC בעזרת פקודות.

זוהי גרסה שנייה למסמך זה.
שירותי DalNET שינו את ממשק המשתמש שלהן מאז שהגרסה הראשונה נכתבה,
ומסמך זה כולל שינויים והתאמות לשירותים החדשים.

NickServ

השירות הבסיסי ביותר הוא NickServ. שירות זה שומר על השמות של המשתמשים. הוא מאפשר למשתמש לקבוע ססמא לכינוי שלו, כך שרק הוא יוכל להשתמש בכינוי. הוא גם מאפשר למשתמש למנוע ממשתמשים אחרים להשתמש בכינוי. כדי לשמור כינוי, בחר את הכינוי שאתה רוצה. שנה את הכינוי שלך לכינוי המבוקש בעזרת הפקודה :

כינוי /nick

אם אינך מקבש הודעה מNickServ שהשם כבר תפוס, אתה יכול לשמור את השם לעצמך.

הודעה שהשם תפוס נראית כך :

-NickServ- This nick is owned by someone else. Please choose another.

-NickServ- If this is your nick, type: /NickServ IDENTIFY <password> <email>

אם ההודעה הזאת לא מופיעה, אתה יכול לשמור לעצמך את הכינוי על ידי

/NickServ REGISTER <ססמא> <שליך> <האימייל שלך>

בנובמבר 2000 DalNet הוסיפו את הדרישה להוסיף Email לכל כינוי שנרשם. המטרה של ההוספה היא שיפור האבטחה של הכינויים. עד להוספה, במקרה והיית שוכח את סיסמת הכינוי שלך היית צריך ללכת לIRCop לשכנע אותו שאתה הבעלים האמיתיים של הכינוי ולבקש ממנו את הסיסמא. אנשים רבים התחזו לאנשים אחרים וגנבו להם את הכינוי בצורה זו. כעת המצב שונה, במקרה ששכחת את סיסמת הכינוי, הסיסמא תשלח לemail שהגדרת לכינוי.

אחרי ששמרת את הכינוי, עליך לבדוק את הE-mail שלך. תוך שעה תקבל Email מdalNet ובו הסברים מה עליך לכתוב כדי שהכינוי יישאר שלך. אם לא תבצע את ההוראות תוך יום הכינוי יפסיק להיות שייך לך.

אחרי שרשמת את הכינוי, כל פעם שתתחבר לDalNet תקבל את ההודעה הבאה :

-NickServ- This nick is owned by someone else. Please choose another.

-NickServ- If this is your nick, type: /NickServ IDENTIFY <password>

עכשיו עליך להקיש את הססמא של הכינוי שלך, כדי שתזוהה על ידי השירות. כתוב :

/NickServ IDENTIFY <ססמא>

תקבל הודעה המאשרת את נכונות הססמא או הודעה שהססמא שגויה.

בכל מקרה, מיד לאחר ששמרת את השם לך, מומלץ לכתוב גם את השורה הבאה :

/NickServ SET kill ON

פקודה זאת גורמת לכך שאם מישהו לא מקיש את הססמא, הוא לא יוכל להשתמש בכינוי.

נגיד ואתה לא עושה את הפקודה הזאת, ומישהו משתמש לך בכינוי בזמן שאתה מחובר, תכתוב :

/NickServ GHOST <כינוי> <ססמא>

ומי שמשתמש לך בכינוי יעוף מרשת IRC.

לפעמים המחשב שלך נתקע, והכינוי שלך עדיין מופיע בIRC למרות שאתה יצאת, ואתה לא יכול להתחבר עם הכינוי שלך. פקודה זאת שימושית גם למקרה זה.

במקרה שפקודה זאת לא עובדת, נסה את הפקודה האלטרנטיבית :

/NickServ RELEASE <כינוי> <ססמא>

פקודה חשובה נוספת בשירות זה היא שינוי הססמא של הכינוי שלך.
הפקודה היא:

<ססמא> /NickServ SET passwd

MemoServ

שירות זה מיועד להעברת מסרים בין משתמשים, במקרה שאחד מהמשתמשים אינו מחובר ברגע שבו המשתמש השני רוצה לשלוח לו את ההודעה. השימוש בו הולך ככה:

דבר ראשון, שני המשתמשים צריכים להיות בעלי שמות שמורים. הסברתי קודם איך לשמור את השם שלך.

אחר כך, נגיד אתה רוצה לשלוח הודעה למישהו, אתה כותב:

<ההודעה> <הכינוי אליו תשלח ההודעה> /MemoServ SEND

האורך של ההודעה אינו מוגבל.

כאשר המשתמש לו שלחת את ההודעה יתחבר, הוא יקבל הודעה המבקשת ממנו לכתוב:

/MemoServ list

פקודה זו נותנת לך את רשימת ההודעות שיש ברשותך.

ליד כל הודעה יש מספר. ההודעות החדשות מסומנות ב * .

כדי לקרוא הודעה, כתוב:

<מספר הודעה> /MemoServ read

כדי למחוק הודעה יש ראשית לסמן אותה כמחוקה, על ידי

<מספר הודעה> /MemoServ del

ולאחר שכל ההדעות שאתה רוצה למחוק סומנו, כתוב

/MemoServ PURGE

ChanServ

השירות השלישי הוא הChanServ.

שירות זה מיועד לנהל את הערוצים בIRC ולהעניק למשתמשים פשוטים את האפשרות לניהול.

דבר ראשון, הוא מאפשר להקים ולשמור ערוץ חדש.

כדי לפתוח ערוץ חדש, עליך פשוט לכתוב את השם שלו ברשימת הערוצים.

במקרה שמופיע לך @ ליד הכינוי בחלון, זה סימן שהערוץ לא שמור כבר למישהו אחר, וכי יש לך בו זכויות מנהל.

כדי לשמור את הערוץ לעצמך תכתוב:

<תיאור הערוץ> <ססמת הערוץ> #שם_הערוץ /ChanServ register

עכשיו, אתה הfounder (המייסד) של הערוץ.

בתור כזה אתה יכול להעניף אנשים מהערוץ, לתת לאנשים זכויות הנהלה ועוד. את זה יכול לעשות כל אופ. הסברתי במסמך השני איך לעשות את זה.

בDalNet בתור Founder ניתן לעשות מספר דברים נוספים.

דבר ראשון, ניתן לתת אופ אוטומטי למישהו, ככה שכל פעם שאותו אחד יכנס לערוץ, הוא יקבל אופ. הפקודה לכך היא זאת:

כינוי add #ערוץ /ChanServ aop

אם אתה רוצה לראות את רשימת האופים האוטומטים, כתוב:

list #ערוץ /ChanServ aop

אם אתה רוצה למחוק מישהו מרשימת האופים האוטומטיים, עליך לברר את המספר שלו (לכל אופ אוטומטי יש מספר), על ידי הצגת רשימת האופים, שם מופיע ליד כל אופ המספר שלו. ואז עליך לכתוב:

/ChanServ aop #ערוץ# del מספר_האופ

ישנה דרגה יותר גבוהה של אופים, סופר אופים, המסוגלים לתת גם אוטו אופים, ולא רק לתת לאנשים אופים זמניים או להעיק אותם.

הפקודות של הסופר אופים זהים לפקודות של האוטו אופים, רק שבמקום aop כותבים .sop.

חוץ מהדרך הרגילה לתת למישהו אופ (/mode #channel +o nickname) ישנה ב-DalNet דרך נוספת לתת למישהו אופ, אם אתה אוטו אופ, סופר אופ או פאונדר, והיא -

/ChanServ op #ערוץ# כינוי

אם אתה אוטו אופ, סופר אופ או פאונדר ומגרשים אותך מערוץ ככה שאתה לא יכול להכנס לערוץ, אתה יכול לכתוב:

/ChanServ unban #ערוץ# me

ולבטל את הגירוש.

ניתן לעשות למישהו גירוש אוטומטי, דבר שהוא חזק יותר מגירוש רגיל אך גם בעל חסרונות אחרים. אני לא אפרט את החסרונות והיתרונות, רק איך לעשות את זה: כדי לגרש מישהו אוטומטית, כותבים:

/ChanServ akick #ערוץ# add כינוי

כדי לקבל רשימה של המגורשים, כותבים:

/ChanServ akick #ערוץ# list

כדי לבטל גירוש של מישהו, בודקים את המספר שלו (כמו לאוטו אופים ולסופר אופים, גם לכל מגורש יש מספר אותו ניתן לגלות בעזרת רשימת המגורשים) ואז כותבים:

/ChanServ akick #ערוץ# del מספר_מגורש

בזאת סיימנו להציג את הפונקציות העיקריות של שירותי DalNet. ישנן עוד פקודות ואפשרויות רבות בשירותים אלו. המתעניינים יוכלו לקבל מידע מהשירותים עצמם, בעזרת הפקודות הבאות:

/ChanServ help

/NickServ help

/MemoServ help

EOF