

Πώς να ενημερώσεις την κάρτα σου με τον αναγνώστη του δέκτη
και το εργαλείο The Last Drakkar, χωρίς Phoenix

Υπάρχουν 2 επιλογές για το πώς να ενημερωθεί η κάρτα χωρίς αναγνώστη phoenix αλλά με τους δέκτες μας και το εργαλείο The Last Drakkar.

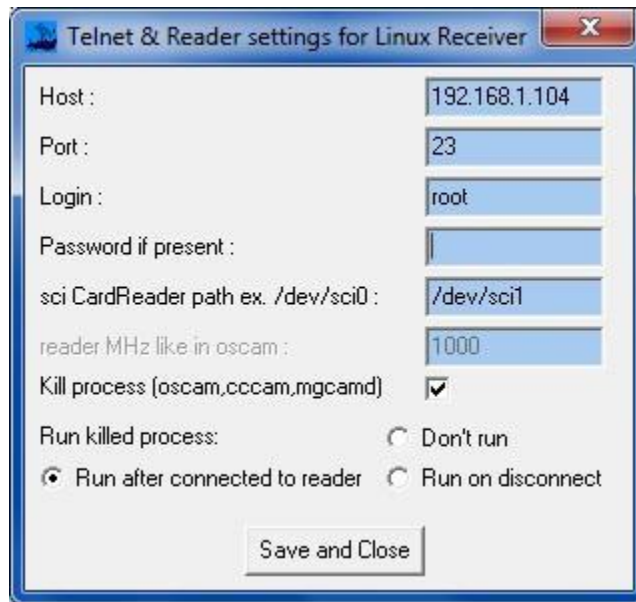
Δυστυχώς, η διαδικασία μπορεί αν γίνει μόνο από χρήστες δεκτών Linux με φορτωμένο το Enigma 2.

Ο πρώτος τρόπος είναι να σταλούν οι ενημερώσεις στην κάρτα από .bin αρχείο ή .txt αρχείο με αποθηκευμένα δεδομένα.

Ο δεύτερος τρόπος είναι να σταλούν οι ενημερώσεις από την καρτέλα "Logger".

Το πρώτο μέρος της διαδικασίας εφαρμόζεται και στους 2 τρόπους της ενημέρωσης, όπου θέτουμε τον τύπο της σύνδεσης / IP του δέκτη κλπ.

1. Επέλεξε τον τύπο σύνδεσης – "Enigma2 Linux"
2. Μετά έχουμε το "Sett.", πατήστε και εισάγετε σωστά τιμές
 - Στο πεδίο "Host", εισάγετε την τιμή της IP διεύθυνσης του δέκτη
 - Στο πεδίο "Port", εισάγετε την πόρτα στην οποία θα γίνει η σύνδεση, προκαθορισμένη η 23
 - Στο πεδίο "Login" εισάγετε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε για να συνδεθείτε στο δέκτη, προκαθορισμένο το "root"
 - Στο πεδίο "Password if present", εισάγετε το συνθηματικό, εάν έχετε δώσει τέτοιο βέβαια
 - Στο πεδίο "sci CardReader" εισάγετε τον αριθμό του αναγνώστη του δέκτη που θα χρησιμοποιήσουμε, sci0 – πάνω, sci1-κάτω
 - Η επιλογή "Kill Process" Θα σταματήσει τα cams (oscam, cccam, mgcamd)
 - Η επιλογή "Run killed Process" θα «τρέξει» το cam, έχουμε 3 επιλογές
 - "Do not run"
 - "Run after connected the reader"
 - "Run on disconnect"

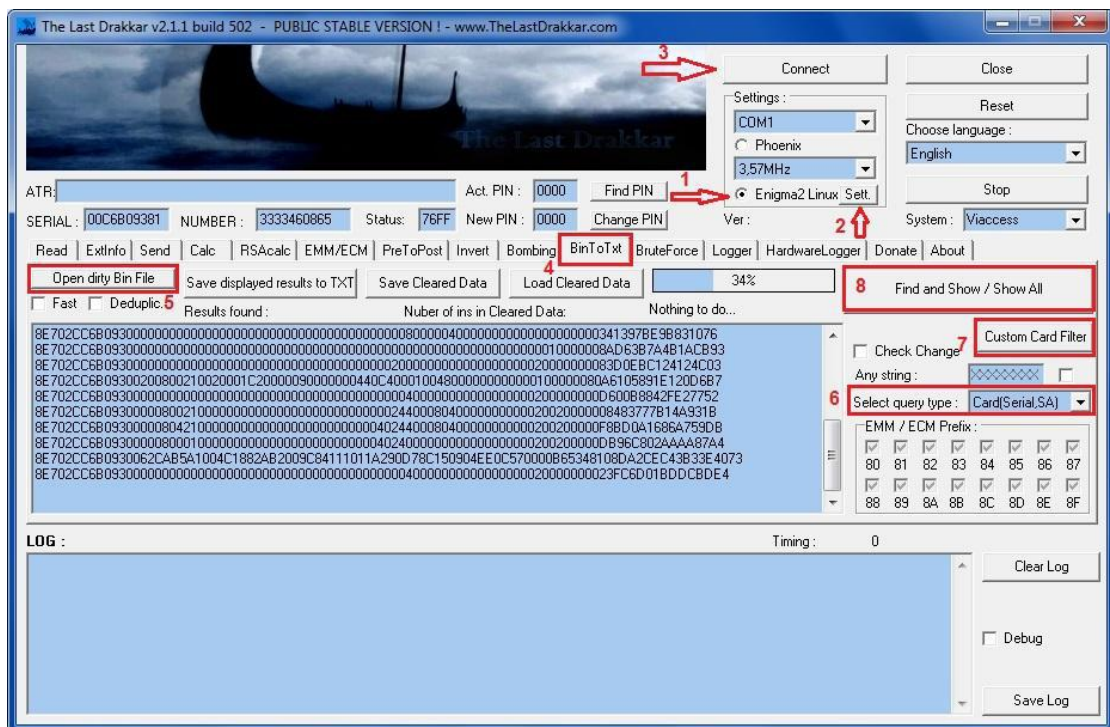


Γενικά αυτές οι επιλογές είναι, εάν υπάρχουν 2 αναγνώστες, στον πάνω να δουλεύει το εργαλείο και στο κάτω το cam ή το αντίστροφο.

3. Πατήστε “Connect” και περιμένετε λίγο μέχρι το Drakkar να συνδεθεί στην κάρτα. Καθώς συνδεόμαστε, το οποίο φαίνεται όταν το πρόγραμμα αναγνωρίσει το σύστημα κωδικοποίησης και δείξει το ATR της κάρτας, επιλέξτε τον τρόπο ενημέρωσης της κάρτας.

Στέλνοντας ενημερώσεις στην κάρτα από αρχείο

4. Πηγαίνετε στην καρτέλα “BinToTxt”
5. Επιλέξτε “Select query type” – “Card (Serial, SA)”
6. Πατήστε “Custom Card Filter” και το πρόγραμμα θα διαβάσει τα δεδομένα που χρειαζόμαστε από την κάρτα
7. Πατήστε “Open dirty Bin File” και επιλέξτε το .bin αρχείο το οποίο περιέχει τις ενημερώσεις.
8. Αφού φορτώσουμε τα δεδομένα, πατήστε “Find and Show/Show All” και το πρόγραμμα θα στείλει τις ενημερώσεις στην κάρτα.



Στο τέλος της λειτουργίας μπορούμε να διαβάσουμε τις πληροφορίες της κάρτας και να δούμε εάν πήρε τις ενημερωμένα δικαιώματα.

Στέλνοντας ενημερώσεις από την καρτέλα “Logger”

4. Πηγαίνετε στην καρτέλα “Logger”

5. Στο πεδίο “Telnet connection Settings” κάντε το ίδιο όπως στο πρώτο μέρος της διαδικασίας :

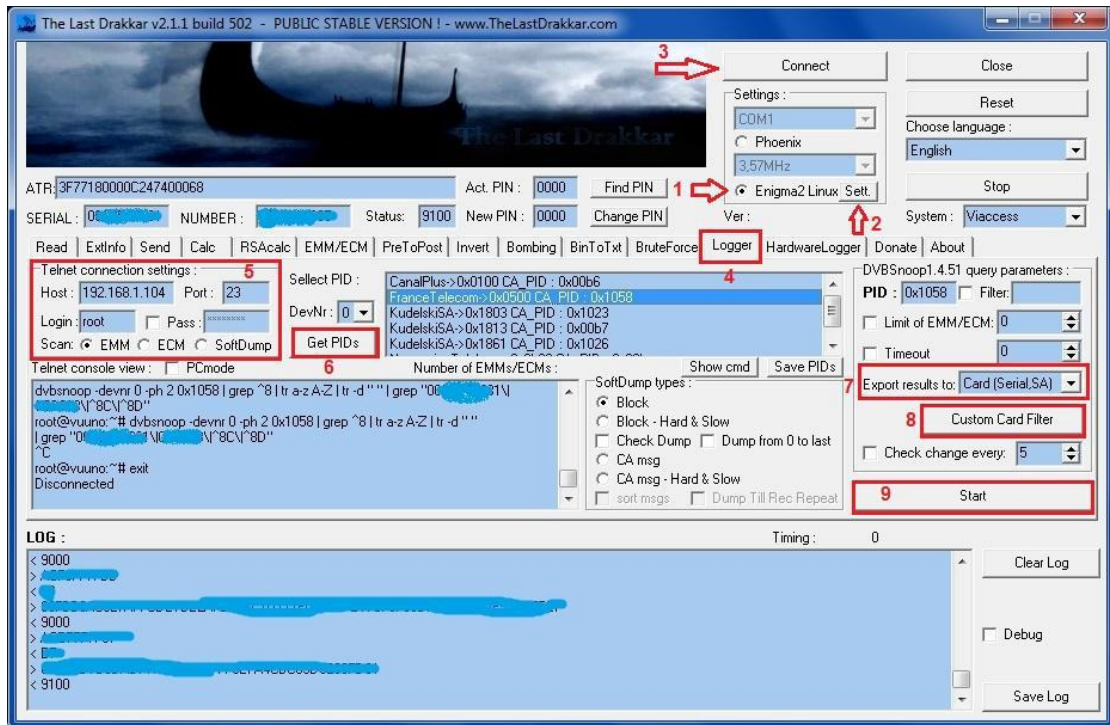
- Στο πεδίο “Host”, εισάγετε την τιμή της IP διεύθυνσης του δέκτη
- Στο πεδίο “Port”, εισάγετε την πόρτα στην οποία θα γίνει η σύνδεση, προκαθορισμένη η 23
- Στο πεδίο “Login” εισάγετε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε για να συνδεθείτε στο δέκτη, προκαθορισμένο το “root”
- Στο πεδίο “Password if present”, εισάγετε το συνθηματικό, εάν έχετε δώσει τέτοιο βέβαια, και τσεκάρτε το
- Επιλέξτε “Scan” – “EMM”

6. Πατήστε “Get PIDs” και μετά την ανίχνευση θα μας δείξει τα PIDs, μετά επιλέξτε το σωστό

7. Στο “Export results” επιλέξτε “Card (Serial, SA)”

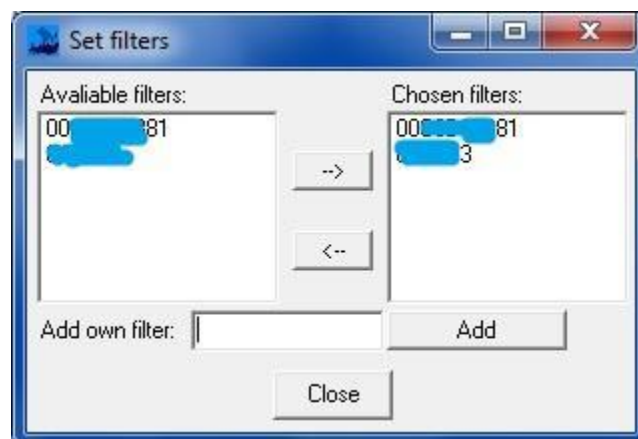
8. Επιλέξτε “Custom Card Filter” και το πρόγραμμα θα διαβάσει τα δεδομένα που χρειαζόμαστε από την κάρτα

9. Πατήστε “Start” και τώρα σε αυτό το σημείο όταν ο πάροχος στείλει ενημερώσεις στην κάρτα μας, αυτές αυτόματα θα σταλούν στην κάρτα όπως θα δούμε



Στο τέλος της λειτουργίας μπορούμε να διαβάσουμε τις πληροφορίες της κάρτας και να δούμε εάν πήρε τις ενημερωμένα δικαιώματα.

Όταν επιλέγουμε ένα φίλτρο, μπορούμε επίσης να προσθέσουμε το δικό μας φίλτρο, να τροποποιήσουμε τα υπάρχοντα ή να σβήσουμε ένα από αυτά που έχουν προστεθεί αυτόματα



Υπάρχει ακόμη η επιλογή “Check change”, όπου αν την επιλέξουμε, το πρόγραμμα θα ελέγξει αν κάποιο από τα δεδομένα έχει αλλάξει στην κάρτα.

Επιπρόσθετα, καθώς στέλνουμε τις ενημερώσεις μπορούμε στο παράθυρο να βλέπουμε την πρόοδο της διαδικασίας

