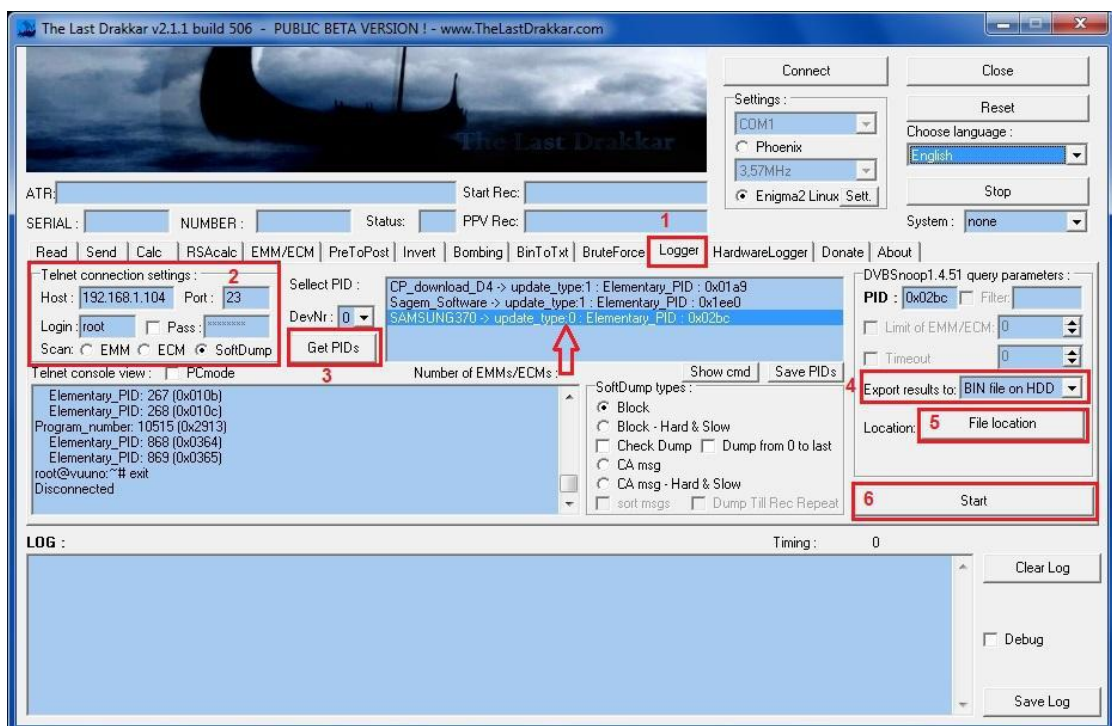


Καταγραφή ενημέρωσης στους δέκτες μας με το εργαλείο

The Last Drakkar

Αυτή η περιγραφή έχει ως σκοπό την περιγραφή της λήψης μιας ενημέρωσης λογισμικού του δέκτη μας, η οποία αποστέλλεται από τον πάροχο μέσω του σήματος

1. Τρέξετε το πρόγραμμα και πηγαίνετε στο “Logger”
2. Στον πίνακα “Telnet connection settings” :
 - Στο “Host” εισάγετε την ip του δέκτη σας
 - Στο “Port” εισάγετε την πόρτα στην οποία θα συνδεθούμε, καθορισμένη είναι η 23
 - Στο “Login” εισάγετε τη λέξη που χρησιμοποιείται για συνδεθείτε στο δέκτη, καθορισμένη είναι η “root”
 - Στο “Pass” εάν έχετε μαρκάρει το αντίστοιχο πεδίο, εισάγετε την λέξη συνθηματικό
3. Πατήστε “Get PIDs” και μετά την ανίχνευση θα εμφανιστούν τα PIDs και το όνομα του λογισμικού του δέκτη ή θα δείτε μόνο τα PIDs, και επιλέγουμε αυτό που μας ενδιαφέρει πατώντας πάνω στο όνομά του.
4. Στο “Export results to” πρέπει να θυμόμαστε ότι μπορούμε μόνο να αποθηκεύσουμε σε μορφή .bin ή .txt αρχείο στο σκληρό δίσκο του Η/Υ μας.
5. Επίσης πρέπει να υποδείξεις που θα σωθεί το αρχείο πατώντας το “File Location”
6. Πατήστε “Start”



Σύντομη περιγραφή των “SoftDump types”

- SoftDump – λογισμικό καταγραφής
- SoftDump types – πως στέλνεται το λογισμικό
- Block – Το λογισμικό στέλνεται με τη μορφή των πακέτων δεδομένων
- Block – Hard & Slow – τα δεδομένα λαμβάνονται σε χαμηλό επίπεδο (δέσμης μεταφοράς) όταν τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα σε κανονικό επίπεδο και χρειάζεται περισσότερο χρόνο
- Check Dump – Αυτή η λειτουργία ελέγχει εάν το αρχείο έχει ληφθεί ολόκληρο, εάν όχι τότε στην καταγραφή θα λείπουν κάποια πακέτα και το εργαλείο τα συνδέει με άλλα ληφθέντα πακέτα για να διορθωθεί το ολοκληρωμένο
- Dump from 0 to last – Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται όταν προσπαθούμε να καταγράψουμε αφού έχει αρχίσει να στέλνεται το πακέτο δεδομένων ενημέρωσης, τότε το εργαλείο περιμένει να αρχίσει από το μηδέν μέχρι το τέλος
- CA msg – η ενημέρωση αποστέλλεται με τη μορφή δεδομένων παρόμοια με την αποστολή των emm/ectm στην ίδια δέσμη
- CA msg – Hard & Slow – η ίδια λειτουργία όπως Block, λαμβάνοντας σε χαμηλότερο επίπεδο
- Sort msg – βάζει τα ληφθέντα δεδομένα σε σειρά από το 0 στο F (δεκαεξαδικό)
- Dump Till Rec Repeat – το εργαλείο θα καταγράψει μέχρι τα ίδια δεδομένα να ξαναεμφανιστούν

Πρέπει να θυμόμαστε να συντονίσουμε τον δέκτη μας στο κανάλι που ο πάροχος στέλνει την ενημέρωση, εάν δεν το γνωρίζετε μπορείτε να κάνετε χειροκίνητη ανίχνευση που θα σας πάρει κάποιο χρονικό διάστημα.

Το πρόγραμμα ανιχνεύει για κάποια λεπτά τα PIDs διότι ανιχνεύει με ακρίβεια.

Αν στην επιλογή “CA msg” δεν σημειώσουμε την επιλογή “sort msg” ή “Dump Till Rec Repeat” το πρόγραμμα θα συνεχίσει να καταγράφει μέχρι να πατήσουμε το “Stop”.

Το λογισμικό καταγραφής έχει προστεθεί για εκπαιδευτικούς λόγους, το πρόγραμμα The Last Drakkar δεν αλλάζει με κανέναν τρόπο τα δεδομένα.

Το κατέβασμα ή η τροποποίηση του ληφθέντος λογισμικού γίνεται με δική σας ευθύνη.