Σελίδα 1:

Αρχική σελίδα όπου θα βλέπουμε όλους τους Server είτε είναι Whisperer είτε είναι Target και τους Map.

Σε αυτό θα υπάρχουν 4 ενδείξεις :

1) Απαντάει σε ping

2) Απαντάει σε curl

3) απαντάει το API

4) Αριθμός μηνυμάτων που εκκρεμεί

Σελίδα 2:

Διαγράμματα με τους Target και τους Whisperer και τα μηνύματα που έχει ο καθένας να στείλει

Σελίδα 3:

Add / Edit Servers

Λίστα με όλους τους Server χωρίς να φαίνεται το Status τους.

Φίλτρα :

* Ενεργός/ Μη Ενεργός
* Σώμα στο οποίο ανήκει

Φόρμα προσθήκης νέου Server:

* Όνομα Server
* IP Server – Server Port
* Βάση Port
* Username DB – Password DB
* Φυσικό μηχάνημα που φιλοξενείται IP
* Κωδικός φυσικού μηχανήματος
* Μονάδα που είναι εγκατεστημένο το φυσικό μηχάνημα
* Κλάδος στον οποίο ανήκει
* Τηλέφωνο επικοινωνίας – Υπεύθυνος διαχειριστής
* Σημειώσεις
* Κατάσταση (Show / Not on Status Board)
* Αποστολή μηνυμάτων – Παύση
* Ρόλος Server (Whisperer – Target – Map )
  + Αν είναι Target να πρέπει να του δοθεί 1ος Whisperer στον οποίο θα στέλνει τα μηνύματα και πιθανόν και άλλοι εναλλακτοί

Σελίδα 4:

Προβολή των Errors

Σελίδα 5:

Προβολή αναλυτικά σε κάθε Server Target τα μηνύματα που έχει να στείλει, σε ποιον Whisperer είναι καταχωρημένος, την λίστα με τους διαθέσιμους Whisperer που έχει να στείλει και με προτεραιότητα, όπως επίσης και την RAM, CPU και HDD που χρησιμοποιεί.

Σελίδα 6:

Για αντιγραφή βάσης από Server σε νέο Server που μπαίνει τώρα στο δίκτυο

Σελίδα 7:

Login Page όνομα κωδικός

Admin

User (πιθανόν για τα παιδιά στο Help Desk) αν θα θέλαμε να υπάρχει και εκεί Monitoring)

Σελίδα 8:

Αναφορά σφαλμάτων εφαρμογής

Σελίδα 9:

Προβολή αναλυτικά σε κάθε Whisperer Server τα μηνύματα που έχει να στείλει και σε ποιους. Έπειτα ποιους Whisperer ξέρει και ποιοι Target είναι συσχετισμένοι με ποιον Whisperer. Επίσης τη RAM , CPU και HDD που χρησιμοποιεί. Επίσης αν θέλουμε επιλογή παύσης αποστολής μηνυμάτων το οποίο θα χρησιμοποιείτε για τις φάσεις που θέλουμε να κάνουμε αντιγραφή – clone μίας βάσης σε ένα νέο Server.