Fragen Diplomarbeit Porcic, Ranalter, Singh, Stojanovic

1. Juni 2015

Alin Porcic

- 1. Wie wurde die Kommunikation CLI-Server/Client realisiert?
- 2. Wie werden die Netzwerkaufgaben vom Programm gestartet?
- 3. Wie haben Sie die CLI umgesetzt? Wie funktioniert sie?
- 4. Wie lädt das Programm die Konfiguration? Hätte es andere Möglichkeiten gegeben?

Daniel Ranalter

- 1. Was ist der Unterschied zwischen den MACFinder Versionen?
- 2. Wie funktioniert die Implementation der SNMP Traffic Abfrage?
- 3. Warum musste für die Dritte Version des MACFinders die externe Bibliothek LibPcap?
- 4. Wie funktionieren die implementierten Jobs zur Überprüfung der Erreichbarkeit von FTP, DNS und SNMP?

Manpreet Singh

- 1. Was sind die Unterschiede zwischen der 1. Version und der 2. Version des Notification Systems?
- 2. Wieso brauchte es 3 Versionen bis zur finalen Version des GUIs ?
- 3. Wieso bietet das Notification System so viele Einstellungsmölichkeiten an?
- 4. Wie reagiert das Notification System auf Fehlversuche?

Marko Stojanovic

- 1. Wie ist die Datenbank aufgebaut, welche Unterschiede gibt es gegenüber den Vorgängerversionen der Datenbankrealisierung?
- 2. Wie werden Zeitdaten in die Datenbank geschrieben?
- 3. Wieso gibt es eine Möglichkeit die Datenbank zusammen zu fassen und wie funktioniert diese?
- 4. Wieso wurde SQLite zur Realisierung der Datenbank gewählt, welche weiteren Möglichkeiten gibt es noch?