

Fragen Diplomarbeit
Porcic, Ranalter, Singh, Stojanovic

1. Juni 2015

Kapitel 1

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?

Kapitel 2

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?

Kapitel 3

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 Einstellungsmöglichkeiten an ?
4. Wie reagiert das Notification System auf Fehlversuche ?

Kapitel 4

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?