1. Login Page :　배경색 조정, 라운드 조정

2. Dashboard

1) font

2) Signal Strength & Noise(버블차트) 부분의 라벨 삭제

3. Connected Host

1) 제목 Connected Host -> Connected Client

2) Connected User by device -> Connected Client by device : 범례에만 라벨링 후 삭제

3) User Group -> User Security Group

4) Wireless User Signal Strength & Noise -> Wireless Client Signal Strength & Noise

5) Client List 표 안에 Group -> User Security Group

6) Client List 표 정렬 기준 : auth\_acs\_timestamp

4. Opasnet ENI 로고 : 투명바탕 백색 로고로 변경

5. Authentication :　차트 색 조정

6. Device Inventory > Inventory >　Device details : BPS -> bps

opasnet / opasnet!23 - jmeter / SDA\_User

user / 1234 - apache / opasnet

C windows system32 drivers etc hosts

Test plan – add – non-test-element – http test script recoder

Network Management System에는 SNMP와 syslog 방식이 있다.

Simple network management protocol 은 management information base 에 정의되어있는 객체들의 object ID를 전달받아 해당 장비의 상태를 나타내는 것.

1. Dashboard – Connected Clients 비교
2. User Signal Strength & Noise

* 이름 : Wireless Client Signal Strength & Noise
* 색 : 파란색 -> 초록색

1. User by Security Group

* 이름 : Security Group
* 색 : 파랑/주황/초록 -> 노랑/파랑/초록
* More info > Client list > Conn. Type unknown 색 : 빨강 -> 검정

1. Table head color 다름

* Device Logs > Syslog events > Live log / Search
* Settings > SNMP config

1. Device Logs > Syslog events > Daily event log

* 그래프 라벨