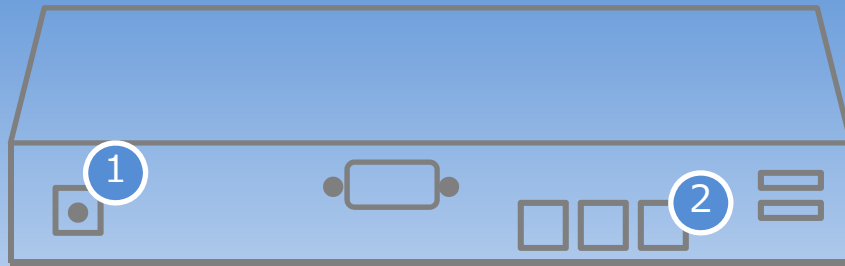


축하합니다 !
이제 당신은 더 이상 스팸메일을
읽지 않아도 됩니다.



1. 전원① 어댑터를 220V 파워와 연결하십시오.
2. 포함되어있는 이더넷 케이블(또는 RJ45 크로스 케이블)을 사용하여 첫번째 이더넷 포트 ② 와 노트북을 연결하시기 바랍니다.
- 3.노트북에 192.168.0.2 번의 IP 주소를 할당하십시오.
- 4.노트북에서 웹 브라우저를 사용하여 192.168.0.1에 접속하십시오.

Getting to know H / OS



웹 브라우저를 사용하여 SPG 장비의 웹 관리자 페이지에 접속하게 되면, 관리자 ID:admin, 비밀번호: admin 계정으로 로그인 하십시오. 개요 섹션에서 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 정보, 라이선스 상태 등을 확인하실 수 있습니다. 이제부터 본 설치 가이드를 통해 쉽게 장비를 설정해 보시기 바랍니다. 라이선스 시스템에 연결이 되면 네트워크를 통해 장비 설정을 시작합니다.



웹 관리자 좌측에 있는 네트워크 설정 메뉴를 눌러 IP 주소 탭으로 갑니다. Ether1 인터페이스는 관리자만 사용할 수 있도록 할당하고 IP주소 테이블 상단에 있는 + 기호를 눌러 ether2 인터페이스에 새 주소를 추가합니다. 주소/비트마스크에서 비트마스크를 포함한 고정 IP 주소와 넷마스크를 입력합니다(화면에 있는 계산기를 사용하여 넷마스크를 계산). 208.77.188.166/27처럼 공인IP와 슬래쉬(/) 다음에 비트마스크를 입력하시면 됩니다. 인터페이스로서 ether2를 선택하고 새 이름으로 저장을 눌러 설정 값을 저장합니다. 스위치에 ether2 포트를 연결하고 테이블을 새로고침 아이콘을 클릭합니다. 새로 추가된 IP주소의 아이콘 상태는 초록색으로 변경되어야 합니다.



이제 DNS 탭으로 갑니다. 여기서 + 기호를 눌러 하나 이상의 서버를 추가하여야 합니다. IP 주소 필드에서 입력한 IP에서 접속 가능한 DNS 서버의 IP 주소를 입력하고 새 이름으로 저장을 누릅니다. 마지막으로 게이트웨이 탭으로가서 기본 게이트웨이 정보를 입력합니다. 보통 + 기호를 눌러 새 항목을 추가합니다. 기본 게이트웨이의 체크박스를 선택하고 게이트웨이 IP에 네트워크의 게이트웨이 정보를 입력하고 인터페이스는 자동검색을 선택하여 새 이름으로 저장을 눌러 설정 내용을 저장합니다.



네트워크 설정을 올바르게 확인하기 위해 진단 메뉴를 클릭하고 문제해결 버튼을 클릭합니다. 처음 다섯 개 단계가 성공되어야 합니다. 시스템 메뉴로 가서 라이선스 탭을 누릅니다. 라이선스는 자동으로 활성화되지만 업데이트 라이선스 등록은 소프트웨어의 도움을 받으셔야 합니다. 라이선스 등록 후 기본적으로 상업모듈은 13개월이 남아 있어야 합니다.



메일 게이트웨이 설정은 기본 환경설정 중에 자동으로 등록되어 있습니다. 원래의 메일서버로 메일을 배달하기 전에 SPG 장비가 먼저 메일을 수신하여 검사하고 213.80.29.47 주소에 있는 메일서버에 연결하여 검사 완료된 진성 메일만을 배달합니다. 이리기 위해서는 메뉴 상의 메일 게이트웨이->도메인으로 가서 아웃고잉 탭을 클릭하여 192.168.0.100에서 213.80.29.47번으로 메일을 배달하도록 설정하고 저장하면 됩니다. 도메인 탭에서는 메일서버에 등록되어 있는 도메인들을 추가합니다. Telnet이나 비슷한 기능의 프로그램을 사용할 수 있다면 이를 통해 테스트 메일을 보내 볼 수 있습니다. 진단 섹션에 있는 문제해결을 통해 테스트 역시 가능합니다. 도메인의 MX레코드를 SPG 장비로 변경하거나 방화벽에서 포트 포워딩(리디렉션)을 설정하게 되면 SPG가 메일을 수신하게 되어 바로 확인해 볼 수 있습니다.

<http://wiki.halonsecurity.com>에서 더 자세한 문서 및 정보를 찾아보실 수 있습니다. H/OS 2.0 과 SPG 시스템을 사용하여 보다 안전한 이메일을 사용하실 수 있습니다.

(주)소프트메일 (Halon Security) <http://www.halonsecurity.co.kr>