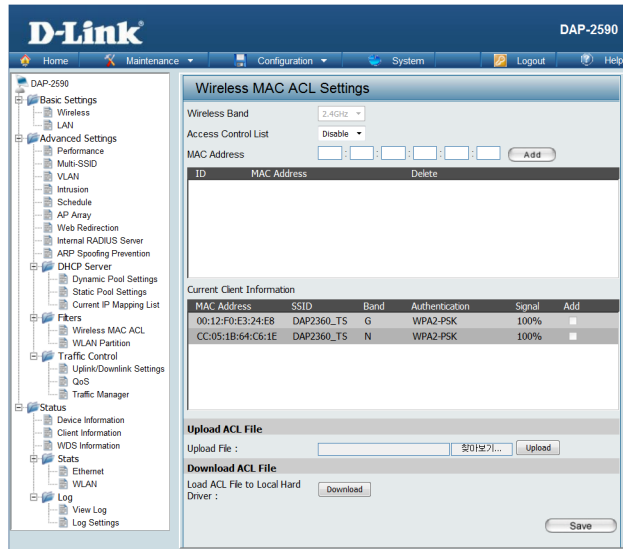


[Advanced Settings] ▶ [Filters]

- Wireless MAC ACL : 일반적으로 무선 MAC 제어라고도 하며, MAC 주소를 등록하고 해당 단말기의 접속을 제어합니다.
- WLAN Partition : SSID 간의 네트워크 공유 여부를 관리합니다.



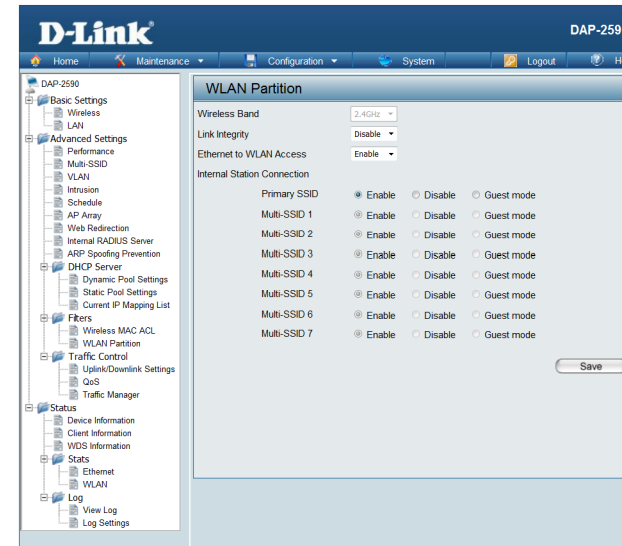
① Current Client Information 은 현재 접속된 무선 단말 목록을 표시합니다.
제어할 단말을 체크하여 등록합니다.
* 혹은, MAC Address 란에 해당 MAC 주소를 직접 입력하고 [Add] 버튼을 클릭합니다.

② Access Control List 옵션에서 제어할 방식을 선택합니다.

- Disable : 본 Wireless MAC ACL 기능을 사용하지 않습니다.
- Accept : 등록된 단말에 대해서만 접속을 허용합니다.
- Reject : 등록된 단말에 대해서만 접속을 차단합니다.

③ 위의 순서로 설정을 완료한 후, [Save] 버튼을 클릭하고, [Configuration] ▶ [Save and Activate] 를 클릭하여야 적용됩니다.

※ Upload ACL File / Download ACL File
등록한 규칙을 로컬디스크에 파일 형태로 저장하고 파일을 통해 복구하거나 다른 DAP-2590 에 동일하게 적용할 수 있습니다.



- ① Link Integrity (*기본값 : Disable)
DAP-2590 의 LAN 포트 연결에 문제가 발생시
 - Disable : 무선으로 연결된 단말은 기존 연결 정보를 계속 유지시킵니다.
 - Enable : 무선으로 연결된 단말도 즉시 무선 연결이 끊어짐으로써 장애에 대한 대처가 용이해집니다.
- ② Ethernet to WLAN Access (*기본값 : Enable)
DAP-2590 의 LAN 포트와 무선간의 데이터 전송을 차단합니다. (DHCP 만 허용)
즉, 무선 단말에서 외부로 데이터 전송은 안되지만 IP주소는 할당받고 무선간 내부 공유는 가능합니다.
- ③ Internal Station Connection
 - Enable : 아무런 제약없이 무선으로 접속된 모든 단말간의 데이터 공유가 가능합니다.
 - Disable : 같은 SSID 에 접속한 단말간에는 데이터 공유가 불가능하고, 서로 다른 SSID 에 접속한 단말간에는 데이터 공유가 가능합니다.
 예) A 와 B 가 SSID 1 에 함께 접속되어 있을 경우 ▶ A, B 는 데이터 공유가 안됨.
 A 는 SSID 1 에 B 는 SSID 2 에 접속되어 있을 경우 ▶ A, B 는 데이터 공유가 가능함
- ※ 설정을 완료한 후, [Save] 버튼을 클릭하고, [Configuration] ▶ [Save and Activate] 를 클릭하여야 적용됩니다.