



한국인터넷진흥원 IoT 취약점 점검 결과 보고서

1. 점검 정보

점검 시각	2021-02-26 09:25:26
점검 대상(IP Address)	192.168.0.0/24
점검 대상(Port)	1-65535
사용자	11217@0118.kr
점검 결과	양호

2. 네트워크 정보

순번	구분	IP Address	Mac Address
1	-	192.168.0.1	70:5D:CC:D3:B0:53

3. 점검결과

번호	점검항목	점검결과
점검항목_1	관리페이지 취약한 인증정보 사용 여부 점검	양호
점검항목_2	외부 접속지원 서비스(UPnP) 활성화 여부 점검	양호
점검항목_3	부적절한 접근통제 여부 점검	양호
점검항목_4	서비스 취약 여부 점검	양호

4. 점검결과 상세내용

>점검항목_1. 관리페이지 취약한 인증정보 사용 여부 점검

제품 구매시 설정된 초기 계정정보 또는 abc, 1234, qwer과 같이 키보드 상에서 나란히 있는 문자열, 유추가 가능한 취약한 인증정보를 사용하는지 점검합니다. 취약한 인증정보를 사용하는 경우 비인가된 사용자의 추측, 무작위 대입공격을 통해 사용자, 시스템 계정의 권한이 탈취될수 있습니다.

양호합니다.

>점검항목_2. 외부 접속지원 서비스(UPnP) 활성화 여부 점검

UPnP(Universal Plug and Play) 서비스는 네트워크 기능을 가진 기기들간에 상호기능을 지원하는 서비스 입니다. UPnP서비스를 사용 중인지 점검합니다. 활성화 시 외부망, 인터넷에서 해당 기기에 접속을 원활하게 할 수 있도록 포트포워딩을 지원합니다. 이로인해 비인가된 사용자에게 해당기기가 노출될 수 있습니다.

양호합니다.

>점검항목_3. 부적절한 접근통제 여부 점검

기기의 부적절한 접근통제로 인해 기기의 관리 페이지, 중요 정보 노출페이지(영상 등)에 접근이 가능한지 점검합니다.

양호합니다.

>점검항목_4. 서비스 취약 여부 점검

기기에서 사용중인 서비스를 점검하여 취약한 버전의 서비스를 사용하고 있는지 점검합니다.

양호합니다.