Velocity Basic Configuration

Telnet을 연결할 새 프로필을 만드는 방법 (from device)

1. 디바이스에서Velocity 앱 실행 합니다.
2. 앱 오른쪽 상단에 있는“ + “를 누릅니다.
3. 암호가 필요한 경우 “system”을 삽입 합니다.
4. 호스트 유형으로 “TE”를 선택합니다.
5. 프로필 이름, Telnet 서버 주소, 포트 및 emulation 유형을 입력합니다.
6. 디바이스의 BACK 버른을 누르고 변경 내용을 저장합니다.
7. 생성된 프로파일을 눌러 세션을 연결합니다.

웹 서버를 연결할 새 프로필을 만드는 방법 (from device)

1. 디바이스에서 Velocity 앱을 실행합니다.
2. 앱 오른쪽 상단에 있는“ + “를 누릅니다.
3. 암호가 필요한 경우 “system”을 삽입 합니다.
4. 호스트 유형으로 “WEB”을 선택합니다.
5. 프로파일 이름, 웹 서버 주소 및 proxy 서버 주소(있는 경우)를 입력합니다.
6. 디바이스의 BACK 버른을 누르고 변경 내용을 저장합니다.
7. 생성된 프로파일을 눌러 세션을 연결합니다.

demo license key 지우는 방법

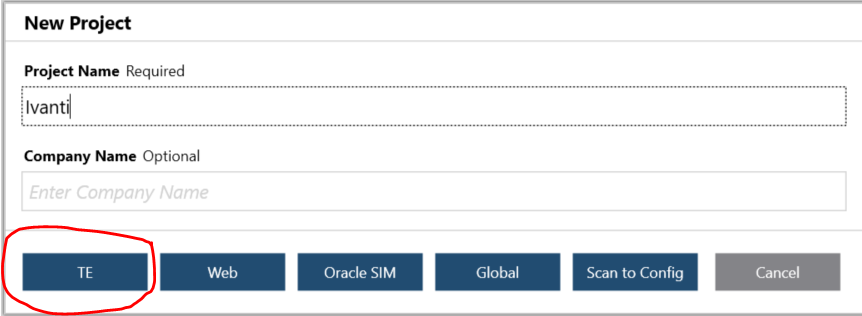
1. Device -> Setting -> Apps & notifications -> Velocity -> Storage -> Clear Data.

\*위의 단계를 수행하면 기존 프로필이 모두 지워집니다. 미리 모든 프로필을 백업해야 합니다.

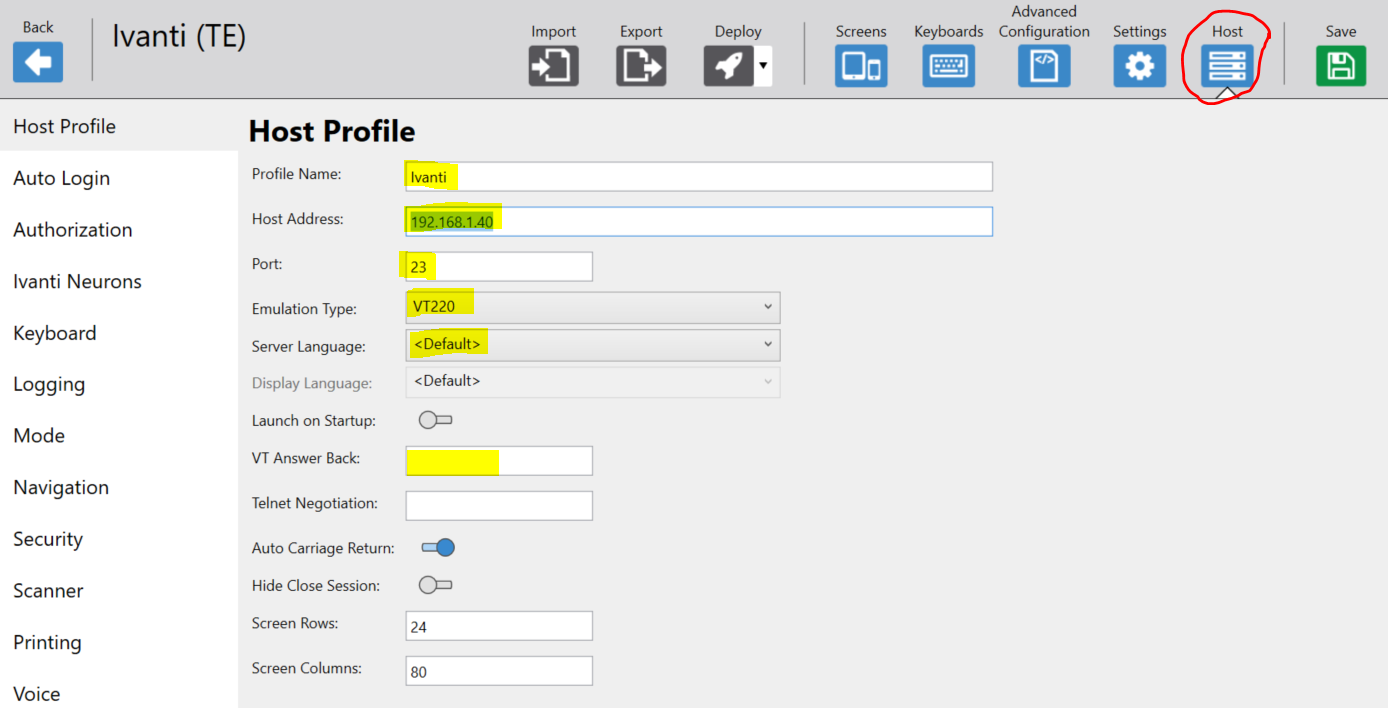
Velocity Console에서 TE/WEB 프로필을 구성하는 방법

1. Velocity Console에서 “New Project” -> TE.



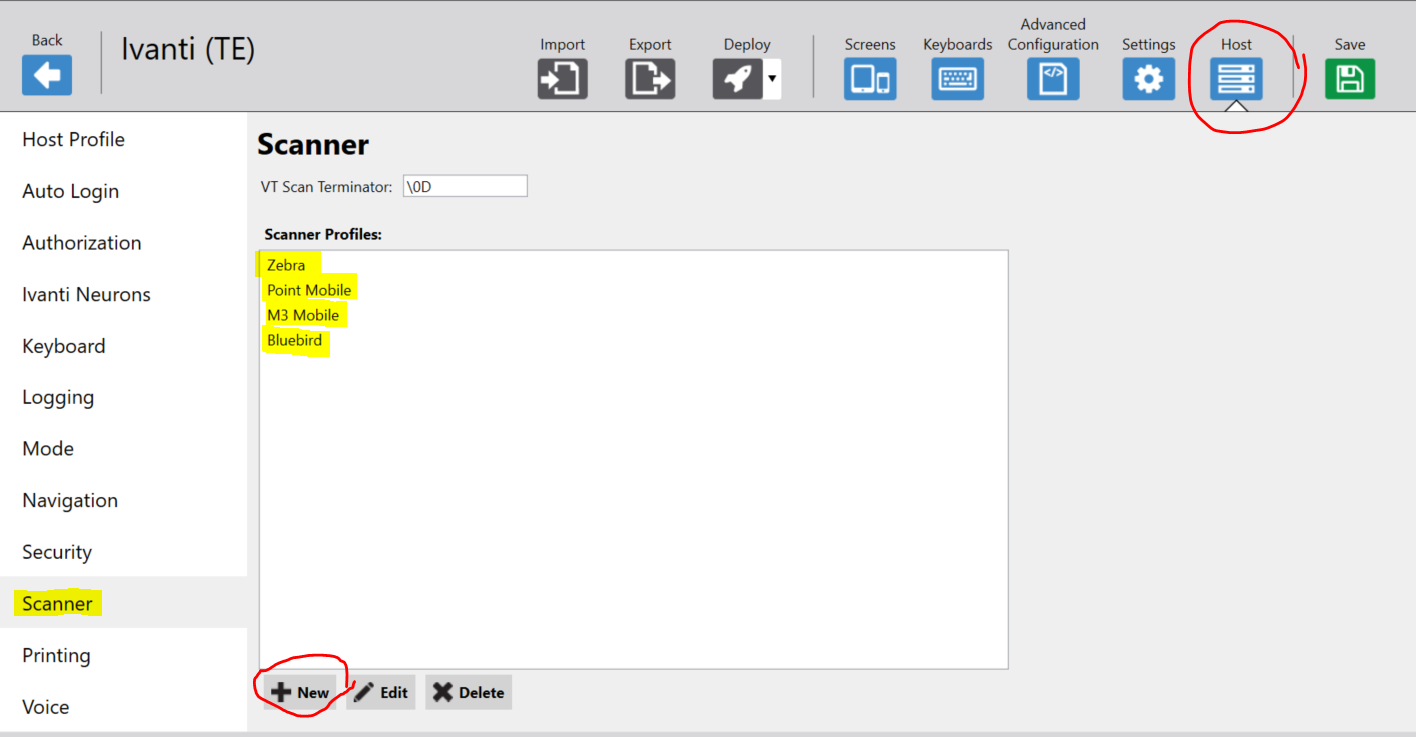


1. 고객 Telnet 서버 정보를 획득하고 Velocity Console에서 구성합니다.

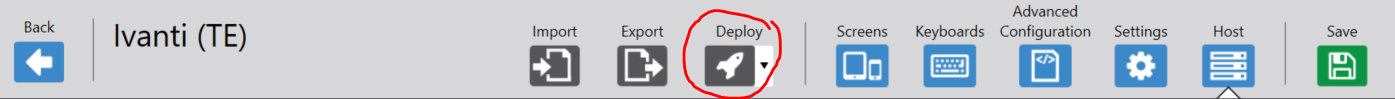




1. Host -> Scanner로 디바이스의 제조원에 따라 스캐너 프로파일을 추가합니다.

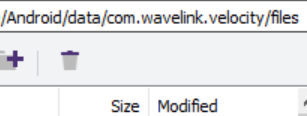


1. 마지막으로 “Deploy”를 선택하여 배치된 파일 “xxx.wldep” 를 PC/노트북에 저장합니다.



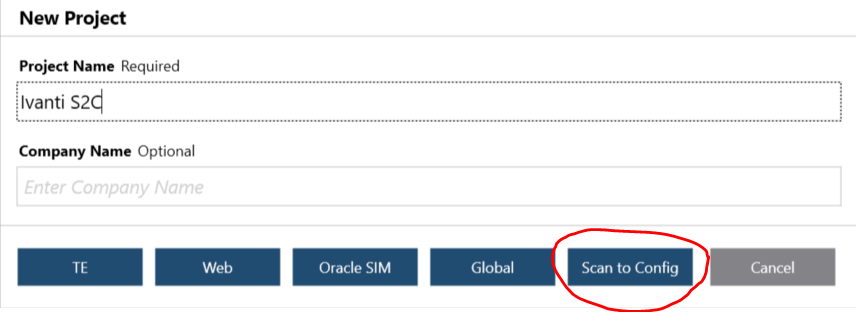
USB cable을 통해 장치에 프로젝트를 배치하는 방법

1. 안드로이드 기기를 USB 통신 케이블을 통해서 노트북에 연결하고 기기의 USB 세팅을 “File Transfer” 또는 이와 유사한 것으로 변경합니다.
2. xxx.wldep 파일을 복사하여 **/Android/data/com.wavelink.velocity/files/** 경로로 이동합니다.
3. Velocity 앱을 종료하고 다시 시작합니다. 새 배치 파일을 자동으로 검색합니다.

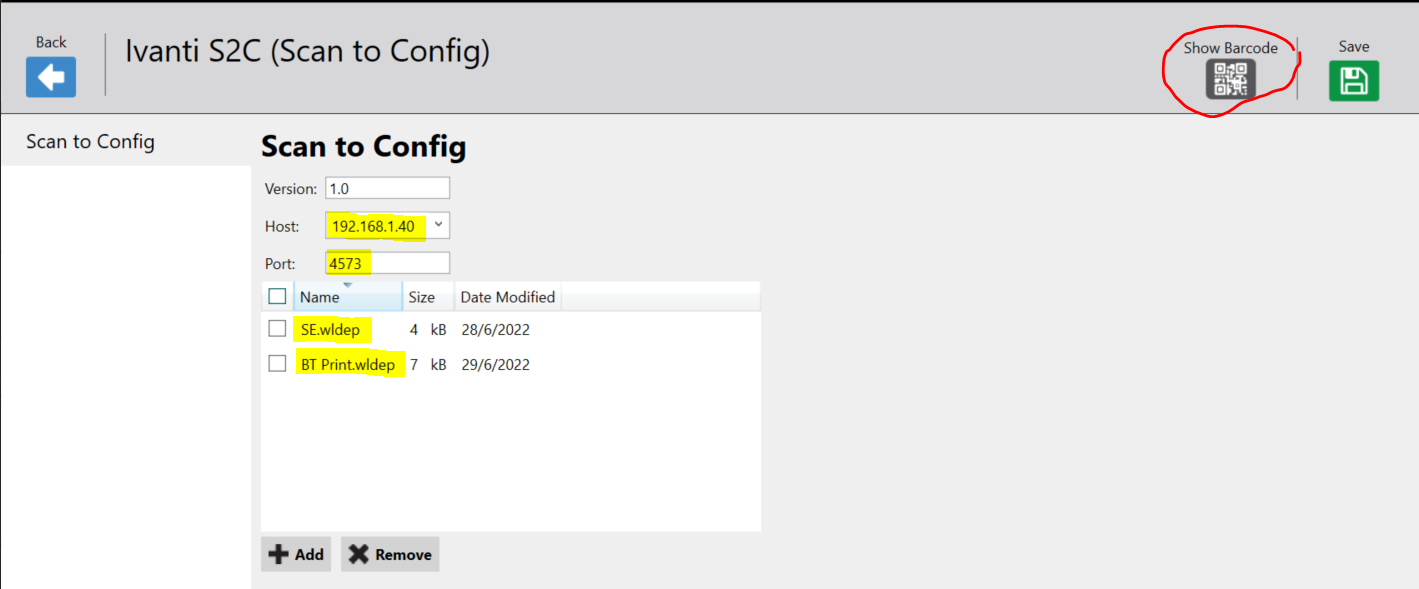


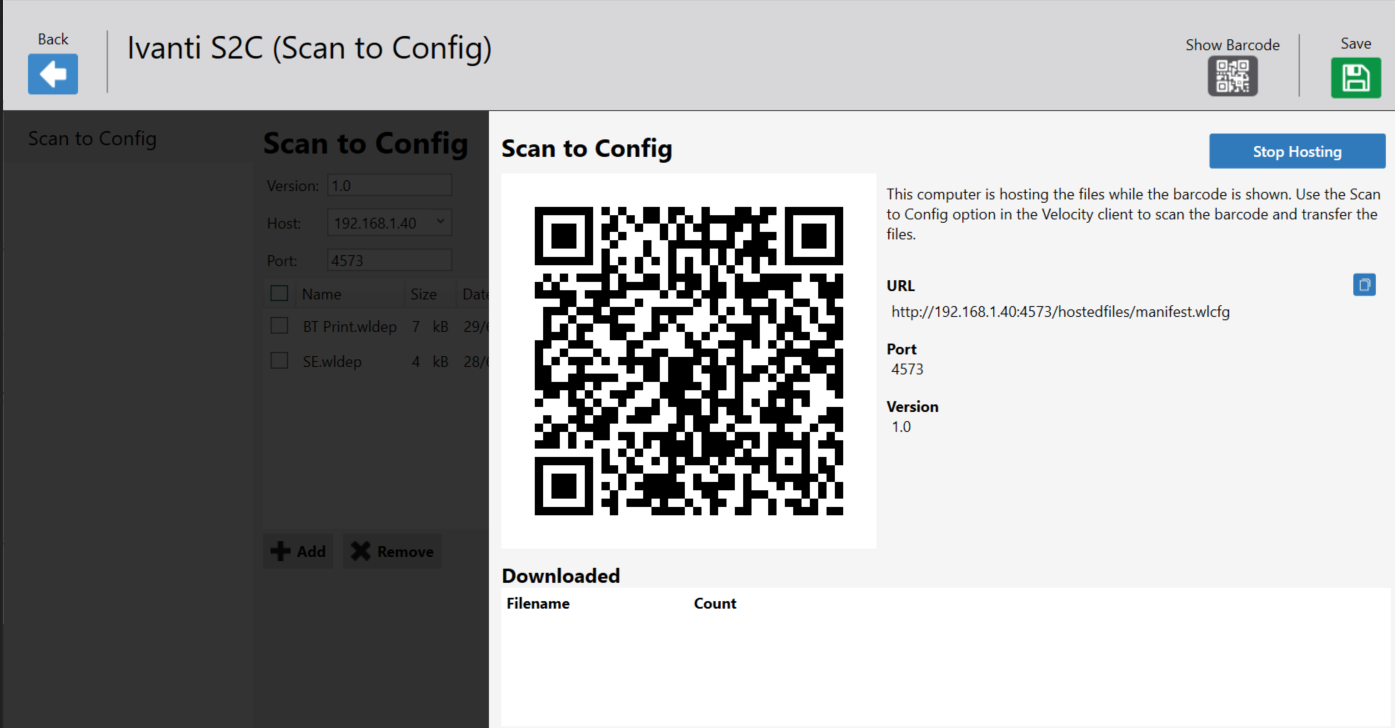
Scan to Config를 통해 디바이스에 프로젝트를 배치하는 방법

1. Velocity Console에서 “New Project” -> ‘Scan To Consig”를 만듭니다.

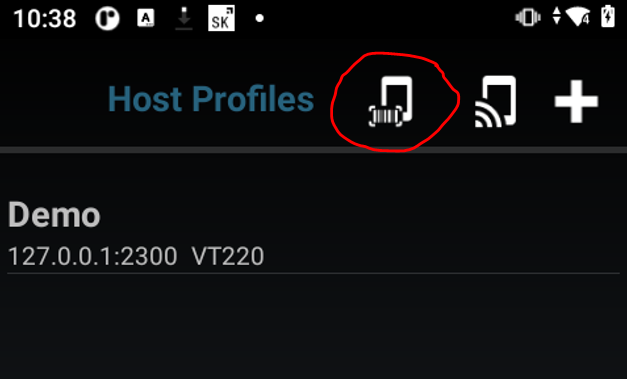


1. 원하는 호스트 주소 및 포트를 구성한 다음 single/multiple를 설정 후 파일을 추가합니다. 완료되면 “Show Barcode”를 선택합니다.





1. 디바이스에서Velocity client를 실행하고 바코드가 있는 아이콘을 선택합니다.



\*PC/노트북 (Velocity Console 탑재)과 안드로이드 디바이스가 모두 같은 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

1. Velocity Console에서 디스플레이 바코드를 스캔한 다음 “Get Configuration”을 누릅니다.

