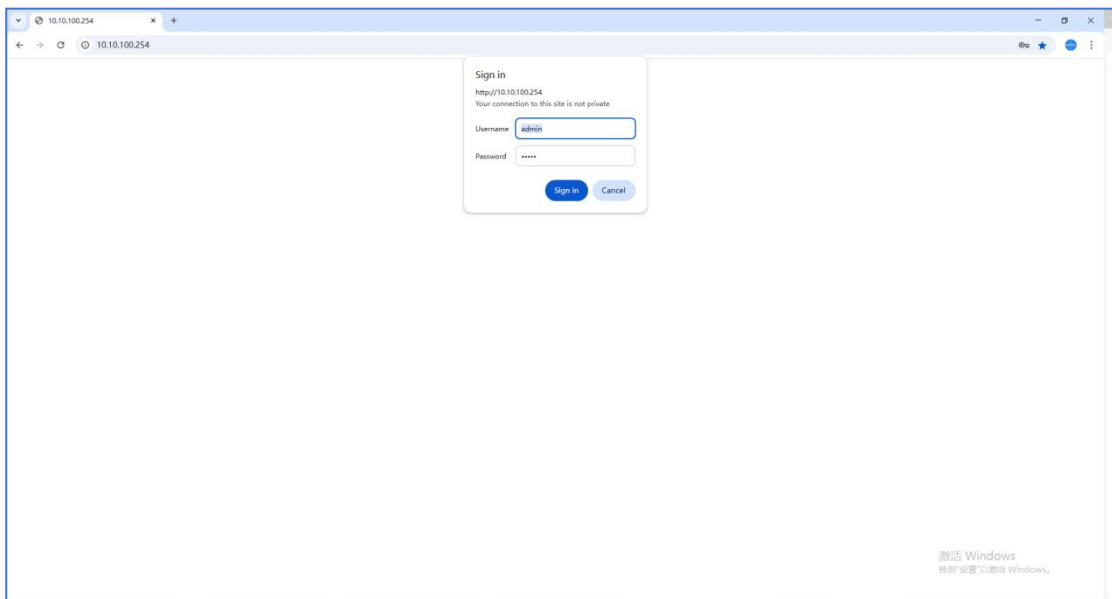


Уважаеми потребителю:

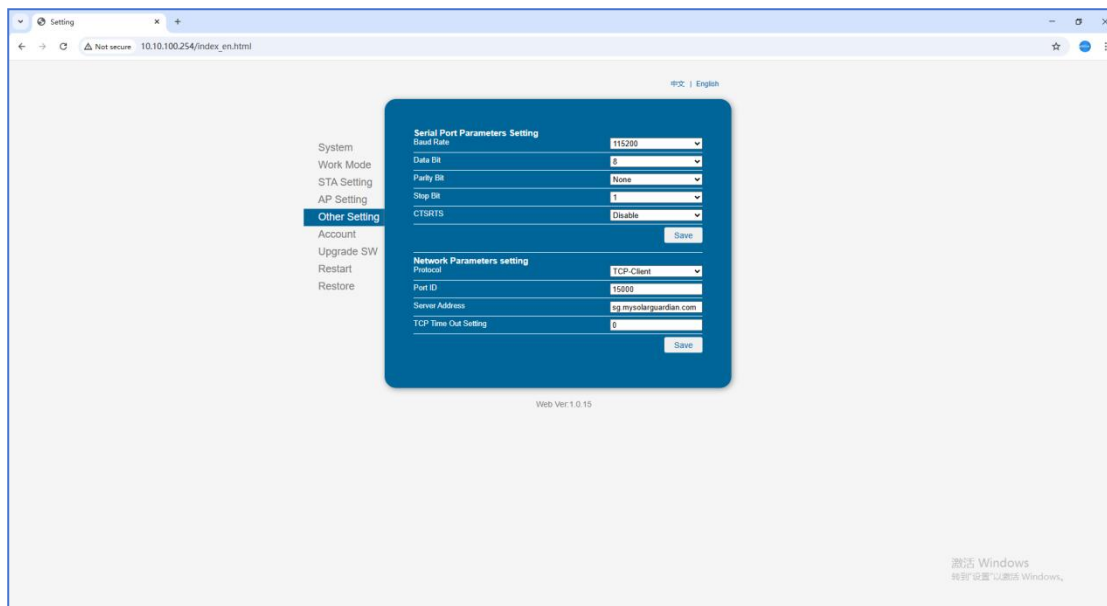
Здравейте! За да обслужваме по-добре потребителите по целия свят и да подобрим потребителското изживяване, официално стартираме международната версия на „Solar Guardian Cloud Platform“ след внимателна подготовка. Вярваме, че международната версия на платформата ще създаде по-плавно потребителско изживяване за потребителите по целия свят, значително ще подобри скоростта на достъп и ще намали мрежовата латентност. Ако искате да изпробвате международната версия на облачната платформа, моля, следвайте следния процес (вземете за пример шлюзовия модул EPEVER WIFI 2.4G RJ45 D), за да промените адреса на сървъра на шлюзовия модул и да завършите превключването. Благодаря ви.

**(Забележка:**Методът за модификация на EPEVER WIFI 2.4G USB3.0 D, вграден WiFi е същият като този на EPEVERWIFI 2.4G RJ45 D. Моля, вижте следния процес за работа.)

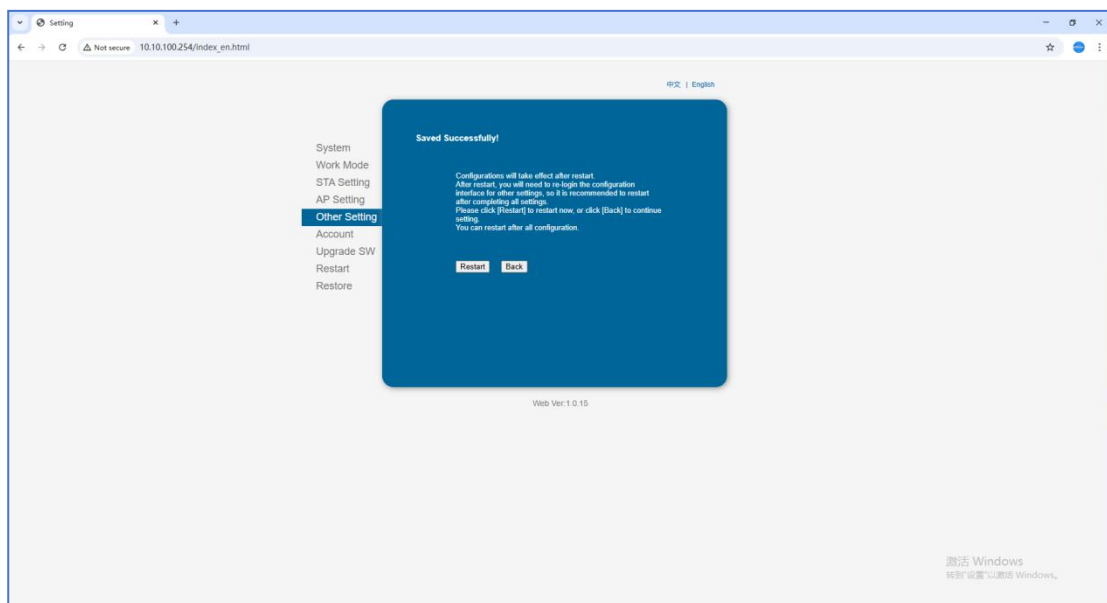
1. Първо, преместете се от страни на гейтуей модула EPEVER WIFI 2.4G RJ45 D (наричан по-долу „WIFI модул“). След това използвайте компютър или мобилен телефон, за да потърсите и се свържете с AP hotspot на WIFI модула. След свързване, отворете браузър и въведете „10.10.100.254“ в адресната лента, за да влезете в страницата за управление на WIFI модула, както е показано на фигурата по-долу. Въведете съответно потребителското име „admin“ и паролата „admin“, след което щракнете върху „Вход“.



2. След като влезете в страницата за управление на WIFI модула, щракнете върху опцията „Други настройки“ и променете „Адрес на сървъра“ в настройката на мрежовите параметри на „sg.mysolarguardian.com“, както е показано на фигурата по-долу. **(Забележка:**Адресът на сървъра е поверителен. Всяка форма на неразрешено разкриване е строго забранена. Благодарим ви за съдействието.)



3. След като „Адресът на сървъра“ е променен, щракнете върху „Запазване“ и след това върху „Рестартиране“ в изскачания интерфейс. След успешно рестартиране, адресът на сървъра на WIFI модула е променен успешно!



4. Сканирайте следния QR код, за да изтеглите най-новото приложение Solar Guardian. (**Забележка:**Преди изтегляне, деинсталирайте предварително изтегленото и инсталирано приложение Solar Guardian.)

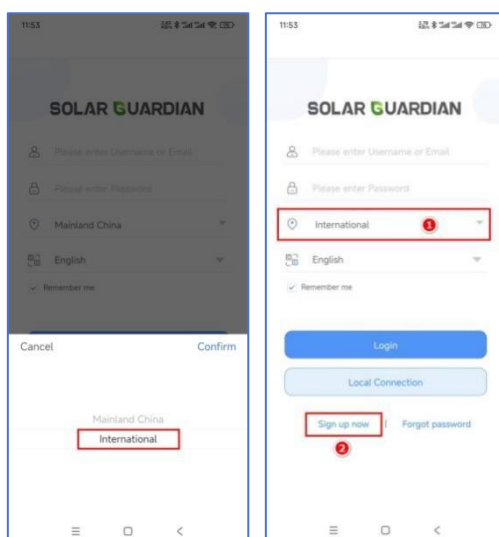


Google Play



Apple App Store

5. Отворете приложението след като го изтеглите и инсталирате. На страницата за вход изберете сървър и изберете „Международен“, след което щракнете върху „Регистрирай се сега“, за да завършите регистрацията стъпка по стъпка. След успешна регистрация се върнете на страницата за вход, въведете потребителското име и паролата, използвани по време на регистрацията, и щракнете върху „Вход“, за да получите достъп до международната версия на платформата.



6. Можете също да се регистрирате и използвате платформата през WEB. URL адресът за вход в международната версия на WEB платформата е <https://gl.mysolarguardian.com/#/login> След като отворите страницата за вход, можете директно да кликнете върху „Регистрирай се сега“. След успешна регистрация се върнете на страницата за вход, въведете потребителското име и паролата, използвани по време на регистрацията, и кликнете върху „Вход“, за да получите достъп до международната версия на платформата.
7. След като влезете в международната версия на платформата, добавете електроцентрали, шлюзове и устройства последователно. Процесът на добавяне е абсолютно същият като на съществуващата платформа (версията за континентален Китай).