



## วิธีการตั้งค่า SSL Certificate บนอุปกรณ์ Android

1. พิมพ์ไป self-test เพื่อตรวจสอบ IP Address ของเครื่องพิมพ์
2. เปิดเบราว์เซอร์ บนอุปกรณ์ Android
3. ใส่ IP Address ของเครื่องพิมพ์ในช่อง URL



4. คลิก **Login** และใส่ username: **root** / password: **public**

**Display Status**

- ▶ Network Card Info
- ▶ Network Status
- ▶ Device Info
- ▶ Device Status
- ▶ Wireless Status

**System Access**

- ▶ **Login**

Username is "root"  
Default password is "public"

If you forgot your password,  
[initialize network settings](#)

**Contact us**

- ▶ Star Web Site
- ▶ E-Mail

5. คลิก '**SSL/TLS**' จากนั้น คลิก '**Create Self-Signed Certificate**'

**Configuration**

- ▶ IP Parameters
- ▶ System Configuration
- ▶ Change Password
- ▶ Star Micronics Cloud
- ▶ CloudPRNT
- ▶ WebPRNT
- ▶ **SSL/TLS**
- ▶ WLAN IP Config
- ▶ Wireless Connection
- ▶ Firmware Update
- ▶ Set Default
- ▶ Save

**Device Model:IFBD-HI01X/02X**  
**MAC Address :00:11:62:0D:50:FD**

### SSL/TLS

SSL/TLS Setting

**Create Self-Signed Certificate**

Import CA-Signed Certificate



## วิธีการตั้งค่า SSL Certificate บนอุปกรณ์ Android

6. กรอกข้อมูลตามภาพด้านล่าง แต่ตรงหัวข้อ Domain ให้ใส่ IP Address ของเครื่องพิมพ์ จากนั้น คลิก 'Create'

192.168.2.80

JP

**State or Province Name**  
Shizuoka

**Locally Name (eg, city)**  
Shizuoka

**Organization Name (eg, company)**  
Star Micronics

**Organization Unit Name (eg, section)**  
Software Dev.

**Domain**  
192.168.1.81

**Expiration Date (eg, YYYY/MM/DD)**  
2020 / 12 / 1

create download delete

7. คลิก 'Save' แล้วเลือก 'Save > Restart Device' จากนั้นคลิก 'Execute'

### | Create Self-Signed Certificate OK.

Please execute "Save" menu if these settings are correct.

Return to Previous page <SSL/TLS Setting>  
(Don't use "Back" button of browser to return.)

8. คลิก 'SSL/TLS' จากนั้นคลิก 'SSL/TLS Setting'

**Configuration**

- › IP Parameters
- › System Configuration
- › Change Password
- › Star Micronics Cloud
- › CloudPRNT
- › WebPRNT
- › SSL/TLS
- › WLAN IP Config
- › Wireless Connection
- › Firmware Update
- › Set Default
- › Save

Device Model:IFBD-HI01X/02X  
MAC Address :00:11:62:0D:50:FD

## SSL/TLS

SSL/TLS Setting

Create Self-Signed Certificate

Import CA-Signed Certificate

9. กรอกข้อมูลตามภาพด้านล่าง แล้วคลิก 'Submit'

## SSL/TLS Setting

**SSL/TLS**

ENABLE ▾

**TCP Port**

443

**Certificate**

Self\_Signed ▾

submit

cancel

10. คลิก 'Save'

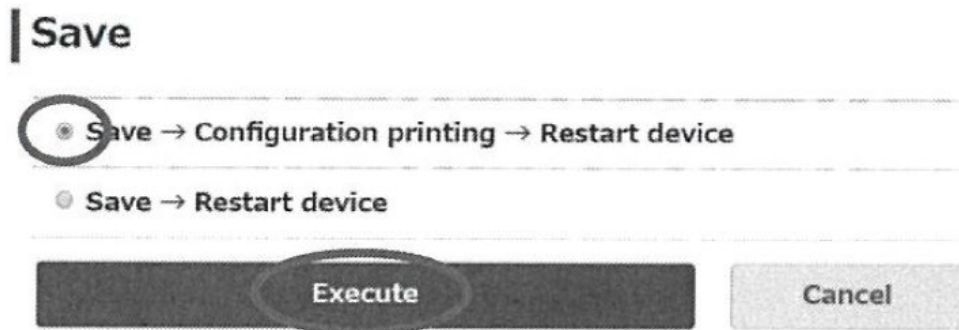
## SSL/TLS is accepted!

**Certificate :**  
Self-Signed

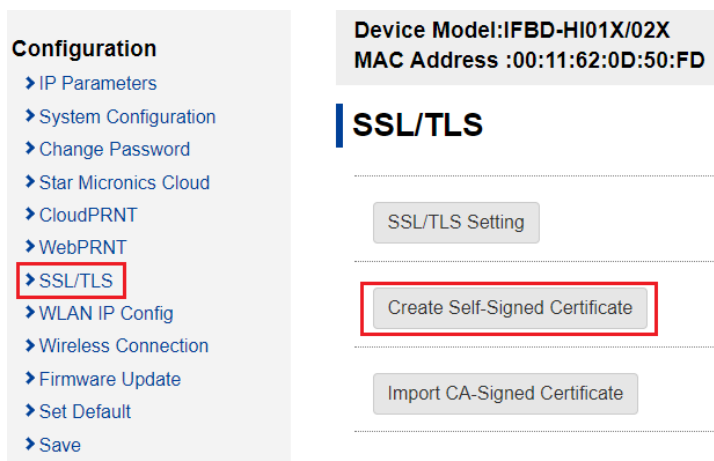
Please execute "Save" menu if these settings are correct.

Return to Previous page <SSL/TLS Setting>  
(Don't use "Back" button of browser to return.)

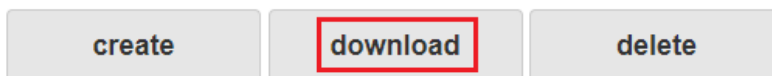
11. เลือก 'Save > Configuration Printing > Restart Device' จากนั้น คลิก 'Execute'



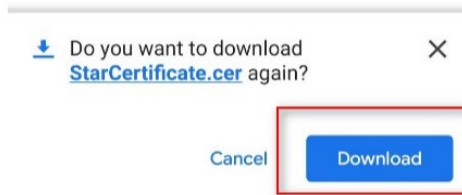
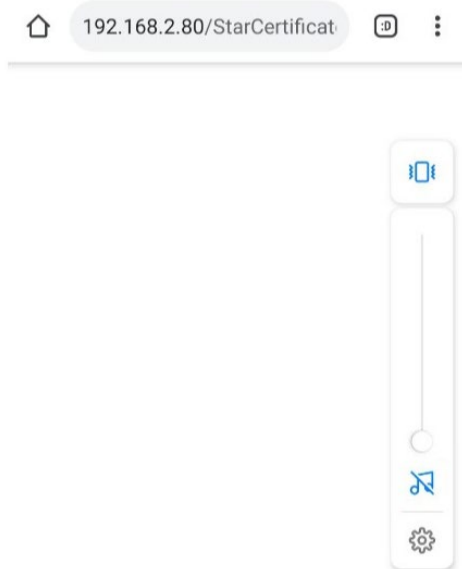
12. คลิก 'SSL/TLS' จากนั้น คลิก 'Create Self-Signed Certificate' อีกครั้ง



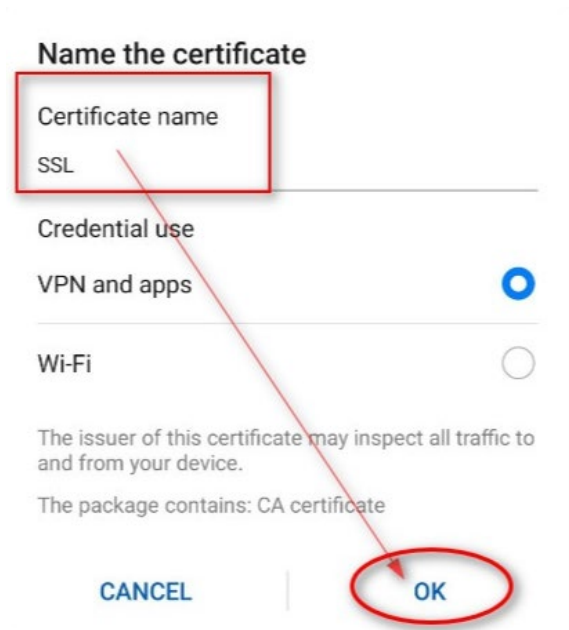
13. คลิก 'Download'



14. คลิก 'Download' อีกครั้ง



15. กรอก 'SSL Name' จากนั้น คลิก 'OK'



16. คลิก 'Certificate Installer Just Once'



17. ถ้าเสร็จแล้วจะโชว์สถานะ 'SSL is installed'



18. ทดสอบ SSL Certificate โดยใช้ URL link ไปที่ 'https://IP Address ของเครื่องพิมพ์'

19. ทดสอบการพิมพ์จากเบราว์เซอร์ Google Chrome

- ไปที่ ลิ้งค์ >> [https://www.star-m.jp/products/s\\_print/sdk\\_webprnt/sample/Styled\\_ApiReceipt.html](https://www.star-m.jp/products/s_print/sdk_webprnt/sample/Styled_ApiReceipt.html)

- ใส่ URL ตามภาพด้านล่าง (สีแดง)

- Paper Type = Normal

- คลิก 'Send (Ascii)'

