Aggiornamenti OTA con Secure-Boot e Flash encryption sul dispositivo embedded ESP32

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

Indice

1	Intr	troduzione							
2	Cen	Cenni teorici							
	2.1	Aggior	rnamenti OTA (Over The Air)	2					
		2.1.1	Partizione OTA Data	3					
		2.1.2	App rollback	3					
	2.2	eFuse		4					
	2.3		e Boot	4					
		2.3.1	Vantaggi	5					
		2.3.2	Formato del signature block	5					
		2.3.3	Secure padding	6					
		2.3.4	Verifica di un'immagine	7					
		2.3.5	Processo di Secure Boot	7					
3	Imp	olemen	tazione	8					
_	3.1		rnamenti OTA	8					
		3.1.1	Configurazione del progetto	8					
		3.1.2	Connessione Wi-Fi						
		3.1.3	Aggiornamento OTA	11					
		3.1.4	Applicazione principale	12					
Bi	bliog	grafia		12					

1 Introduzione

Questo progetto consiste nell'implementazione di un sistema che permetta di aggiornare il firmware dell'ESP32 da remoto (Over The Air) tramite Wi-Fi. L'obiettivo principale è quello di attivare le funzionalità di sicurezza del microcontrollore in modo da proteggere il dispositivo da accessi non autorizzati. Le funzionalità di sicurezza includono:

- Secure OTA: Garantisce che il nuovo firmware sia autentico e non compromesso
- Secure Boot: Impedisce l'esecuzione di firmware non autorizzato
- Flash Encryption: Protegge i dati memorizzati nella memoria flash del dispositivo

2 Cenni teorici

2.1 Aggiornamenti OTA (Over The Air)

Gli aggiornamenti OTA permettono di aggiornare il firmware del dispositivo durante la sua normale esecuzione, senza la necessità di collegarlo fisicamente a un computer. Le modalità di aggiornamento si distinguono in base alla vulnerabilità del sistema:

- Modalità sicura: L'aggiornamento di alcune partizioni è resiliente, cioè garantisce l'operabilità del dispositivo anche in caso di perdita di alimentazione o di errore durante l'aggiornamento. Solo il seguente tipo di partizione supporta la modalità sicura:
 - Application: OTA configura la partition table in modo da avere due partizioni per l'aggiornamento (ota_0 e ota_1) e una partizione per lo stato di boot (ota_data). Durante l'aggiornamento il nuovo firmware viene scritto nella partizione OTA attualmente non selezionata per il boot. Una volta completato l'aggiornamento, la partizione ota_data viene aggiornata per indicare che la partizione OTA appena scritta deve essere utilizzata al boot successivo. Se la partizione ota_data non contiene alcun dato il dispositivo esegue il boot dalla partizione factory.

La partition table con due partizioni OTA è la seguente:

```
# ESP-IDF Partition Table
# Name,
           Type, SubType, Offset,
                                      Size, Flags
nvs,
           data, nvs,
                           0x9000,
                                      0x4000,
                           0xd000,
otadata.
           data, ota,
                                      0x2000.
phy_init, data, phy,
                           0xf000.
                                      0 \times 1000.
factory,
           app, factory, 0x10000,
ota_0,
                 ota_0,
                            0x110000,
                                       1M,
           app,
                            0x210000, 1M,
ota_1,
           app,
                 ota_1,
```

• Modalità non sicura: L'aggiornamento di alcune partizioni è vulnerabile, cioè in caso di perdita di alimentazione o di errore durante l'aggiornamento il dispositivo potrebbe non essere più operabile. Una partizione

temporanea riceve i dati della nuova immagine e, una volta completato il trasferimento, l'immagine viene copiata nella partizione di destinazione. Se l'operazione di copia viene interrotta potrebbero verificarsi problemi di boot. Le partizioni che supportano la modalità non sicura sono:

- Bootloader
- Partition Table
- Partizioni data (ad esempio NVS, FAT, ecc...)

2.1.1 Partizione OTA Data

Al primo avvio del dispositivo la partizione ota_data deve essere vuota (tutti i byte a 0xFF) in modo da far eseguire il boot dal'applicazione nella partizione factory. Se l'applicazione in factory non è presente viene eseguito il boot della prima partizione OTA disponibile (di solito ota_0).

Dopo il primo aggiornamento OTA, la partizione ota_data viene aggiornata per indicare quale partizione OTA deve essere utilizzata al successivo boot. La dimensione di ota_data è di due settori (0x2000 bytes = 8192 bytes) in modo da evitare errori mentre si scrive la partizione. I due settori sono cancellati indipendentemente e scritti con gli stessi dati. In questo modo se i dati dei due settori non coincidono viene usato un counter per determinare quale settore è stato scritto più recentemente.

2.1.2 App rollback

L'obiettivo dell'app rollback è quello di tenere il funzionante il dispositivo dopo un aggiornamento e permette di tornare alla versione precedente del firmware se la nuova versione non funziona correttamente (solo le partizioni OTA possono effettuare il rollback). Dopo un aggiornamento OTA con rollback attivo si hanno le seguenti possibilità:

- Se l'app funziona bene esp_ota_mark_app_valid_cancel_rollback() imposta lo stato dell'applicazione a ESP_OTA_IMG_VALID.
- Se l'app non funziona correttamente il dispositivo esegue il rollback alla versione precedente e esp_ota_mark_app_invalid_rollback() imposta lo stato dell'applicazione a ESP_OTA_IMG_INVALID.
- Se l'impostazione CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE è abilitata e viene effettuato un reset, allora viene effettuato un rollback senza chiamare nessuna funzione nell'applicazione. Questa opzione permette di intercettare la prima esecuzione di una nuova applicazione per confermare che funzioni correttamente.

Gli stati che controllano il processo di selezione dell'applicazione sono:

Stato	Restrizioni sulla nuova app
ESP_OTA_IMG_VALID	Nessuna restrizione. Verrà selezionata
ESP_OTA_IMG_UNDEFINED	Nessuna restrizione. Verrà selezionata
ESP_OTA_IMG_INVALID	Non verrà selezionata
ESP_OTA_IMG_ABORTED	Non verrà selezionata
	Se l'opzione
	CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE
ESP_OTA_IMG_NEW	è abilitata, l'app verrà selezionata solo una
	volta. Nel bootloader lo stato viene subito
	impostato a ESP_OTA_IMG_PENDING_VERIFY.
	Se l'opzione
	CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE
ECD OTA IMO DENDINO VEDIEV	è abilitata, l'app non verrà selezionata.
ESP_OTA_IMG_PENDING_VERIFY	Nel bootloader lo stato viene
	impostato a
	ESP_OTA_IMG_ABORTED.

Tabella 1: Stati dell'applicazione OTA

L'impostazione di questi stati avviene nei seguenti casi:

- ESP_OTA_IMG_VALID: impostato dalla funzione esp_ota_mark_app_valid_cancel_rollback().
- ESP_OTA_IMG_UNDEFINED: impostato dalla funzione esp_ota_set_boot_partition() se l'impostazione CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE è disabilitata.
- ESP_OTA_IMG_NEW: impostato dalla funzione esp_ota_set_boot_partition() se l'impostazione CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE è abilitata.
- ESP_OTA_IMG_INVALID: impostato dalla funzione esp_ota_mark_app_invalid_rollback() o esp_ota_mark_app_invalid_rollback_and_reboot().
- ESP_OTA_IMG_ABORTED: impostato se l'operabilità dell'applicazione non è stata confermata e avviene un reboot quando l'impostazione CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE è abilitata.
- ESP_OTA_IMG_PENDING_VERIFY: impostato nel bootloader se l'impostazione CONFIG_BOOTLOADER_APP_ROLLBACK_ENABLE è abilitata e l'applicazione selezionata è nello stato ESP_OTA_IMG_NEW.

2.2 eFuse

TODO

2.3 Secure Boot

Il Secure Boot protegge il dispositivo dall'esecuzione di firmware non autorizzato verificando che ogni software (second stage bootloader e ogni applicazione) che

viene eseguito sia firmato. Il first stage bootloader non deve essere firmato in quanto è memorizzato in una memoria ROM (di sola lettura). La firma è una coppia di chiavi (privata e pubblica) generata tramite l'algoritmo RSA.

- La chiave privata viene utilizzata per firmare il software prima che venga caricato nel dispositivo.
- La chiave pubblica viene memorizzata nel dispositivo e viene utilizzata per verificare la firma del software prima che venga eseguito.

In breve, il processo di Secure Boot funziona come segue:

- 1. Il first stage bootloader carica il second stage bootloader e ne verifica la firma. Solo se la verifica va a buon fine il second stage bootloader viene eseguito.
- 2. Il second stage bootloader carica l'applicazione e ne verifica la firma. Solo se la verifica va a buon fine l'applicazione viene eseguita.

2.3.1 Vantaggi

I vantaggi del Secure Boot sono:

- La chiave pubblica è memorizzata sul dispositivo, mentre quella privata è tenuta in un posto sicuro e non viene mai usata dal dispositivo.
- Solo una chiave pubblica può essere generata e memorizzata nel chip durante la fase di produzione.
- Viene usato lo stesso formato di immagine del firmware e della firma sia per il second stage bootloader che per le applicazioni.
- Nessun dato segreto viene memorizzato nel dispositivo.

2.3.2 Formato del signature block

Il signature block è una struttura che contiene la firma del software. Il blocco inizia su un confine allineato a 4 KB e ha un proprio settore di flash, cioè 4096 byte. La firma viene calcolata su **tutti i byte** dell'immagine, inclusi i byte di "secure padding" (vedi capitolo 2.3.3). Ogni signature block contiene la firma dell'immagine a cui appartiene insieme alla chiave pubblica RSA usata per la verifica della firma. Il formato del signature block è il seguente:

Offset	Dimensione (byte)	Descrizione
0	1	Byte magico (deve essere 0xE7)
1	1	Byte della versione,
1		per Secure Boot v2 è 0x02
2	2	Byte di padding.
2		Riservati e devono essere a 0
	32	Hash SHA-256 del contenuto
4		dell'immagine, senza considerare
		il signature block
	384	Modulo RSA usato per la verifica
36		della firma.
		(valore "n" nella specifica RFC8017)
		Esponente pubblico RSA usato
420	4	per la verifica della firma.
		(valore "e" nella specifica RFC8017)
	384	Valore precalcolato di "R", derivato da
424		"n", usato per l'algoritmo di
		moltiplicazione di Montgomery
	4	Valore precalcolato di "M'", derivato da
808		"n", usato per l'algoritmo di
		moltiplicazione di Montgomery
	384	Firma RSA-PSS
		(sezione 8.1.1 della RFC8017) del
		contenuto dell'immagine, calcolata
812		usando i seguenti parametri PSS:
		hash SHA-256, funzione MGF1,
		lunghezza del salt 32 bytes, campo trailer
		di default 0xBC.
1196	4	CRC32 (checksum) dei precedenti 1196
1190		bytes
1200	16	Byte di padding a 0 per arrivare a
1200		lunghezza 1216 bytes

Tabella 2: Formato del signature block

Lo spazio rimanente dopo il signature block (4096 - 1216=2880 bytes) è memoria flash cancellata, cioè tutti i byte a 0xFF, che può essere usata per scrivere altri signature block dopo il precedente.

Un signature block è valido se soddisfa entrambe le condizioni:

- Il byte magico è corretto (0xE7)
- La checksum CRC32 è corretta

altrimenti viene considerato non valido.

2.3.3 Secure padding

Il secure padding è un'area di memoria che viene aggiunta alla fine di ogni immagine del firmware per allineare l'immagine al confine della dimensione di

pagina della flash MMU (Memory Management Unit con dimensione default di 64KB). Questo viene fatto per assicurare che soltanto contenuti verificati vengano mappati nella memoria indirizzabile del dispositivo. La firma dell'immagine viene calcolata dopo aver aggiunto il secure padding e solo dopo viene aggiunto alla fine il signature block (4KB).

2.3.4 Verifica di un'immagine

Un esempio di applicazione firmata è il seguente:

Offset	Dimensione (KB)	Descrizione
0	580	Contenuto di esempio di un'applicazione
0		non firmata
580	60	Secure padding per allineare l'immagine
300		al prossimo confine di 64KB
640	4	Signature block

Tabella 3: Esempio di applicazione firmata

L'immagine dell'applicazione inizia sempre al prossimo confine di pagina della flash MMU, di default 64KB, e quindi lo spazio rimanente dopo il signature block può essere utilizzato per memorizzare altre partizioni di dati, ad esempio

Un'immagine è verificata se la chiave pubblica memorizzata in qualsiasi signature block è valida per quel dispositivo, e se la firma RSA-PSS nel signature block coincide con la firma calcolata per i dati dell'immagine letti dalla flash. La verifica dell'immagine non viene effettuata soltanto ad ogni boot, ma anche dopo ogni aggiornamento OTA. Se la verifica della nuova immagine ottenuta tramite OTA fallisce, il bootloader cercherà un'altra immagine valida da eseguire. I passaggi per verificare un'immagine sono i seguenti:

- Confrontare l'hash SHA-256 della chiave pubblica memorizzata nel signature block del bootloader con quello memorizzato negli eFuse del dispositivo. Se non coincidono, l'immagine non è valida.
- Generare l'hash dell'immagine dell'applicazione e confrontarlo con l'hash memorizzato nel signature block dell'immagine. Se non coincidono, l'immagine non è valida.
- 3. Usare la chiave pubblica per verificare la firma dell'immagine del bootloader usando RSA-PSS (sezione 8.1.2 della RFC8017) per confrontarla con l'hash dell'immagine calcolato nel passo 2.

2.3.5 Processo di Secure Boot

I passi eseguiti durante il processo di Secure Boot sono i seguenti:

1. All'avvio, il codice salvato in ROM (first stage bootloader) controlla il bit di Secure Boot v2 negli eFuse del dispositivo. Se il bit è disabilitato, il dispositivo esegue il boot normalmente, altrimenti procede al passo successivo.

- 2. Il codice in ROM verifica il signature block del bootloader (vedi 2.3.2). Se fallisce il processo di boot viene interrotto.
- 3. Il codice in ROM verifica l'immagine del bootloader usando i dati dell'immagine, i signature block corrispondenti e gli eFuse (vedi 2.3.4). Se la verifica fallisce il processo di boot viene interrotto.
- 4. Il codice in ROM esegue il bootloader.
- 5. Il bootloader verifica il signature block dell'immagine dell'applicazione. Se fallisce il processo di boot viene interrotto.
- 6. Il bootloader verifica l'immagine dell'applicazione usando i dati dell'immagine, i signature block corrispondenti e gli eFuse. Se la verifica fallisce il processo di boot viene interrotto, ma se viene trovata un'altra immagine, allora il bootloader proverà a verificare quell'immagine tornando ad eseguire i punti dal 5 al 7. Questo viene ripetuto finchè non viene trovata un'immagine valida o non ci sono più immagini da verificare.
- 7. Il bootloader esegue l'immagine dell'applicazione verificata.

3 Implementazione

3.1 Aggiornamenti OTA

3.1.1 Configurazione del progetto

Per abilitare gli aggiornamenti OTA è stato necessario configurare il progetto ESP-IDF con le seguenti componenti:

- Partition table e memoria flash: è stato creato il file sdkconfig.defaults che contiene la configurazione di default del progetto. All'interno è stato definito l'utilizzo della partition table con due partizioni OTA:
- 1 CONFIG_PARTITION_TABLE_TWO_OTA=y
 - e sono state impostate le dimensioni della memoria flash a 4MB:
- 1 CONFIG_ESPTOOLPY_FLASHSIZE_4MB=y
- Server HTTP: per permettere il download del nuovo firmware è stato creato un server HTTP in server/pytest_simple_ota.py che rende disponibile il file binario del firmware aggiornato.
 - Il server richiede, nella sua cartella, la presenza di un certificato SSL per permettere connessioni sicure attraverso HTTPS. Il certificato è stato generato eseguendo il seguente comando nella cartella server/:

```
cd server
per openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout ca_key.pem -out
ca_cert.pem -days 365 -nodes
```

Nota: durante la creazione del certificato nel campo Common Name (CN) deve essere inserito il nome host del server. Se il server viene eseguito in locale il campo deve essere impostato con l'indirizzo IP del server.

Una volta generato il certificato bisogna flashare il file ca_cert.pem sul dispositivo in modo che possa verificare l'autenticità del server. Per fare ciò bisogna copiare il file nella cartella server_certs/ del progetto:

```
cp ca_cert.pem ../server_certs
```

Inoltre è necessario modificare il file main/CMakeLists.txt per includere il certificato nel firmware:

```
idf_build_get_property(project_dir PROJECT_DIR)
idf_component_register(SRCS "main.c" INCLUDE_DIRS "."

EMBED_TXTFILES ${project_dir}/server_certs/ca_cert.pem)
```

Una volta configurato il tutto, il server può essere avviato eseguendo il comando:

```
python pytest_simple_ota.py <BIN_DIR> <PORT> [CERT_DIR]
```

Dove:

- <BIN_DIR> è la cartella che contiene il file binario del firmware.
- <PORT> è la porta su cui eseguire il server HTTP.
- [CERT_DIR] (opzionale) è cartella che contiene il certificato SSL del server. Se non viene specificata viene usata la cartella corrente.

Se tutto è andato a buon fine l'output del server sarà simile al seguente:

- Supporto del versionamento: per tenere traccia delle versioni del firmware è stato aggiunto il file version.txt nella cartella principale del progetto che contiene il numero di versione corrente. Questo numero viene inserito nel file binario del firmware durante la compilazione e può essere letto dall'applicazione per confrontare la versione corrente con quella disponibile sul server ed evitare aggiornamenti non necessari.
- Accesso Wi-Fi: per connettere il dispositivo alla rete Wi-Fi è stata implementata la logica di connessione nel file main/wifi.c.
- Configurazione Wi-Fi e server HTTP: per fornire le credenziali di accesso alla rete Wi-Fi e l'indirizzo del server HTTP è stata creata una sezione nel menu di configurazione del progetto (menuconfig), nel file main/Kconfig.projbuild. Per accedere al menuconfig bisogna eseguire il comando:

```
idf.py menuconfig
```

e navigare fino alla sezione Over The Air Updates configuration dove è possibile impostare:

- Wifi configuration

- * SSID: nome della rete Wi-Fi
- * Password: password della rete Wi-Fi
- * Maximum retries: numero massimo di tentativi di riconnessione
- * WPA3 SAE mode selection: modalità di autenticazione WPA3
- * Password identifier: identificatore della password WPA3
- * WiFi Scan auth mode threshold: modalità di autenticazione minima accettata durante la scansione delle reti

- Upgrade server

- * Firmware upgrade URL: URL del server HTTP che ospita il file binario del firmware. Deve essere nel formato:
- 1 https://<host-ip-address>:<host-port>/<firmware-imagefilename>

dove:

- · <host-ip-address>: hostname o indirizzo IP del server HTTP.
- · <host-port>: porta su cui è in esecuzione il server HTTP.
- · <firmware-image-filename>: nome del file binario del firmware. Deve coincidere con il nome del file messo a disposizione dal server.
- * Skip server certificate CN field check: se abilitato, il dispositivo non verificherà il campo Common Name (CN) del certificato SSL. Utile per testare il server in locale senza dover generare un certificato con l'indirizzo IP come CN.
- * Skip firmware version check: se abilitato, il dispositivo non confronterà la versione del firmware corrente con quella disponibile sul server prima di effettuare l'aggiornamento OTA.
- * OTA recieve timeout: tempo massimo (in millisecondi) per ricevere una risposta dal server HTTP durante l'aggiornamento OTA.

3.1.2 Connessione Wi-Fi

La connessione alla rete Wi-Fi viene gestita nel file main/wifi.c che fornisce la funzione connect_wifi(). Questa funzione gestisce la connessione alla rete Wi-Fi utilizzando le credenziali fornite nel menuconfig e la riconnessione in caso di disconnessione. La funzione esegue i seguenti passaggi:

- 1. Inizializza il driver Wi-Fi
- Chiama un handler per gestire gli eventi di connessione e disconnessione dalla rete Wi-Fi
- 3. Chiama un handler per gestire l'acquisizione dell'indirizzo IP
- 4. Imposta il device in modalità stazione Wi-Fi con la configurazione fornita dal menuconfig
- 5. Avvia la connessione alla rete Wi-Fi

- 6. Attende fino a quando il dispositivo non si connette alla rete o raggiunge il numero massimo di tentativi di riconnessione
- 7. Restituisce lo stato della connessione (successo o fallimento)

3.1.3 Aggiornamento OTA

L'aggiornamento OTA viene gestito nel file main/ota.c che fornisce le funzione download_new_firmware() e diagnose_new_firmware(). La funzione download_new_firmware() connette il dispositivo al server HTTP e scarica il nuovo firmware, se disponibile, e lo imposta come nuova applicazione di boot. I passi eseguiti sono i seguenti:

- 1. Recupera le partizioni di boot e OTA correnti
- 2. Si connette al server HTTP utilizzando l'URL fornito nel menuconfig
- 3. Recupera la partizione OTA non attualmente in uso per il boot
- 4. Legge il file binario del firmware dal server HTTP
- 5. Confronta la versione del firmware corrente con quella scaricata
 - Se l'aggiornamento non è necessario viene eseguito un loop infinito che attende un reset del dispositivo per ritentare l'aggiornamento
- 6. Inizializza l'aggiornamento OTA
- 7. Scrive i dati del firmware scaricato nella partizione OTA non in uso
- 8. Controlla che tutti i dati siano stati scritti correttamente
- 9. Disattiva l'aggiornamento OTA
- 10. Imposta la partizione OTA appena scritta come partizione di boot
- 11. Riavvia il dispositivo per eseguire il nuovo firmware

La funzione diagnose_new_firmware() permette di verificare se il nuovo firmware funziona correttamente e, in caso negativo, effettua il rollback alla versione precedente. I passi eseguiti sono i seguenti:

- 1. Controlla se l'applicazione corrente è al primo avvio dopo un aggiornamento ${\rm OTA}$
- 2. Esegue la funzione di diagnosi del firmware (in questo caso un semplice delay di 5 secondi che simula un controllo)
 - Se la diagnosi ha esito positivo, conferma che il nuovo firmware è valido e cancella il rollback
 - Se la diagnosi ha esito negativo, marca il firmware come non valido ed esegue il rollback alla versione precedente

3.1.4 Applicazione principale

L'applicazione principale si trova nel file main/main.c e utilizza le funzioni definite nei file wifi.c e ota.c per connettere il dispositivo alla rete Wi-Fi e scaricare il nuovo firmware. I passi eseguiti sono i seguenti:

- 1. Controlla il nuovo firmware tramite la funzione diagnose_new_firmware()
- 2. Si connette alla rete Wi-Fi tramite la funzione connect_wifi()
- 3. Crea una task per gestire l'aggiornamento OTA chiamando la funzione download_new_firmware()
- 4. Crea una task per eseguire l'applicazione principale (in questo caso un semplice loop che stampa un messaggio ogni 5 secondi)

Bibliografia

- [1] Espressif Systems. Over The Air Examples. URL: https://github.com/espressif/esp-idf/tree/master/examples/system/ota. (accessed: 20.10.2025).
- [2] Espressif Systems. Over The Air Updates (OTA). URL: https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32/api-reference/system/ota.html. (accessed: 20.10.2025).
- [3] Espressif Systems. Secure Boot v2. URL: https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32/security/secure-boot-v2.html#. (accessed: 28.10.2025).