**ARCHITETTURA GENERALE**

**Architettura del Remote SIM Provisioning System**Caso in cui LPA è embeddato nel dispositivo (LPAd):

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

-> **CI** = Certificate Issuer: è un’entità autorizzata a rilasciare certificati digitali.  
-> **EUM** = eUICC Manufacturer: è il fornitore delle eUICC e del software residente (e.g. firmware e OS).  
-> **LDSd** = Local Discovery Service (quando LPA è nel dispositivo).  
-> **LPDd** = Local Profile Download (quando LPA è nel dispositivo).  
-> **LUId** = Local User Interface (quando LPA è nel dispositivo).

**Enhanced = potenziato**

Caso in cui LPA è embeddato nell’eUICC (LPAe):

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

-> **LDSe** = Local Discovery Service (quando LPA è nell’eUICC).  
-> **LPDe** = Local Profile Download (quando LPA è nell’eUICC).  
-> **LUIe** = Local User Interface (quando LPA è nell’eUICC).

**Architettura dell’eUICC**  
Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

-> **CASD** = Controlling Authority Security Domain.  
-> **ECASD** = eUICC Controlling Authority Security Domain: è il componente responsabile dello storage sicuro delle credenziali richieste per supportare i domini di sicurezza necessari sull’eUICC. Dovrebbe essere unico nell’eUICC e dovrebbe essere personalizzato dall’EUM durante la produzione dell’eUICC. Contiene la chiave privata dell’eUICC per creare le signature ECDSA, il certificato dell’eUICC, la chiave pubblica del CI per verificare i certificati delle controparti, il certificato dell’EUM e il set di chiavi dell’EUM per rinnovare chiavi/certificati in uso. In definitiva, fornisce all’ISD-R servizi come la creazione della firma eUICC e la verifica dei certificati mediante la chiave pubblica della CI.  
-> **ES6** = interfaccia tra l’operatore e l’eUICC usata dall’operatore per la gestione dei servizi dell’operatore.  
-> **ES8+** = interfaccia tra SM-DP+ e l’eUICC che fornisce un canale end-to-end sicuro tra SM-DP+ e l’eUICC per l’amministrazione dell’ISD-P e del profilo associato.  
-> **ES9+** = interfaccia tra SM-DP+ e LPD usata per fornire trasporto sicuro tra SM-DP+ e LPA.  
-> **ES10a** = interfaccia tra LDSd e l’eUICC usata per gestire una Discovery Request.  
-> **ES10b** = interfaccia tra LPDd e l’eUICC usata per trasferire un Bound Profile Package (BPP – un Protected Profile Package crittograficamente collegato all’eUICC) all’interno dell’eUICC.  
-> **ES10c** = interfaccia tra LUId e l’eUICC usata per la gestione locale del profilo da parte dell’end user.  
-> **ES11** = interfaccia tra LDS e SM-DS usata da LDS per recuperare gli Event Record (i.e. set di informazioni salvate su SM-DS per uno specifico evento) per il rispettivo eUICC.  
-> **ESeu** = interfaccia tra l’end user e la LUI che è specifica per le relazioni di business.  
-> **ISD-P** = Issuer Security Domain Profile: è un contenitore sicuro che ospita un unico profilo. Nessun componente al di fuori dell’ISD-P (eccetto l’ISD-R) dovrebbe avere visibilità o accesso al profilo; inoltre, il profilo non dovrebbe avere visibilità o accesso ad alcun componente al di fuori del proprio ISD-P; infine, un ISD-P non dovrebbe avere visibilità o accesso ad alcun altro ISD-P.  
-> **ISD-R** = Issuer Security Domain Root: è il componente responsabile della creazione di nuovi ISD-P e della gestione del loro ciclo di vita. Dovrebbe essere unico nell’eUICC, dovrebbe essere personalizzato dall’EUM durante la produzione dell’eUICC e non può essere eliminato o disabilitato.  
-> **LPA Services** = i seguenti 4 servizi: trasferimento del BPP da LPAd all’ISD-P; ottenimento della lista dei profili installati; recupero dell’EID (eUICC ID); ottenimento delle operazioni di gestione del profilo locale (Local Profile Management Operations).  
-> **MNO-SD** = Mobile Network Operator Security Domain: è la parte del profilo (posseduta dall’operatore) che fornisce il canale sicuro alla piattaforma dell’operatore Over The Air (OTA); viene usato per gestire il contenuto di un profilo una volta che è stato abilitato.  
-> **NAAs** = Network Access Applications.  
-> **Profile Package Interpreter** = servizio dell’OS dell’eUICC che traduce i dati del Profile Package in un profilo installato all’interno dell’ISD-P codificato usando il formato interno dell’eUICC target.  
-> **SSD** = Supplementary Security Domain.  
-> **Telecom Framework** = servizio dell’OS che fornisce algoritmi di autenticazione di rete standardizzati ai NAAs ospitati negli ISD-P. Inoltre, fornisce la capacità di configurare gli algoritmi con i parametri necessari all’interno del profilo abilitato.

Caratteristiche dell’eUICC:  
- Dovrebbe essere resistente al tampering dei componenti hardware.  
- Dovrebbe supportare SHA-1.  
- Dovrebbe supportare TUAK (che è un particolare algoritmo crittografico 3GPP).  
- Dovrebbe supportare Milenage (che è un set di funzioni 3GPP di autenticazione e di key generation).  
- Tutte le funzioni crittografiche dovrebbero essere resistenti al tampering e agli attacchi side-channel.

**Protezione e delivery dei profili**  
Qui viene descritto come un profilo di un operatore (Operator Profile) viene protetto all’interno di un Profile Package prima di essere scaricato in un eUICC. Abbiamo diversi formati di Profile Package:  
-> Unprotected Profile Package (UPP): viene generato da SM-DP+ all’interno della Profile Package Generation function, che prende come input le specifiche del profilo stabilite con l’operatore. Tale Profile Package consiste in una sequenza di Profile Element (PE) di tipo TLV (Type-Length-Value).  
-> Protected Profile Package (PPP): viene generato da SM-DP+ all’interno della Profile Package Protection function. Dovrebbe essere protetto col protocollo **SCP03** (**Secure Channel Protocol 03**, che prevede l’uso di una serie di chiavi simmetriche dette Static Keys); a tal proposito, potrebbero essere utilizzate le **chiavi di sessione** (S-ENC, S-MAC) generate dal key agreement con l’eUICC oppure le **random key per Profile** (PPK-ENC, PPK-MAC) generate da SM-DP+. L’eUICC dovrebbe supportare entrambe le alternative, anche se l’uso delle random key per Profile garantisce la Profile Package Protection senza avere alcuna conoscenza dell’eUICC, il che può fornire una migliore scalabilità di SM-DP+.  
-> Bound Profile Package (BPP): viene generato da SM-DP+ all’interno della Profile Package Binding Function. Il suo scopo è collegare un Protected Profile Package a un particolare eUICC, il che è fatto con un key agreement tra l’eUICC e SM-DP+.  
-> Segmented Bound Profile Package (SBPP): è generato da LPAd, il quale trasferisce il Bound Profile Package all’eUICC usando l’interfaccia locale ES10b e suddividendo i Profile Element in più segmenti composti da al più 255 byte.

Profile Installation Result:  
È codificato in un oggetto ASN.1 e contiene i seguenti dati:  
- **Notification Metadata**: metadati che includono informazioni come il sequence number e l’ICCID (integrated circuit card identifier).  
- **Transaction ID**: identificatore fornito all’eUICC durante la procedura di scaricamento e installazione.  
- **Final Result**: fornisce l’esito dell’installazione del profilo.  
- **SM-DP+ OID** (opzionale): object identifier di SM-DP+ fornito all’eUICC durante la procedura di scaricamento e installazione.  
- **Signature**: viene creata dall’eUICC con lo scopo di garantire l’autenticità e l’integrità del Profile Installation Result.

Il Profile Installation Result dovrebbe essere creato dall’eUICC dopo l’esecuzione dell’ultimo TLV del BPP oppure dopo l’esecuzione dell’eventuale TLV del BPP che dà errore. Dopodiché, dovrebbe essere mantenuto dall’eUICC finché non verrà eliminato esplicitamente dall’LPA (dopo averlo consegnato con successo a SM-DP+). Prima dell’eliminazione, il Profile Installation Result potrebbe essere recuperato in qualunque momento dall’LPA. Quando viene avviato un nuovo scaricamento e installazione di un profilo, l’eUICC potrebbe eliminare eventuali vecchi Profile Installation Result che sono ancora memorizzati.

**Security overview**  
Certificazione delle entità:  
- L’eUICC dovrebbe essere certificato con l’eUICC Protection Profile.  
- L’EUM, SM-DP+ e SM-DS dovrebbero essere certificati con la GSMA SAS certification.

Remote Secure Communication:  
L’ecosistema RSP (Remote SIM Provisioning) si basa sulla comunicazione remota sicura per poter fare uso delle richieste dell’esecuzione di funzioni e dello scambio di dati. Qualunque comunicazione remota definita per RSP dovrebbe seguire le regole sottostanti.  
-> **Mutua autenticazione**: il server (e.g. SM-DP+) dovrebbe essere autenticato per primo dal client; l’autenticazione dovrebbe includere la verifica di un Server Certificate valido firmato da un Certificate Issuer di GSMA. D’altra parte, il client dovrebbe essere autenticato dal server in un secondo momento; nel caso in cui il client sia l’eUICC, l’autenticazione dovrebbe includere la verifica di certificati eUICC ed EUM validi firmati da un Certificate Issuer di GSMA.  
-> **Privacy dei dati**: l’eUICC, in quanto client, non deve rivelare alcuna informazione privata a un server non autenticato. Inoltre, non deve generare materiale firmato prima di essersi autenticato al server.  
-> **Protezione della comunicazione**: dopo aver completato la mutua autenticazione, le due controparti dovrebbero negoziare una suite crittografica minimale (e.g. chiavi simmetriche) per proseguire la comunicazione. Quest’ultima dovrebbe essere protetta dall’integrità dei messaggi, dalla cifratura e dall’autenticazione del mittente. Quando possibile, dovrebbe valere la proprietà di **Forward Secrecy**, secondo cui se una chiave a lungo termine viene compromessa, le chiavi di sessione generate a partire da essa vengono comunque riservate.  
-> **Autorizzazione**: sulla base dell’autenticazione, il server dovrebbe sempre verificare che il client che invia le richieste sia effettivamente autorizzato prima di far partire l’esecuzione della funzione richiesta.

Public Key Infrastructure:  
Ciascun certificato ha una validation chain la cui root è il certificato del Certificate Issuer di GSMA; viene usato per l’autenticazione delle entità mediante una signature creata con la chiave privata associata a esso (al certificato), dove la signature dovrebbe essere fatta con ECDSA. I certificati possono essere revocati.

Protocollo per la protezione dei profili e il binding all’eUICC:  
Ciascun Profile è protetto mediante meccanismi di sicurezza basati sul protocollo **SCP11a** (**Secure Channel Protocol 11**), che ha le seguenti caratteristiche:  
- La mutua autenticazione viene fatta con uno shared secret calcolato da coppie di ephemeral key.  
- Le ephemeral key possono essere utilizzate più di una volta e salvate in memoria non volatile.  
- ISD-R non deve memorizzare in modo persistente alcuna chiave pubblica SM-DP+.  
- La procedura per stabilire le chiavi di sessione dovrebbe usare solo lo shared secret generato da coppie di ephemeral key.  
- I primi TLV che seguono i dati relativi alla procedura per stabilire le chiavi sono protetti con le chiavi di sessione generate nel key agreement.  
- Opzionalmente, le chiavi di sessione possono essere rimpiazzate dalle chiavi di protezione del profilo. Queste ultime sono a loro volta protette proprio dalle chiavi di sessione.

Lunghezza delle chiavi e funzioni hash:

Immagine che contiene Rettangolo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Elliptic Curves Algorithms:  
Per facilitare l’interoperabilità, le specifiche prevedono solo tre curve ellittiche: NIST P-256, brainpoolP256r1 e FRP256V1. L’eUICC dovrebbe supportare almeno due curve ellittiche, i cui parametri vengono precaricati dall’EUM durante la fabbricazione dell’eUICC. D’altra parte, un server RSP dovrebbe supportare tutte e tre le curve ellittiche.  
Gli algoritmi principalmente usati per le curve ellittiche sono:  
-> **ECDSA**: algoritmo usato per generare le signature.  
-> **ECKA**: algoritmo usato in RSP per stabilire le chiavi di sessione tra l’eUICC e SM-DP+.

**Revocazione dei certificati**  
I seguenti certificati possono essere revocati in qualunque momento:  
- Certificato del GSMA CI (Certificate Issuer).  
- Certificato EUM.  
- Certificati SM-DP+.  
- Certificato TLS di SM-DP+.  
- Certificato SM-DS.  
- Certificato TLS di SM-DS.  
Ciascun GSMA CI dovrebbe gestire lo status di revocazione dei certificati che aveva rilasciato. Tale status di revocazione viene esposto a tutte le entità RSP sottoforma di Certificate Revocation List (CRL). D’altro lato, la gestione della revoca dei certificati è opzionale per l’eUICC. Se tale capability non è supportata all’interno dell’eUICC, l’LPA non deve passare la CRL all’eUICC stesso.

**Profile Policy Management**  
È un meccanismo da cui gli operatori / service provider possono forzare le condizioni d’uso sotto cui i servizi sono forniti. Comprende tre elementi principali: Profile Policy Rules (PPR), Rules Authorisation Table (RAT), Profile Policy Enabler (PPE).

Profile Policy Rules (PPR):  
Sono definite dall’operatore / service provider e impostate da SM-DP+ tra i metadati del profilo. Sono anche accessibili dall’LPA per fare delle verifiche o per mostrarle all’end user. Ciascun profilo può avere zero o più PPR.  
Le PPR fondamentali sono descritte nella figura riportata di seguito:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Rules Authorisation Table (RAT):  
Contiene la descrizione dell’insieme di PPR che possono essere impostati in un profilo. Viene utilizzata dal Profile Policy Enabler (PPE) e dall’LPA per determinare se un profilo che contiene determinati PPR è autorizzato e può essere installato sull’eUICC. Viene inizializzata dall’EUM a tempo di fabbricazione dell’eUICC.

La RAT contiene una lista di Profile Policy Authorisation Rules (PPAR), ciascuna delle quali è composta dalle seguenti informazioni:

|  |  |
| --- | --- |
| Informazione | Descrizione |
| Profile Policy Rule Identifier | Identifica le Profile Policy Rule a cui si applica questa PPAR. |
| Allowed Operators | Lista di identificatori degli operatori che hanno il permesso di usare questa PPAR. |
| End User Consent Required | Indica se la PPR associata ha bisogno del consenso dell’end user affinché il profilo venga installato. |

Durante la procedura di scaricamento e installazione del profilo, l’LPA dovrebbe verificare se i PPR definiti nel profilo stesso possono essere impostati dal Profile Owner e se è richiesto il consenso dell’end user.

La figura riportata nella pagina seguente descrive il processo per determinare se tutti i PPR di un profilo possono essere impostati dal Profile Owner e se è richiesto il consenso dell’end user.

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

Profile Policy Enabler (PPE):  
Ha due funzionalità:  
1) Verifica che un profilo contenente delle PPR sia autorizzato dalla RAT e possa essere installato sull’eUICC: tale verifica avviene secondo il seguente schema (dove, rispetto a prima, manca solo il controllo sul consenso dell’end user):

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

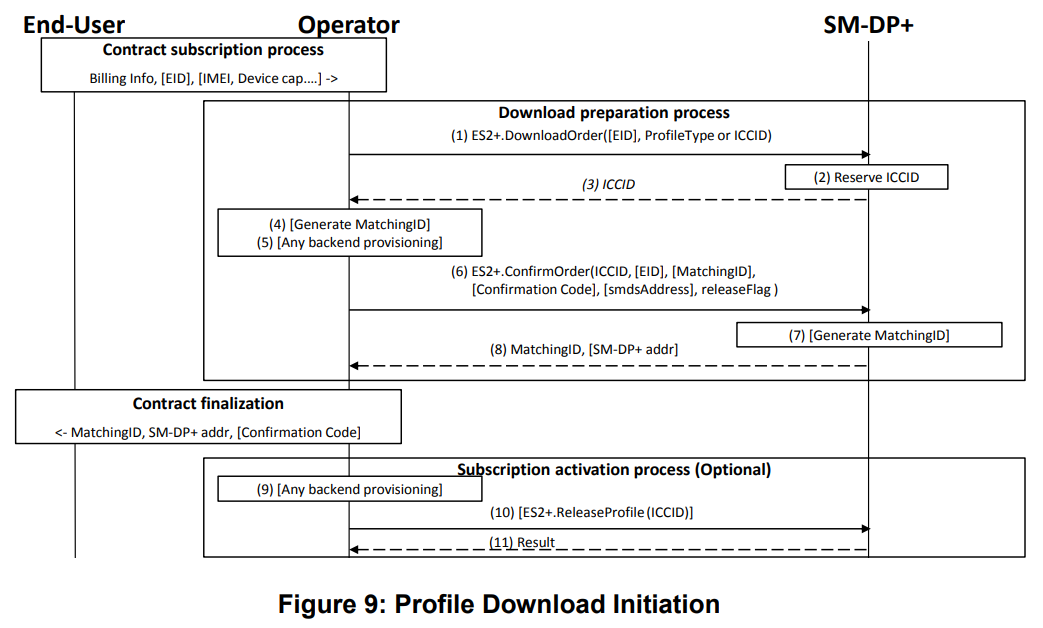
Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

2) Enforcement (esecuzione) delle PPR di un profilo: il PPE dovrebbe eseguire le PPR di un profilo quando viene richiesta un’operazione di gestione locale del profilo.

**PROCEDURE**

**Inizializzazione del download del profilo**



Analizziamo i sotto-processi coinvolti:  
-> Contract Subscription Process: durante l’esecuzione di questo processo, l’operatore acquisisce le informazioni necessarie, tra cui possono rientrare l’EID e l’IMEI (International Mobile Equipment Identity, che identifica univocamente il terminale mobile). Se vengono fornite sia l’EID che l’IMEI, l’operatore può verificare se il dispositivo target viene supportato; se la risposta è no, il processo termina a questo punto con una failure.  
-> Download Preparation Process: qui può essere interessante parlare degli input alla funzione ES2+.ConfirmOrder(). L’EID andrebbe messo se disponibile; il matching ID andrebbe messo se è stato generato dall’operatore (e, in tal caso, SM-DP+ dovrà poi restituire lo stesso matching ID); il codice di conferma andrebbe messo se deve essere fornito dall’end-user; l’indirizzo SM-DS non è obbligatorio e può essere l’indirizzo del Root SM-DS o dell’Alternative SM-DS; releaseFlag deve essere ‘true’ se a questo punto tutte le operazioni del back-end dell’operatore sono state completate, deve essere ‘false’ altrimenti.  
-> Contract Finalization: l’operatore fornisce l’end user con le informazioni necessarie per il download del profilo. Se deve essere utilizzato il codice di attivazione per il download del profilo, il matching ID e l’indirizzo SM-DP+ vengono forniti mediante il codice di attivazione. Se viene usato il codice di conferma opzionale, viene fornito in modo separato dal codice di attivazione.  
-> Subscription Activation Process: qui osserviamo solo che la funzione ES2+.ReleaseProfile serve a permettere all’end user di iniziare la procedura di download e installazione del profilo; se però l’end user aveva iniziato tale procedura già da prima, la chiamata a questa funzione dovrebbe fallire e restituire uno specifico codice di errore (quest’ultimo è il caso in cui il parametro releaseFlag di ConfirmOrder vale true).

**Common Mutual Authentication**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente



Dove:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

**Scaricamento e installazione del profilo**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

End user rejection:

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

End user confirmation:

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

Sub-procedure Profile Installation:

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Ciclo di vita dei profili in SM-DP+**  
Stati dei profili:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome stato | Descrizione |
| Available | Il profilo è disponibile nell’inventory di SM-DP+. |
| Allocated | Il profilo è riservato per il download senza essere linkato a un EID. |
| Linked | Il profilo è riservato per il download ed è linkato a un EID. |
| Confirmed | Il profilo è riservato per il download (che sia esso linkato o non linkato a un EID) col matching ID e il codice di conferma, se richiesti. |
| Released | Il profilo è pronto per il download e l’installazione dopo che l’operatore ha effettuato la configurazione di rete. |
| Downloaded | Il profilo è stato consegnato all’LPA (i.e. è stato scaricato). |
| Installed | Il profilo è stato installato sull’eUICC con successo. |
| Error | Il profilo non è stato installato a causa di una condizione di errore. |
| Unavailable | Il profilo non può essere più riutilizzato da SM-DP+. |

Nella pagina seguente sono mostrati due diagrammi a stati finiti che mostrano per bene il ciclo di vita dei profili in SM-DP+.

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Abilitazione del profilo**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Disabilitazione del profilo**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Eliminazione del profilo**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Restituzione dei profili**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Aggiunta di un profilo**

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Settaggio del nickname**

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

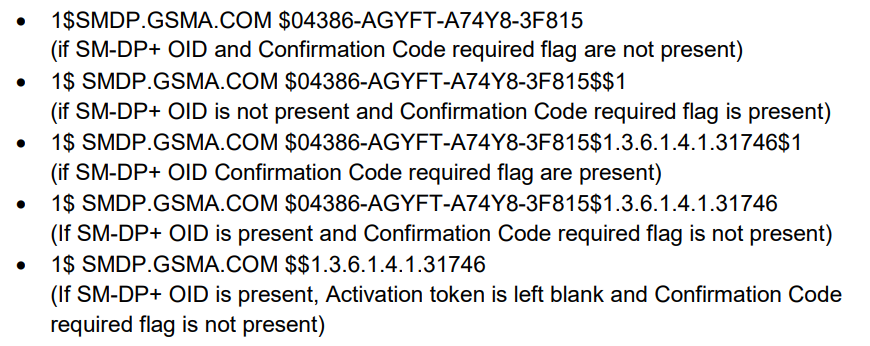
**DATA ELEMENTS**

**Codice d’attivazione**  
È la concatenazione delle stringhe listate nella seguente tabella:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | MOC\* | Descrizione |
| AC\_Format | M | Formato del codice di attivazione. |
| Delimiter | M | Deve essere settato a “$”. |
| SM-DP+ Address | M | FQDN (Fully Qualified Domain Name) di SM-DP+ (e.g. smdp.gsma.com). |
| Delimiter | M | Deve essere settato a “$”. |
| AC\_Token | M | È il matching ID. |
| Delimiter | C | Deve essere presente (e settato a “$”) se almeno uno dei parametri opzionali successivi è a sua volta presente. |
| SM-DP+ OID | O | È l’object identifier che troviamo in CERT.Dpauth.ECDSA. |
| Delimiter | C | Deve essere presente (e settato a “$”) se il parametro opzionale successivo è a sua volta presente. |
| Confirmation Code Required Flag | O | Deve essere presente (e settato a “1”) se il codice di conferma è richiesto; altrimenti deve essere assente. |

\*MOC = Mandatory – Optional – Conditional.

La dimensione massima del codice di attivazione è di 255 caratteri. Di seguito sono mostrati alcuni esempi di codice di attivazione:



Matching ID:  
Detto anche “Activation Code Token”, è un’informazione obbligatoria (che però può avere una lunghezza pari a zero, come avviene nell’ultimo esempio di codice di attivazione mostrato precedentemente) che dovrebbe essere concordata tra l’operatore e SM-DP+ per identificare il contesto di uno specifico ordine dato a SM-DP+. Funge anche da protezione per SM-DP+, che dovrebbe processare esclusivamente le richieste contenenti un matching ID a lui noto.

**Informazioni del dispositivo**  
-> Device type allocation code (TAC): comprende le prime 8 cifre dell’IMEI.  
-> Capability del dispositivo.  
-> IMEI preso per intero (opzionale): ricordiamo che è l’identificatore del terminale mobile.

**Informazioni dell’eUICC**  
-> Profile Package Version.  
-> Specification Version Number (SVN).  
-> Versione del firmware: indica la versione della piattaforma dell’eUICC e del relativo OS.  
-> Quantità di memoria non volatile disponibile.  
-> Capability dell’eUICC.  
-> Java card version (opzionale): indica l’ultima versione dell’ETSI TS (dove ETSI = European Telecommunications Standards Institute, TS = Technical Specification).  
-> GlobalPlatform version (opzionale): GlobalPlatform è un’associazione non-profit che definisce le specifiche per una tecnologia chip sicura.  
-> Capability RSP (Remote SIM Provisioning).  
-> Categoria dell’eUICC (opzionale, può essere basic, medium o contactless).

**Metadati del profilo**  
-> ICCID (integrated circuit card identifier) del profilo.  
-> Profile Name.  
-> Nome dell’operatore / service provider.  
-> Nickname del profilo.  
-> Icona.  
-> Profile Class: indica il tipo di profilo (che può essere Test, Operational o Provisioning).  
-> Notification Configuration Information.  
-> Profile owner.  
-> Profile Policy Rules (PPR).

**Chiavi crittografiche**

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

**Certificati**I seguenti certificati dovrebbero essere firmati e rilasciati da una GSMA CI:

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Il seguente altro certificato dovrebbe essere firmato e rilasciato dall’EUM:



Catena di certificati:

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

Certificate Revocation List (CRL):  
È una lista fornita da una GSMA CI che contiene uno o più certificati revocati tra tutti i certificati non scaduti che erano stati rilasciati da quella stessa GSMA CI.  
Ciascuna GSMA CI dovrebbe pubblicare la propria CRL aggiornata periodicamente e in più ogni volta che viene revocato un particolare certificato.

**Codice di conferma**  
Come già sappiamo, un ordine di download di un profilo può essere protetto da un codice di conferma, il quale viene fornito dall’operatore per SM-DP+ e l’end user durante la procedura di inizializzazione di download del profilo. In tal caso, durante la procedura di scaricamento e installazione, SM-DP+ dovrebbe verificare che il codice di conferma fornito dall’end user corrisponda col codice di conferma fornito precedentemente dall’operatore.  
Inoltre, SM-DP+ dovrebbe dare una protezione contro gli inserimenti incorretti del codice di conferma da parte dell’end user, definendo un numero massimo di retry che possono essere effettuate. Una volta che si è superato il numero massimo di retry per lanciare l’ordine di download del profilo, tale ordine deve concludersi con un insuccesso e SM-DP+ dovrebbe comunicare all’operatore lo status finale.

**DATA ELEMENTS**

**Overview completo delle interfacce**  
Interfacce eUICC:  
-> **ES6**: viene usata dall’operatore per gestire il contenuto dei profili.  
-> **ES8+**: fornisce un canale end-to-end sicuro tra SM-DP+ e l’eUICC per l’amministrazione dell’ISD-P e del relativo profilo durante il download e l’installazione.  
-> **ES9+**: viene usata per fornire trasporto sicuro tra SM-DP+ e LPAe (o meglio LPDe) per la consegna del profile package.  
-> **ES10a**: viene usata da LPAd per ottenere gli indirizzi configurati dall’eUICC per Root SM-DS e opzionalmente il default SM-DP+.  
-> **ES10b**: viene usata da LPAd per trasferire un profile packege all’eUICC.  
-> **ES10c**: viene usata da LPAd per la gestione locale dei profili installati sull’eUICC da parte dell’end user (e.g. Enable, Disable, Delete).  
-> **ES11**: interfaccia tra LPAe e SM-DS (Alternative SM-DS o Root SM-DS) per l’ottenimento degli eventi.

Interfacce server to server:  
-> **ES2+**: è tra l’operatore e SM-DP+ e viene usata dall’operatore per invocare la preparazione del profile package.  
-> **ES12**: è tra SM-DP+ e SM-DS (Alternative SM-DS o Root SM-DS) per la gestione degli eventi.  
-> **ES15**: è tra l’Alternative SM-DS e il Root SM-DS per la gestione degli eventi.

Interfacce device to server:  
-> **ES9+**: viene usata per fornire trasporto sicuro tra SM-DP+ e LPAd (o meglio LPDd) per la consegna del profile package.  
-> **ES11**: interfaccia tra LPAd e SM-DS (Alternative SM-DS o Root SM-DS) per l’ottenimento degli eventi.

**Tabelle delle funzioni**  
Funzioni Request-Response:  
Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

Funzioni per la gestione delle notifiche:  
Immagine che contiene tavolo

Descrizione generata automaticamente

Noi analizzeremo solo alcune di queste funzioni.

**InitiateAuthentication**  
È una funzione che chiede l’autenticazione SM-DP+ e, nell’ordine temporale, viene dopo la funzione getEUICCChallenge() che coinvolge l’interazione tra LPAd e l’eUICC; qui LPAd recupera le informazioni dall’eUICC in modo da fornirle poi, tramite la funzione initiateAuthentication(), a SM-DP+ (tant’è vero che l’interfaccia ES9+, in cui è coinvolta initiateAuthentication(), mette in comunicazione LPAd e SM-DP+).

Alla ricezione di una chiamata a questa funzione, SM-DP+ dovrebbe:  
- Verificare che supporti la versione del protocollo indicata dall’eUICC.  
- Controllare se l’indirizzo ricevuto corrisponde col proprio indirizzo SM-DP+.  
- Controllare se può usare una delle chiavi pubbliche di GSMA CI, tramite le quali possono essere verificate le signature dell’eUICC.  
- Verificare che sia in grado di fornire un certificato CERT.Dpauth.ECDSA firmato da una delle chiavi pubbliche di GSMA CI.

Se anche solo uno di questi controlli fallisce, SM-DP+ dovrà restituire un codice di errore opportuno. In caso contrario, dovrà:  
- Generare un TransactionID che viene usato per identificare la sessione RSP che si sta per stabilire.  
- Generare un serverChallenge per l’autenticazione dell’eUICC coinvolto nella sessione RSP che si sta per stabilire.  
- Generare un oggetto serverSigned1.  
- Generare una signature (serverSignature1).