



GDL-O "Sicurezza"

Specifiche tecniche infrastruttura di sicurezza



Arsenàl.IT

Centro Veneto Ricerca e Innovazione per la Sanità Digitale





Informazioni preliminari

Contatti

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

5 Dott. Mauro Zanardini

Project Engineer

Viale Oberdan, 5 – 31100 Treviso

Tel. 0422 216115 cell. 3346482818

e-mail: mzanardini@consorzioarsenal.it

Controllo del documento

10

N. documento: Specifiche tecniche infrastruttura di sicurezza GDL-O Sicurezza v2.0

Stato di avanzamento: Public Comment

Data di prima emissione: 09/05/13

15 Ultimo Aggiornamento: 16/06/14

Revisione: versione 2.0

Numero di pagine:

Responsabile del documento: Claudio Saccavini

Coordinatore della stesura: Mauro Zanardini

20 Autori: Mauro Zanardini

pag. 2 di 99





Status del documento

Versione	Status	Data	Descrizione Modifica
0.1	BOZZA	26/04/2013	Versione 0.1 per revisione interna e gruppo ristretto
0.2	вотла	10/05/2013	pronto per revisione del GDL-O Sicurezza: Definizione di UTENTE e RESPONSABILE Sistema richiedente di asserzioni sviluppa WS solo sincroni eliminato l'utilizzo di SPNameQualifier="farmaciaDiPippo" SPProvidedID="titolare" sia in Subject che Issuer. (Il ruolo è un'informazione aggiunta SOLO dal provider di asserzioni ed è associata al processo di autenticazione). modifica sequence diagram per descrivere i trigger event della richiesta di asserzione aggiunta use-case Dematerializzazione. (Sequence Diagram) creato nuovo actor diagram per lo use-case dematerializzazione aggiunta una frase per specificare la gestione di errori in caso di utilizzo di token non validi sezione 3.2 aggiornamento Open Issues/Closed Issues
1.0	PUBLIC COMMENT version	12/06/2013	 Pronto per public comment: Modifica/Chiusura Open Issues Modifica Introduzione Aggiunta di un cappello introduttivo destinato ai responsabili dei sistemi informativi (Summary) aggiunta sezione specifica per i todo aziendali definizione di una sezione relativa alla sincronizzazione dei sistemi definizione infrastruttura Auditing .completamento sezione sulla comunicazione sicura tra nodi della rete (mutua autenticzione dei nodi) modifica parametri richiesta e asserzione aggiunta specificazione dei controlli che deve svolgere l'attore Identity and Assertion Provider aggiunta struttura Audit Messages RVE-1 aggiunta specificazione relativa alla struttura dei Fault per la richiesta di servizi con asserzione. aggiunte appendici A e B (Appendice B vuota per
1.1	review Public Comment	29/07/2013	Review e integrazione commenti: Attore territoriale sincronazzato direttamente sul server di Galileo Ferraris e definita una frequenza minima di allineamento (10 minuti);. Modifica TODO aziendali: gestione Certificati a





1.2	PUBLIC COMMENT version 2	17/10/13	livello regionale e aggiornamento a cascata CRL aziendali. Definizione transazione RVE-2 Update Password Aggiunta TODO aziendale gestione di un certificato "ULSSX.cer" per criptare il contenuto del tag newPassword per la transazione UpdatePassword [RVE-2] Aggiunta contesto "Amministratore di sistema" Correzione refusi figura 8, 9 Ristrutturati i contenuti del paragrafo 3.1 Aggiornamento tabella per Error Code Failed Authentication Review a seguito della sperimentazione. Modifica relativa a processo di autenticazione: al posto della funzione SHA1 deve essere utilizzata la criptatura (in quanto reversibile) Aggiunta del WSDL del servizio IAP e xsd per UdatePassword Modifica dello standard SOAP da 1.1 a 1.2 (strutturalmente i messaggi restano identici. Modifiche da standard sul protocollo SOAP da utilizzare sul trasporto http). In accordo a questo è stata apportata una modifica alla struttura dei messaggi di fault (per renderli compliant soap1.2) Review a seguito di sperimentazione e deploy.
1.3	PUBLIC COMMENT Version 3	03/03/14	 Eliminati refusi nel WSDL, negli xsd, negli esempi di messaggi; Aggiunto il sotto caso d'uso 1.1 per l'audience Restriction Aggiunta una prima bozza di infrattruttura per l'autenticazione degli attori aziendali (massima generalità in quanto la soluzione è fortemente condizionata dall'infrastruttura aziendale. Si sono descritti due differenti casi d'uso, ed una possibile gestione del rilascio dell'asserzione in una condizione di TRUST APPLICATIVO e con uno smartnidale vare.
1.4	Review PUBLIC COMMENT	29/05/14	middleware) Review a seguito di valutazione TSE e GDL-O Sicurezza. • Definizione 3 casi d'uso ammissibili per attori aziendali; • Specificazione requisiti transazione RVE-1.b (Assertion provider per applicaizoni trusted) • Aggiunta di due Ruoli R.1.32 e R.1.33
1.4.1		07/06/14	Eliminazione Refusi. Specificazione algoritmo criptografico per il campo pw.
2.0	Definitiva	13/06/14	Versione in Unità di Regia









Indice

	Indice delle Figure	8
30	Acronimi e definizioni	9
	Introduzione	10
	Iter di approvazione documentale	11
	Open Issues:	13
	Closed Issues:	13
35	Summary Attori Territoriali:	13
	Infrastruttura di Sicurezza (FSEr): Attori Territoriali	
40	1 Use-case: Attori Territoriali	
	2 Sincronizzazione degli applicativi	19
	3 Comunicazione sicura tra sistemi ([ITI-19] Authenticate Node):	
45	3.1.1 Requisiti dei certificati	23 24
4 5	3.1.1 Requisiti dei certificati	2324242527
	3.1.1 Requisiti dei certificati 3.2 Transazioni sicure tra WS: "WS-I Basic Security Profile" 3.3 Standard di riferimento 4 Audit degli Eventi ([ITI-20] Record Audit Event) 4.1 Infrastruttura Auditing 4.1.1 Interrogazione di un sistema di ARR federato 4.2 Struttura degli Audit messages 4.3 Standard di riferimento 5 Federazione di Identity Provider: approccio SAML 2.0	2324252727
50	3.1.1 Requisiti dei certificati 3.2 Transazioni sicure tra WS: "WS-I Basic Security Profile" 3.3 Standard di riferimento 4 Audit degli Eventi ([ITI-20] Record Audit Event) 4.1 Infrastruttura Auditing 4.1.1 Interrogazione di un sistema di ARR federato. 4.2 Struttura degli Audit messages 4.3 Standard di riferimento 5 Federazione di Identity Provider: approccio SAML 2.0 5.1 RVE-1: Authenticate and Get Assertion	2324242527272829
	3.1.1 Requisiti dei certificati 3.2 Transazioni sicure tra WS: "WS-I Basic Security Profile" 3.3 Standard di riferimento 4 Audit degli Eventi ([ITI-20] Record Audit Event) 4.1 Infrastruttura Auditing 4.1.1 Interrogazione di un sistema di ARR federato 4.2 Struttura degli Audit messages 4.3 Standard di riferimento 5 Federazione di Identity Provider: approccio SAML 2.0 5.1 RVE-1: Authenticate and Get Assertion 5.1.1 Scopo.	
50	3.1.1 Requisiti dei certificati 3.2 Transazioni sicure tra WS: "WS-I Basic Security Profile" 3.3 Standard di riferimento 4 Audit degli Eventi ([ITI-20] Record Audit Event) 4.1 Infrastruttura Auditing 4.1.1 Interrogazione di un sistema di ARR federato. 4.2 Struttura degli Audit messages 4.3 Standard di riferimento 5 Federazione di Identity Provider: approccio SAML 2.0 5.1 RVE-1: Authenticate and Get Assertion	232425272728293132
50	3.1.1 Requisiti dei certificati	





60	5.2 Richiesta Servizi: [ITI-40] Provide X-User Assertion	59
	5.2.1 Gestione delle condizioni di Errore (Fault)	61
	5.3 RVE-2 Update Password	63
	5.3.1 Scopo	63
	5.3.2 Attori e Ruoli	
65	5.3.3 Standard di Riferimento	
	5.3.4 Interaction Diagram	64
	Infrastruttura di sicurezza (FSEr): Attori Aziendali	74
	6 Use-case: Attori Aziendali	74
	6.1 Requisiti Applicativi / Organizzativi di accessibilità all'FSEr	75
70	6.2 Applicativo Evoluto	
	6.2.1 Applicativo Integrato con Directory Server	
	6.2.2 Applicativo Trusted (Integrato o NON integrato con LDAF	
	6.2.3 Attori e ruoli	
	6.2.4 Standard di riferimento	
75	6.2.5 Interaction Diagram	
	6.3 Applicativo Obsoleto	
	7 Comunicazioni extra-aziendali (PDDs)	90
	Appendice A: CodeSystems	91
	A.1 CodeSystem Ruoli (attributo "Role")	
80	A.2 CodeSystem Contesti Clinici (attributo "RequestContext")	92
	A.3 CodeSystem UserClientAuthentication	93
	A.4 Error Codes, dialect RVE:FSE	93
	A.4.1 wsse:FailedCheck	
	A.4.2 wsse:SecurityTokenUnavailable	
85	A.4.3 wsse:MessageExpired	
	A.4.4 wsse:InvalidSecurityToken	
	A.4.5 wsse:FailedAuthentication	
	Appendice B: WSDL dei servizi definiti	96
	Appendice C: Schemi .XSD definiti per messaggi	98
90	BIBLIOGRAFIA	99





Indice delle Figure

	Figura 1 Iter di approvazione documentale	11
	Figura 2 Use-case autenticazione FSEr	17
95	Figura 3: Sincronizzazione dei sistemi	20
	Figura 4: PKI Fascicolo Sanitario Elettronico regionale	23
	Figura 5: Infrastruttura Auditing FSEr	26
	Figura 6: Transazioni Piattaforma di autenticazione federata FSEr	29
	Figura 7: Infrastruttura per l'autenticazione degli utenti	30
00	Figura 8: Comportamento dell'Attore Identity and Assertion Provider	32
	Figura 9: Trigger Richiesta asserzione	35
	Figura 10 Raggruppamento tra attori per l'utilizzo di SAML token	59





105 Acronimi e definizioni

ATNA Audit Trail and Node Authentication

ARR Audit Record Repository

CF codice fiscale

IHE integrating the healthcare enterpriseLDAP lightweight directory access protocol

NTP Network Time Protocol

CT Consistent Time

CRL Certificate Revocation List
PHI Protected Health Information
XUA Cross-Enterprise User Assertions
XML eXtensible Mark-up Language
XDS Cross-Enterprise Document Sharing
SAML Security Assertion Markup Language
SAR Servizio di Accoglienza Regionale

PKI Public Key Infrastructure

IETF Informatic Enginneer Task Force

Utenteutilizzatore di un sistema applicativo che vuole accedere a

determinati servizi.

possessore di credenziali conosciute da un Identity Provider in grado di

Responsabile asserire l'identità del responsabile stesso e di tutti gli utenti di cui questo

responsabile è garante

TLS Transport Layer Security
CA Certification Authority





Introduzione

130

135

Il presente documento di specifiche tecniche è stato redatto all'interno del GDL-O "Sicurezza", gruppo di lavoro operativo del progetto Fascicolo Sanitario Elettronico Regionale.

L'obiettivo è quello di descrivere l'infrastruttura di sicurezza che gli attori dovranno implementare per autenticare gli utenti che avranno accesso ai servizi FSEr.

Il presente documento è diviso in due macro parti:

- descrizione dell'infrastruttura per la gestione dell'autenticazione per gli attori territoriali;
- descrizione dell'infrastruttura per la gestione dell'autenticazione per gli attori aziendali;

L'archittetura del fascicolo sanitario elettronico regionale non prevede un unico servizio di autenticazone centralizzato, ma un'autenticazione federata. In tal senso tutti gli attori delle aziende sanitarie e del territorio si autenticheranno ai servizi del FSE-r tramite i sistemi di identity management (LDAP, IDentitiy provider, etc.,) delle aziende sanitarie di riferimento (quelle entro il cui territorio l'attore opera o con cui è convenzionato).

Il sistema di accesso ai servizi FSEr sarà declinato in 2 livelli. La autenticazione nel sistema, avverrà con credenziali di diverso tipo: passoword, certificati, o altri sistemi; a seguito di questo processo di autenticazione, l'attestazione di identità e dell'ambito d'uso, comporterà il rilascio di un token in grado di veicolare tutte le informazioni utili per verificare l'accessibilità ai servizi del FSEr. Questo token conterrà dunque il periodo di validità del token stesso, i dettagli sull'identità dell'utente, il suo ruolo, l'ambito d'uso dei servizi regionale.

Si precisa che la parte riguardante la gestione delle policies di visibilità per i servizi FSEr sarà descritta in un altro documento di specifiche tecniche, sempre a cura del GDL-O "Sicurezza".





Viene presentato di seguito l'iter di approvazione documentale a cui la documentazione redatta da Arsenàl.IT all'interno del progetto FSEr dovrà essere sottoposta.

Iter di approvazione documentale

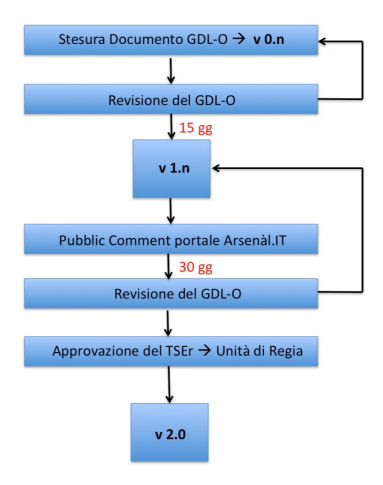


Figura 1 Iter di approvazione documentale

v 0.n → STATUS BOZZA → il documento è stato redatto all'interno del GDL-O di competenza, le modifiche e i commenti devono essere inviati all'indirizzo e-mail del coordinatore alla stesura del presente documento (riferimento paragrafo Informazioni generali – Contatti in incipit al presente documento) integrati i commenti e/o le eventuali modifiche del GDL-O vengono redatte le varie versioni v 0.n.

145



155

165



Una volta definita una v 0.n definitiva all'interno del GDL-O, questo ha **15 gg** per apportare ulteriori modifiche sempre inviandole all'indirizzo e-mail del coordinatore alla stesura.

v 1.n→ STATUS PUBBLIC COMMENT → il documento in formato PDF viene pubblicato sul sito di Arsenàl.IT e attraverso lo strumento del FORUM tutta la comunità di Arsenàl.IT può lasciare un proprio commento al documento pubblicato. I commenti saranno rilasciati seguendo delle specifiche istruzioni, disponibili sul sito di Arsenàl.IT.

Il periodo di pubblic comment durerà 30 gg.

Durante il periodo di public comment Arsenàl. II analizzerà i commenti rilasciati, proponendo una possibile soluzione. Ogni commento e la relativa risposta rimarranno visibili all'intera comunità che potrà intervenire nella discussione.

Alla fine del periodo di public comment tutti i commenti analizzati da Arsenàl.IT verranno sottoposti al GDL-O di competenza. In caso di approvazione i cambiamenti verranno integrati al documento di riferimento.

Il GDL-O di competenza valuterà la rilevanza dei cambiamenti apportati al documento e deciderà l'eventuale pubblicazione dello stesso per un ulteriore periodo di public comment (pubblicazione v 1.n).

L'iter di pubblicazione e revisione si conclude nel momento in cui non sono apportati cambiamenti sostanziali al documento secondo decisione del GDL-O di competenza.

La versione definitiva andrà quindi in approvazione al TSE-R e all'Unità di Regia.

v 2.0 → APPROVATO → il documento in formato PDF approvato dall'Unità di Regia sarà reso pubblico.

pag. 12 di 99





Open Issues:

175

180

185

190

195

200

- 1. Gestione delle CRL regionali e aziendali e loro allineamento.
- 2. Si richiede un analisi delle specifiche relative agli attori aziendali.

Closed Issues:

-

Summary

Il primo obiettivo del seguente documento è descrivere i requisiti minimi di sicurezza che gli applicativi devono soddisfare per l'integrazione nei processi e servizi definiti nel Fascicolo Sanitario Elettronico regionale. Secondo obiettivo di questo documento è definire le specifiche tecniche per il processo di autenticazione degli utenti che necessitano di accedere ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

Il documento è strutturato in due sezioni che descrivono rispettivamente l'infrastruttura del sistema per gli attori territoriali (MMG, Farmacie, RSA, ecc.) e l'infrastruttura per gli attori aziendali

Attori Territoriali:

Ogni attore coinvolto deve essere considerato un nodo sicuro. Per questo motivo le comunicazioni saranno permesse solo tra sistemi in grado di effettuare una mutua autenticazione attraverso verifica diretta della validità di certificati applicativi installati sugli applicativi. Questi certificati verranno rilasciati ad ogni main release dell'applicativo una volta superata la fase di labeling eseguita da consorzio Arsenàl.IT.

Una volta verificata l'attendibilità del certificato applicativo (attraverso l'utilizzo del protocollo TLS) viene aperto un canale di comunicazione sicuro attraverso il quale possono transitare le richieste di servizi. Ogni richiesta di servizi eseguita da uno specifico utente deve necessariamente essere corredata da un'asserzione d'identità (strutturata attraverso lo standard OASIS SAML 2.0). L'asserzione d'identità è creata



210

215

220

225



dall'azienda sanitaria di competenza a seguito di una richiesta applicativa (Authentication Request) dell'attore territoriale. Tale richiesta deve veicolare le seguenti informazioni:

- le credenziali (user/password) di un utente "responsabile" della richiesta e conosciute dall'Identity Provider aziendale;
- il contesto clinico della richiesta (es. ricovero ordinario, screening ecc.);
- le modalità di autenticazione che l'utente ha eseguito sul client (es. User-Password, Smart Card, ecc.);
- il ruolo dichiarato dal responsabile delle credenziali (es. Medico, Infermiere, Tecnico, ecc.)
- un identificativo specifico per l'installazione dell'applicativo: (formato: ID_labeling^^^Main_Release^^^ID_installazione);
- Codice Fiscale del Responsabile delle Credenziali di autenticazione;
- Codice Fiscale dell'utente che sta effettuando la richiesta.

L'attore aziendale che riceve la richiesta di asserzione deve effettuare le seguenti verifiche prima di generare un asserzione di identità:

- Verificare in modo applicativo specifiche inibizioni associate al Client caratterizzato da uno specifico identificativo di installazione (black-list)
- Verificare la correttezza e la validità delle credenziali del responsabile utilizzate nella richiesta
- Verificare che il contesto clinico dichiarato è tra i contesti clinici in cui può operare l'applicativo caratterizzato da uno specifico ID_labeling (questi contesti sono assegnati durante la fase di labeling)

L'asserzione d'Identità generata dall'attore aziendale conterrà le seguenti informazioni:

- Il contesto di autenticazione che ha determinato la generazione dell'asserzione
- Il codice fiscale dell'utente che ha effettuato la richiesta di asserzione
- Il codice fiscale del responsabile possessore delle credenziali utilizzate dall'utente

pag. 14 di 99





- il ruolo del responsabile delle credenziali di autenticazione
 - il contesto clinico della richiesta
 - il periodo di validità dell'asserzione di identità

L'asserzione d'identità cosi ottenuta deve essere veicolata all'interno dei messaggi di richiesta di servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

Attori Aziendali:

235

240

245

250

255

Le comunicazioni azienda-azienda, azienda-regione avverranno attraverso l'apposito circuito di porte di dominio e su rete extranet regionale. Questa rete garantisce prestazioni e sicurezza nelle comunicazioni in accordo alle linee guida definite all'interno delle seguenti specifiche tecniche.

Ogni richiesta di servizi eseguita da uno specifico utente deve necessariamente essere corredata da un'asserzione d'identità (strutturata attraverso lo standard OASIS SAML 2.0). L'asserzione d'identità è creata dall'azienda sanitaria di competenza a seguito di una richiesta applicativa eseguita dall'applicativo aziendale utilizzato dall'utente stesso. La richiesta di servizi sarà veicolata mediante il middle-ware alla porta di dominio aziendale ed inoltrata all'identificato Service Provider. L'asserzione di identità veicola gli stessi parametri contenuti nei token di identità degli utenti territoriali (vedere sezione 5.1.4.2.2.2).

Gli applicativi aziendali possono essere considerati di due tipologie: attori in grado di integrarsi in modo standard direttamente con i servizi di autenticazione e fascicolo, e attori che necessitano del supporto di un middleware per accedere a tali servizi. Nel primo caso il Middleware aziendale esegue un semplice proxy delle richieste, nel secondo caso è proprio il middleware a garantire l'integrabilità tra applicativo e servizi fascicolo/autenticazione. In certi casi è presumibile che il Middleware esponga dei servizi ad hoc (protocollo e comunicazione non standardizzate) che permettano la creazione dell'asserzione di identità per gli utenti.

Infrastruttura di Sicurezza (FSEr): Attori Territoriali

pag. 15 di 99





Questa sezione permette di descrivere l'Infrastruttura di Sicurezza ed autenticazione per gli attori territoriali che devono interfacciarsi ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale. Questa infrastruttura può essere applicata a Medici di base, farmacie, RSA, ecc.

TODO Aziendali:

265

270

275

- Mantenere aggiornate la CRL dei sistemi aziendali allineandola periodicamente (ogni 10 minuti max) con la CRL gestita a livello regionale
- Integrazione dell'appliance dell'attore Identity and Assertion Provider
 - Definizione dei connettori necessari per autenticare un Responsabile dotato di credenziali direttamente nell'LDAP aziendale
 - Per garantire una gestione uniforme l'attore Identity and Assertion Provider gestirà delle tabelle di confine contenenti le informazioni utili per verificare l'appropriatezza della richiesta di asserzione. Tali informazioni devono essere mantenute aggiornate attraverso la configurazione di appositi connettori con i sistemi aziendali che tracciano queste informazioni:
 - ID APPLICATIVO + CONTESTI ammessi (definiti a livello aziendale)
 - CF_titolare + USER_ID
 - CF titolare + RUOLO

280

285

Non è specificato se questo tipo di informazioni debba essere memorizzato all'interno dell'LDAP come attributi aggiuntivi allo schema esistente o attraverso altre modalità.

- Gestione a livello di LDAP degli attori territoriali (MMG, titolari di farmacia) ai quali deve essere assegnata una USER_ID e una PASSWORD.
- L'azienda deve sincornizzare i propri sistemi con il Server NTP di Galileo Ferraris e dovrà esporre un servizio Server NTP per i propri sistemi interni.
- Garantire l'integrazione dell'LDAP aziendale con il servizio applicativo di rinnovo password (transazione [RVE-2])
- Implementazione di un ATNA Audit Record Repository



295

300

305

310



• Integrazione degli applicativi territoriali con i sistemi ATNA Audit Record Repository

1 Use-case: Attori Territoriali

In questa sezione verrà descritto lo use-case di un utente territoriale che vuole autenticare la propria identità per accedere attraverso l'utilizzo di un applicativo locale (X-Service User) ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale (X-Service Provider). L'architettura del sistema di autenticazione degli utenti dovrà essere federata, in quanto l'Identity Provider dell'utente territoriale è generalmente non integrato al Service Provider dei servizi FSEr. I servizi verranno dunque esposti senza poter verificare direttamente l'identità dell'utente che richiede il servizio. L'Utente è l'utilizzatore di un sistema applicativo che vuole accedere a determinati servizi. Il Responsabile è un possessore di credenziali conosciute da un Identity Provider in grado di asserire l'identità del responsabile stesso e di tutti gli utenti di cui questo responsabile è garante. L'utente di un sistema si autenticherà localmente all'interno del proprio applicativo utilizzando specifiche credenziali locali (UserPassword dell'utente, SmartCard, ecc...). Utilizzando le credenziali del proprio responsabile, l'utente eseguirà una richiesta di asserzione verso l'Identity and Assertion Provider di riferimento. La richiesta veicolerà ulteriori informazioni relative a contesto e motivazioni della richiesta, utili a valutare la richiesta stessa ed a strutturare l'asserzione di identità. La Response di questa richiesta conterrà un asserzione d'identità firmata digitalmente utilizzabile come ticket per accedere a servizi esposti dal FSEr..

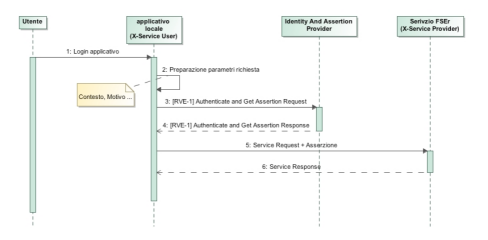


Figura 2 Use-case autenticazione FSEr



320

325

330

335

340



1.1 Audience Restriction use-case

Esistono servizi ad elevata confidenzialità (consultazione di documenti clinici, ecc...) la cui accessibilità è condizionata da scelte (documenti di consenso, policy, ecc...) o informazioni, che sono gestite a livello aziendale. Per esempio, se un paziente è Ricoverato in un determinato reparto, è noto ai sistemi aziendali ma non ai sistemi regionali. Per questo motivo, il Server regionale che deve garantire l'accesso ad una particolare risorsa, può rifiutare asserzioni create in modo generico (cioè senza specificarne che tipo di utilizzo ne verrà fatto), ma può essere configurato in modo da accettare solamente asserzioni espressamente richieste per accedere a tale servizio.

Questo permette di gestire a livello di servizio di autenticazione, il rilascio di asserzioni parametrizzate in modo diverso a seconda della tipologia di servizio per cui sono richieste. Di seguito viene presentato un caso d'uso d'esempio.

Un MMG inizia la propria attività giornaliera prescrivendo ricette per i propri pazienti. Il servizio di invio ricette non richiede asserzioni specifiche, quindi il Client del medico esegue delle richieste al servizio autenticazione senza la necessità di specifici parametri. Durante l'attività di routine emerge la necessità di consultare un documento condiviso a livello di fascicolo sanitario elettronico regionale. Il client del medico tenterà di accedere a tale servizio con l'asserzione precedentemente utilizzata per l'invio delle ricette. Tuttavia la risorsa richiesta (il documento clinico), non può essere ottenuta (generazione di uno specifico codice di errore) se non con un'asserzione che identifica il servizio di recupero documenti (es: https://fser.regione.veneto.it/Registry) come target per l'utilizzo dell'asserzione stessa. Deve quindi essere effettuata una nuova richiesta di asserzione al servizio di autenticazione specificando tale parametro. Generalmente queste operazioni sono trasparenti all'utente e vengono eseguite in modo automatico in funzione del codice di errore generato (nello stesso modo in cui viene generato l'errore per asserzione scaduta per esempio). Le logiche applicative del dell'attore Identity and Assertion Provider permettono la creazione di un'asserzione con parametri specifici (durata, delegabilità, riusabilità, ecc...) dipendenti dal servizio che si vuole accedere (es: un'asserzione generica ha durata di 4 ore, un'asserzione per il recupero di un documento ha durata invece 15 minuti).





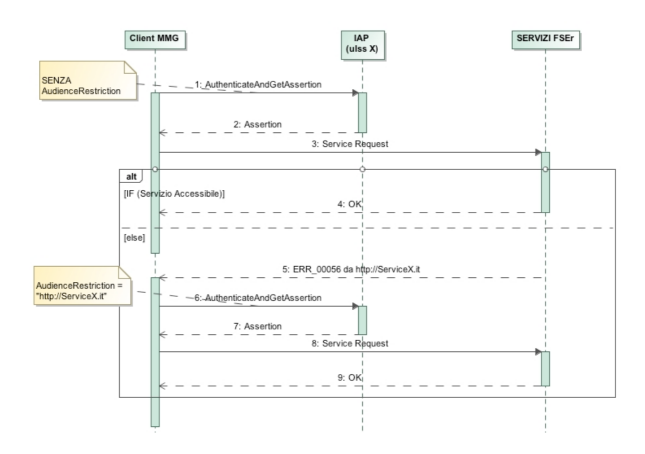


Figura 3: AudienceRestriction use-case

2 Sincronizzazione degli applicativi

345

350

355

Tutti i sistemi coinvolti all'interno dell'infrastruttura del Fascicolo Sanitario Regionale devono garantire la sincronia. Per questo motivo ogni sistema dovrà garantire i requisiti dell'attore Time Client come definito nel profilo di integrazione IHE Consistent Time (CT) IHE TF-ITI:1 sezione 7. La sincronizzazione è in questo modo garantita con un errore mediano minore di un secondo.

Un attore CT Time Client deve utilizzare il protocollo NTP (Network Time Protocol) definito nello standard RFC 1305 per la transazione [ITI-1] Maintain Time.

L'azienda garantirà la sincronizzazione dei propri sistemi interni, agendo da Time Client raggruppato con Time Server, allineando il proprio clock con il Time Server di Galileo Ferraris a questi NTP Server primario e secondario:

ntp1.inrim.it (193.204.114.232)





ntp2.inrim.it (193.204.114.233)

Gli attori territoriali in qualità di Time Client si allineeranno direttamente con il Time Server di Galileo Ferraris utilizzando la transazione [ITI-1] Maintain Time.

I dettagli implementativi della transazione sono descritti negli standard di riferimento e al seguente indirizzo: http://www.ntp.org.

Ogni sistema deve garantire l'allineamento del proprio clock con il Time Server effettuando la sincronizzazione almeno ogni 10 minuti.

In Figura 4 viene descritta l'infrastruttura per garantire la sincronizzazione dei sistemi coinvolti nel Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

370

360

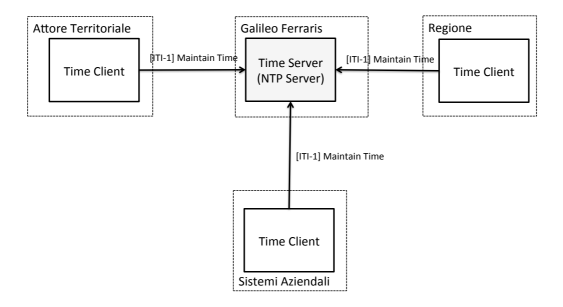


Figura 4: Sincronizzazione dei sistemi





3 Comunicazione sicura tra sistemi ([ITI-19] Authenticate Node):

Per garantire l'accessibilità ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale ai soli sistemi che hanno superato in modo proficuo una sessione di labeling il processo di connessione tra due applicativi avviene attraverso una mutua autenticazione dei sistemi coinvolti in ogni transazione (per ulteriori dettagli relativi al proceso di labeling si faccia riferimento alla documentazione di riferimento disponibile sul portale www.consorzioarsenal.it). In questa sezione verranno individuate le principali caratteristiche che i sistemi coinvolti nella rete fascicolo dovranno implementare per garantire comunicazioni sicure. I nodi della rete individuati in via preliminare sono tre:

- Nodo Regionale
- Nodo Aziendale

385

390

395

400

Nodo Territoriale (MMG, Farmacia ecc...)

Ogni nodo della rete dovrà considerarsi un nodo sicuro (Secure Node/Secure Application IHE). Un Secure Node locale dovrà presentare la propria identità al Secure Node remoto e dovrà a sua volta verificare l'identità Secure Node remoto. Dopo questa mutua autenticazione possono essere instaurate le successive comunicazioni sicure. Il requisito ulteriore di un Secure Node è quello di autenticare lo user che richiede all'accesso dei servizi al nodo stesso. Questo tipo di operazione verrà gestita solo a livello locale e non comporterà nessuna specifica comunicazione con il Secure Node remoto.

Le comunicazioni sicure e la mutua autenticazione devono avvenire in accordo con le linee guida specifiche del protocollo TLS v1.2 (standard IETF RFC5426) con verifica diretta del certificato applicativo installato sul Server e con verifica della firma di un certificato installato nell'applicativo Client. La firma del certificato Client deve essere effettuata con una chiave pubblica appartenente ad un elenco di CA trustabili.

L'infrastruttura creata per la verifica dell'identità dei nodi e l'apertura di canali sicuri è di tipo PKI: Public Key Infrastructure.

3.1 Creazione Certificati Applicativi Labeling

Al termine del processo di Labeling al software testato vengono associati:



410

415

420



- **ID_labeling**: uno specifico identificativo caratterizzante la main release del software che è stata testata;
- •Certificato applicativo caratterizzante il prodotto e utilizzabile per garantire l'autenticazione dell'applicativo secondo protocollo TLS.

Ad ogni prodotto labellato è assegnata una CA riconosciuta su tutto il territorio regionale. La coppia (Chiave pubblica, Chiave Privata) viene generata dalla Regione del Veneto ed aggiunta alle liste di validità regionali ed aziendali Il certificato applicativo è self-signed, quindi firmato utilizzando la chiave privata assegnata allo prodotto e corrispondente alla chiave pubblica contenuta nel certificato. La connessione ai sistemi aziendali può avvenire solo da sistemi nei quali è installato un certificato applicativo contenente una chiave pubblica conosciuta (cioè presente nell'elenco delle chiavi pubbliche assegnate durante il processo di labeling) e firmato con una chiave privata associata alla stessa chiave pubblica. La gestione delle liste di revoca (o Certificate Revocation List (CRL)) è realizzata in accordo con lo standard IETF RFC5280 "Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile". Al rilevamento di un'anomalia, i sistemi aziendali possono comunicare alla regione la necessità di revocare un certificato. Le CRL locali mantengono l'aggiornamento rispetto alla CRL regionale mediante un processo periodico di allineamento (10 minuti).

In Figura 5 è presentata una schematizzazione dell'Infrastruttura PKI concepita per il Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.





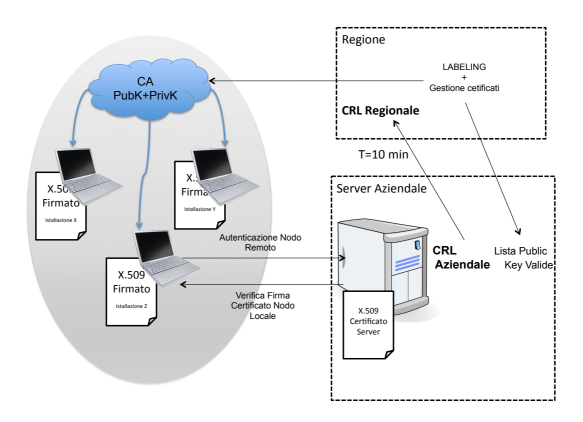


Figura 5: PKI Fascicolo Sanitario Elettronico regionale

Si sottolinea che questa modalità di inibizione di un applicativo dovrebbe essere utilizzata solo in caso di **GRAVE** malfunzionamento del software su più installazioni e viene quindi richiesto di ripetere il processo di labelling.

L'ID_labeling che viene definito in fase di labeling permette di svolgere un azione di controllo e filtro applicativo sui sistemi. Concatenando l'ID_labeling con un identificativo della "Minor Release" del software e con un identificativo definito per la specifica installazione, è possibile ottenere il codice "ApplicationID" che deve essere veicolato all'interno di una richiesta di autenticazione di un Utente (per i dettagli della transazione di autenticazione degli utenti si veda sezione 5.1). I sistemi aziendali possono quindi utilizzare questo parametro per verificare l'attendibilità o meno di una richiesta di autenticazione generata da uno specifico applicativo.

3.1.1 Requisiti dei certificati

425

430





Sono definiti i seguenti requisiti per i certificati applicativi:

- Non sono richiesti specifici attributi per il contenuto dei certificati
 - Certificati per mutua autenticazione devono essere X509 basati su chiave RSA di lunghezza 2048-4096
 - Tempo di scadenza dei certificati deve essere al massimo 2 anni
 - Non deve essere utilizzata l'autenticazione del sistema per gestire sistemi di accesso ai dati clinici (Access Policies basate sull'identità dell'utente NON sulla tipologia di prodotto utilizzato). La verifica delle policies di accesso ai dati clinici è garantito dall'asserzione di identità degli user

3.2 Transazioni sicure tra WS: "WS-I Basic Security Profile"

Una associazione trusted tra due nodi deve essere stabilita utilizzando lo standard WS-l Basic Security Profile Version 1.1. Questa associazione deve essere utilizzata per tutte le transazioni sicure che devono avvenire tra i due nodi.

3.3 Standard di riferimento

- IETF-RFC2246: The TLS Protocol v. 1.0
- WS-I Basic Security Profile Version 1.1
- IHE ATNA profile

4 Audit degli Eventi ([ITI-20] Record Audit Event)

Questa sezione descrive le modalità per la generazione, e la memorizzazione degli Audit degli eventi di rilevanza dal punto di vista della sicurezza e tracciabilità del sistema. Verrà descritta la distribuzione degli ATNA Audit Record Repository e gli standard di riferimento utili per definire la struttura dei messaggi Syslog che devono essere generati dai sistemi coinvolti.

450

455





4.1 Infrastruttura Auditing

475

480

L'infrastruttura definita per la memorizzazione degli Audit applicativi è federata. Ogni sistema coinvolto all'interno del sistema Fascicolo Sanitario Elettronico regionale DEVE garantire le proprietà di un ATNA Secure Node o ATNA Secure Application (come descritto precedentemente e negli specifici standard di riferimento IHE ITI TF-1: sez. 9) Ogni azienda implementerà un ATNA Audit Record Repository (ARR) in accordo con lo standard ATNA. In questo modo ogni azienda sanitaria sarà responsabile dello storing di tutti gli Audit generati a seguito del tentativo di accesso ai propri sistemi ed al tentativo di consultare documenti o informazioni cliniche memorizzate nei repository aziendali.

Deve essere realizzato anche un ARR a livello regionale in grado di tracciare ogni tentativo di accesso ai servizi regionali (Registry, SAR, ecc.). I flussi informativi vengono così distribuiti su un'architettura federata.

Per quanto riguarda gli attori territoriali, deve essere realizzata un'integrazione tra questi sistemi e l'ARR dell'azienda di riferimento.

Per ogni specifica transazione verrà definito, a seguito di un'analisi di risk assesment, se e in che modalità generare Audit messages. Non è obiettivo di questa documentazione tecnica definire la struttura di tutti gli audit messages generati a seguito delle specifiche transazioni di accesso ai servizi del FSEr.



490



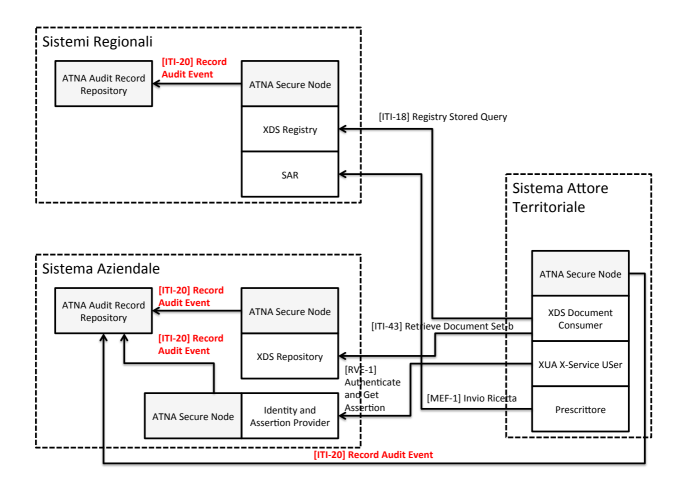


Figura 6: Infrastruttura Auditing FSEr

L'infrastruttura creata permette di verificare analizzando gli Audit memorizzati nel ARR Regionale tutti i tentativi di accesso ai documenti condivisi a livello di FSEr. Per verificare l'effettivo accesso a tali informazioni, è necessario interrogare gli specifici ARR aziendali che tracciano gli accessi ai Repository documentali.

Il processo di autenticazione di un attore territoriale è considerato step fondamentale per tutte le successive interazioni all'interno dei servizi del FSEr. Per questo motivo questo evento deve essere tracciato da una coppia messaggi di Audit:

- il primo inviato dall'applicativo dell'attore territoriale in corrispondenza della richiesta di autenticazione
- il secondo inviato dall'attore Identity and Assertion Provider in corrispondenza della creazione dell'asserzione di identità veicolata all'interno della Response





500

505

510

515

520

alla transazione [RVE-1]. (per i dettagli relativi alla transazione [RVE-1] ed al contenuto degli audit messages generati si faccia riferimento alla sezione 5.1 di questo documento di specifiche).

I messaggi di Audit sono strutturati come descritto in sezione 4.2. Questi messaggi sono inviati ad un attore ATNA ARR di riferimento attraverso l'utilizzo di una transazione [ITI-20] Record Audit Event descritta all'interno del documento: IHE ITI TF-2a: 3.20.

L'attore ARR può ricevere e memorizzare Audit messages relativi a diverse tipologie di eventi.

L'attore ARR può essere interrogato per ricevare le necessarie informazioni relative all'auditing. Le modalità di interrogazione sono definite in sezione 4.1.1. L'interfaccia dell'attore ARR permette di interrogare per eventi associati ad uno specifico paziente, ad uno specifico documento o associati ad uno specifico operatore sanitario.

4.1.1 Interrogazione di un sistema di ARR federato

to be defined: Fuori scopo per ora. Da definire nel 2014.

4.2 Struttura degli Audit messages

L'auditing degli eventi di rilevanza dal punto di vista della sicurezza è di fondamentale importanza. Per distribuire i carichi di comunicazione tra i sistemi si è concepita un infrastruttura di Audit Trail federata con più ARR (Audit Record Repository). La generazione di Audit Record avviene a livello di Secure Node/Secure Application. I messaggi di Audit sono generati secondo il protocollo Syslog (RFC-5424), veicolando all'interno del campo MSG la struttura XML definita dallo standard RFC-3881: "Security Audit and Access Accountability Message XML Data Definitions for Healthcare Application" in accordo con la transazione IHE ITI-20: Record Audit Event e lo standard DICOM: "Audit Trail Message Format Profile".

Ogni transazione standardizzata definisce in modo mandatorio la struttura di questa porzione XML in modo tale da poter veicolare le informazioni necessarie al Security Officer. Per le transazioni non standardizzate (transazioni MEF ciclo prescrittivo, RVE-1,





RVE-2, ecc...) verrà definita una specifica struttura dell'audit all'interno delle specifiche di riferimento.

I messaggi Syslog DEVONO essere inviati attraverso protocollo TLS garantendo la confidenzialità e l'autenticazione dei sistemi coinvolti. Le modalità per l'invio dei messaggi attraverso i protocolli sopracitati è definita negli standard IETF di riferimento: RFC5425 e RFC5426.

- I principali set di informazioni che sono veicolati all'interno di un messaggio di audit sono:
 - 1. **Event Identification**: informazioni che permettono di identificare lo specifico evento tracciato:
 - 2. **Active Participant Identification**: informazioni relative all'utente che ha svolto l'evento. Veicola informazioni sull'identità che sono veicolate attraverso l'asserzione di identità.
 - 3. **Network Access Point Identification:** identifica il punto di accesso alla rete da cui è stato eseguito l'evento
 - 4. Audit Source Identification: individuazione della sorgente applicativa che ha generato l'Audit
 - 5. **Participant Object Identification:** set di informazioni che permette di identificare i vari soggetti che partecipano all'evento o le varie istanze di dati coinvolte nell'evento tracciato.

4.3 Standard di riferimento

535

540

545

- IETF-RFC5424: The Syslog Protocol
- IETF-RFC5425: Transport Layer Security (TLS) Transport Mapping for Syslog
- IETF-RFC3881: Security Audit and Access Accountability Message XML Data Definitions for Healthcare Application
- DICOM Audit Trail Message Format Profile





IHE ATNA profile

565

570

575

5 Federazione di Identity Provider: approccio SAML 2.0

Verrà definita un'infrastruttura per l'autenticazione degli user federata. In questo modo, un Service Provider potrà erogare servizi ad uno user non conosciuto sulla base di un'asserzione di identità (token SAML 2.0) creata da un Identity Provider Trusted. Gli attori Identity Provider (Assertion Creator) sono localizzati a livello Aziendale, in quanto gli Active Directory aziendali gestiscono già le credenziali di autenticazione di medici aziendali ed MMG. Nello stesso modo dovranno essere gestite le credenziali rilasciate al titolare di ogni farmacia territoriale. Il sistema Identity Provider aziendale dovrà sviluppare due servizi:

- 1. Un servizio di autenticazione e richiesta asserzione (RVE-1: Authenticate and Get Assertion) che permetterà ad un qualsiasi attore X-Service User (Cross-Enterprise Service User) che vuole accedere a servizi regionali o extra aziendali, di richiedere un'asserzione di identità previa autenticazione mediante l'utilizzo delle credenziali fornite dall'identity provider (I dettagli della transazione sono descritti di seguito nella sezione 5.1).
- 2. Un servizio applicativo per l'aggiornamento periodico delle credenziali di autenticazione (RVE-2: Update Password, sezione 5.3)

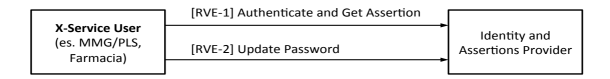


Figura 7: Transazioni Piattaforma di autenticazione federata FSEr

L'infrastruttura di Sicurezza è concepita in modo da poter essere integrata con il sistema di policy management che verrà creato a livello Regionale per garantire il controllo degli accessi ai PHI. Di seguito è presentato uno schema riassuntivo

pag. 29 di 99





rappresenta l'infrastruttura creata per la richiesta, la produzione e l'utilizzo del token SAML 2.0.

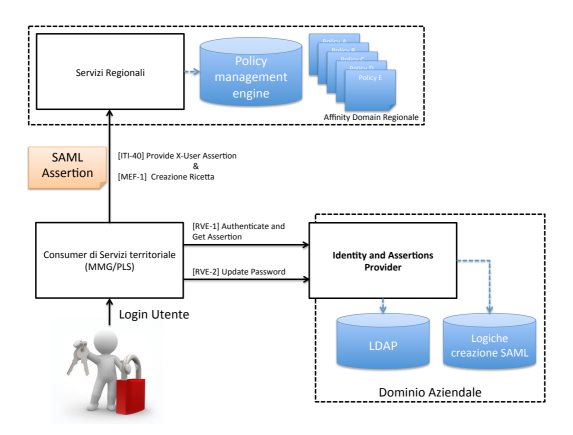


Figura 8: Infrastruttura per l'autenticazione degli utenti

Un utente che necessita di interfacciarsi sul sistema Fascicolo Sanitario Elettronico regionale dovrà autenticarsi nel proprio sistema locale secondo le regole impostate. L'applicativo utilizzato dall'utente richiederà allo Identity and Assertion Provider aziendale un'asserzione d'identità presentandosi con le credenziali aziendali di un responsabile (mappato quindi nell'LDAP aziendale). L'asserzione viene creata per lo specifico utente che ha eseguito la richiesta e conterrà informazioni relative al Ruolo, Contesto all'interno delle quali è stata realizzata la richiesta. L'asserzione firmata digitalmente (XML Signature) viene utilizzata come ticket per accedere ai servizi del

580

585





FSEr di interesse. L'attore X-Service Provider sarà caratterizzato da un sistema di policy management in grado di verificare l'accessibilità alle risorse richieste.

5.1 RVE-1: Authenticate and Get Assertion

Questa sezione descrive la transazione RVE-1 individuando scopo, semantica dei messaggi scambiati e Expected Actions degli attori coinvolti. Questa transazione è utilizzata dall'X-Service User e dall' Identity and Assertions Provider. Questa transazione non descrive come utilizzare l'asserzione generata dall'Identity and Assertions Provider. L'utilizzo dell'asserzione di identità per accedere a servizi regionali o extra-aziendali è descritto all'interno della transazione [ITI-40] Provide X-User Assertion profilata da IHE (si faccia riferimento alla sezione 5.2 di questo documento).

L'attore Identity and Assertion Provider si interfaccia direttamente con i sistemi aziendali. Il processo di autenticazione avviene all'interno dell'LDAP aziendale attraverso la configurazione di un connettore specifico. Le ulteriori informazioni necessarie per la verifica della richiesta di asserzione e per definire il contenuto informativo dell'asserzione stessa sono ricavati dall'attore Identity and Assertion Provider all'interno di opportune tabelle di confine configurate in modo tale da essere periodicamente aggiornate a seguito di un processo di query svolto sui sistemi aziendali. I connettori necessari per popolare le specifiche tabelle di frontiera sono configurati a livello aziendale.

In Figura 9 è descritto il comportamento dell'attore Identity and Assertion Provider, individuando:

• i parametri forniti all'interno della richiesta

605

610

- i parametri inseriti all'interno dell'asserzione di identità
- le modalità di interfacciamento con i sistemi aziendali





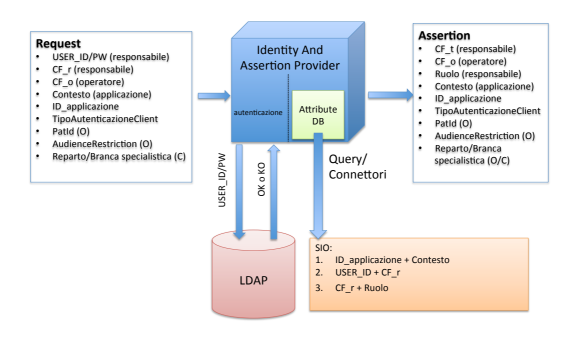


Figura 9: Comportamento dell'Attore Identity and Assertion Provider

5.1.1 Scopo

620

625

630

Questa transazione è utilizzata dall'X-Service User, ovvero un attore che deve accedere a servizi regionali o extra aziendali senza potersi autenticare direttamente all'X-Service Provider. Per questo motivo l'X-Service User richiede al proprio Identity and Assertions Provider di produrre un token SAML 2.0 che asserisca l'identità ed il ruolo dell'utente che si è autenticato sul proprio sistema. Come definito in precedenza: una richiesta di asserzione è caratterizzata da un UTENTE che rappresenta l'effettivo richiedente e il RESPONSABILE, ovvero il detentore delle credenziali di autenticazione che sono utilizzate dall'utente per richiedere l'asserzione. L'utente è autenticato sul sistema client (X-Service User) utilizzando delle proprie credenziali. Il sistema X-Service User effettua una richiesta di asserzione presentando le credenziali di autenticazione (Username e Password) del responsabile. Queste due figure possono coincidere o meno a seconda dello use-case in esame (es. nel caso della farmacia territoriale, il responsabile è sempre il titolare della farmacia stessa, mentre i vari operatori che possono partecipare al processo di erogazione farmaceutica costituiscono i vari utenti)

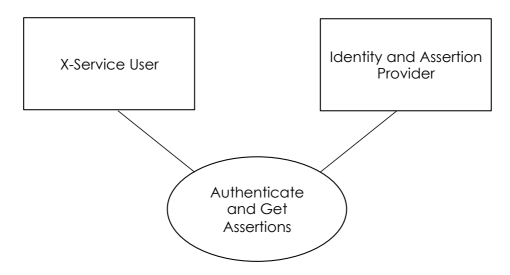




5.1.2 Attori e ruoli

635

Actor:	X-Service User
Role:	Richiede la creazione di un'asserzione di identità utilizzando delle credenziali di un responsabile conosciuto dall'identity provider.
Actor:	Identity and Assertion Provider
Role:	Verifica l'identità dell'utente (e del responsabile) dell'attore X-Service User e sulla base di logiche interne crea un'asserzione valida o genera una risposta di errore.



5.1.3 Standard di riferimento

- W3C WS-Addressing 1.0 SOAP Binding
 - OASIS WS-Security
 - OASIS WS-UsernameToken Profile
 - OASIS SAML family spec.
 - IHE ITI TF-2x: Appendix V
- 645 IHE ITI TF-2b





5.1.4 Interaction Diagram



5.1.4.1 AuthenticateAndGetAssertion Request

Lo stesso Server (Identity And Assertion Provider) può essere invocato da tutti i client afferenti al suo dominio di autenticazione (tutti gli invocatori di servizi X-Service User).

5.1.4.1.1 Trigger Events

650

655

660

Il trigger events che determina la richiesta di una nuova asserzione d'identità è l'impossibilità di accedere ad un servizio esposto da un attore X-Service Provider a causa dell'utilizzo di un'asserzione non valida (vedi figura Figura 10). Oppure l'X-Service User è dotato di un servizio di keep-alive dell'asserzione in modo da poter riconoscere se l'asserzione sta per scadere o meno.

pag. 34 di 99





equestSAML [TriggerEventRequestSAML]

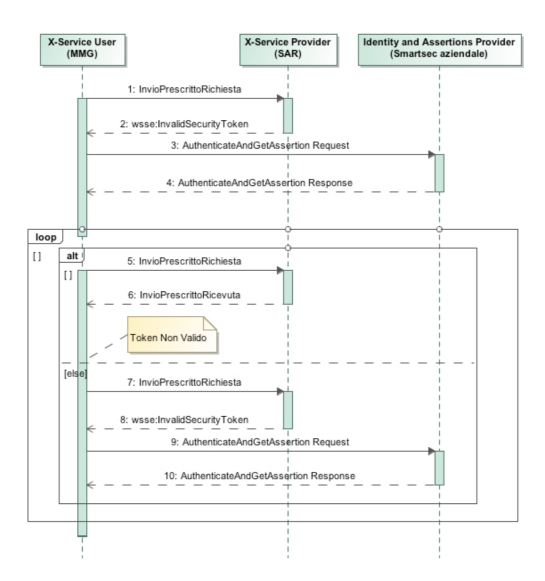


Figura 10: Trigger Richiesta asserzione

665

5.1.4.1.2 Message Semantics





Il messaggio creato dovrà essere un messaggio SOAP e quindi rispettare lo schema definito da http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope.

L'Header del messaggio SOAP conterrà le informazioni relative all'autenticazione dello user Client. Si farà riferimento per questo elemento allo standard OASIS WS-Security ed in particolare allo UsernamePassword Token Profile.

Il Body conterrà la porzione di messaggio necessaria per effettuare la richiesta di asserzione.

5.1.4.1.2.1 SOAP Header

685

690

- La struttura dell'Header DEVE essere conforme alle specifiche WS-Addressing 1.0 SOAP Binding redatte dal W3C (http://www.w3.org/2005/08/addressing nelle specifiche il namespace di riferimento sarà **wsa**). Queste specifiche permettono di individuare all'interno del messaggio scambiato il destinatario del messaggio stesso. Ogni messaggio NON DEVE contenere più di un elemento delle tipologie seguenti:
 - <wsa:To> = indirizzo URI del destinatario ultimo del messaggio
 - <wsa:Action> = URI che identifica la semantica attesa nel body ("urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRequest" identifica che il messaggio veicola una richiesta di autenticazione e una richiesta di asserzione asserzione)
 - <wsa:MessageID> = identificativo univoco del messaggio
 - L'Header del messaggio SOAP deve anche contenere la porzione legata all'autenticazione dello responsabile, possessore delle credenziali (Username e password) necessarie per richiedere l'asserzione di identità per l'utente al Identity and Assertions Provider. Questa porzione è strutturata mediante l'utilizzo dello standard WS-Security: SOAP Message Security Version 1.1.1 (namespace di riferimento wsse). Accoppiando questo standard con il profilo WS Security UsernameToken Profile 1.0 (namespace di riferimento associato al WS-Utility profile: utp) è possibile definire come l'X-Service User deve utilizzare il token Username e Password per autenticare l'identità del responsabile attraverso l'Identity and Assertions Provider.





L'elemento UserNameToken, contenuto all'interno di un elemento Security DEVE contenere:

- <wsse:Username> = l'identificativo del responsabile conosciuto dall'Identity and Assertions Provider
- <wsse:Password> = non DEVE contenere la password in clearText. Questo elemento deve essere valorizzato con il base64 705 (password/@type="rve:PasswordEncrypted") come definito di seguito criptando con il certificato ULSSX.cer la concatenazione della password in chiaro, nonce ed un time stamp. Questo campo deve essere crittografato utilizzando tecniche di crittografia con la chiave pubblica RSA contenuta nel certificato X.509 fornito dalla ULSS ed applicando il padding PKCS#1 v 1.5. (La trasformazione deve 710 essere conforme con quella ottenuta dall'esecuzione del comando del pacchetto open source "openssl", come a titolo di esempio: openssl rsautl encrypt -in password_clearText.txt -out password.enc -inkey ULSSX.cer -certin pkcs e deve essere successivamente codificato base64 per esempio utilizzando 715 il comando: openssl base64 -e -in password.enc -out password_encypted_base64.txt
 - <wsse:Nonce> = valore random creato dall'inviante per ogni UserNameToken. Il Server deve mantenere l'elenco dei nonce utilizzati (accopiando il nonce con il creation time wsu:Created si può limitare il dispendio di risorse del server limitando la cache ai nonce più recenti).
 - <utp:Created> = il time stamp di creazione dello usernameToken e coincide con l'istante di creazione del messaggio di richiesta. E' strutturato secondo il formato UTC.

Sia <wsse:Nonce> che <wsu:Created> DEVONO essere presenti e DEVONO essere rocusi nella composizione della password criptata:

rve:PasswordEncrypted = Base64 (encrypt(nonce + created + password))

la funzione di criptatura deve essere applicata alla concatenazione dei tre elementi descritti precedentemente. Il valore del campo created deve essere concatenato nella propria codifica UTF-8.

730

720

Di seguito è presentato un esempio di SOAP Header per il messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request:



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope soap-</pre>
envelope.xsd" xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soap:Header xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/08/addressing ws-</pre>
addr.xsd" xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
        <wsa:Action>urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRequest</wsa:Action>
        <wsa:MessageID>urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-
ac56d63d8ebd</wsa:MessageID>
        <wsa:To>https://iap.ulssx.veneto.it/ws</wsa:To>
        <wsse:Security xsi:schemaLocation="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd oasis-200401-wss-
wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
            <wsse:UsernameToken xmlns:utp="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
                <wsse:Username>pippo</wsse:Username>
                <wsse:Password</pre>
Type="rve:PasswordEncrypted">eUxvYS7u5aESbYa1Qu+KczY3L8PX9tZnxv1Fqpi3HlsvzcWD0ZPPR
/Y89QiSuldj
eE13tkG8teYQEVmHmht1MPwbRRTfpRDKkt2qWxIJOKpShpDNUGnSqtVenX1zLAes
                    6umVZPLIIwmQRAQibTU4y9PN3kBnZ7JnPVks4scBLqI=</wsse:Password>
                <wsse:Nonce>randomX</wsse:Nonce>
                <utp:Created>2014-01-30T21:41:13Z</utp:Created>
            </wsse:UsernameToken>
        </wsse:Security>
    </soap:Header>
    <soap:Body xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol saml-</pre>
schema-protocol-2.0.xsd" xmlns:samlp="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
        <samlp:AuthnRequest ID="msgId 9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd"</pre>
Version="2.0" IssueInstant="2014-01-20T13:51:13Z">
<!-- qui va il body con la richiesta di asserzione -->
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5.1.4.1.2.2 SOAP Body

735

Il body del messaggio SOAP deve essere strutturato in accordo con il protocollo SAML definito nelle specifiche "Assertions and Protocols for the OASIS SAML V2.0" e fa riferimento al namespace: **samlp**="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol".

La richiesta di asserzione è costituita da un elemento **<samlp:AuthnRequest>** che possiede i seguenti attributi obbligatori:





• ID: è l'identificiativo univoco della richiesta. Tipo di dato "ID" e corrisponde all'identificativo univoco contenuto nell'elemento del Header SOAP <wsa:MessageID> privato dei caratteri "urn:uuid:" (il dataType ID non permette l'utilizzo del carattere ":") e con l'aggiunta della stringa "msgld_".

es:

745

750

755

760

765

770

header/MessageID=urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd body/ AuthnRequest/@ID=msgld_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd

• Version: deve essere valorizzato con "2.0".

• IssueInstant: istante in cui è creata la richiesta in formato UTC.

All'interno dell'elemento <samlp:AuthnRequest> sono contenuti una serie di sottoelementi che permettono di identificare l'attore che sta effettuando la richiesta, il soggetto per il quale DEVE essere creata l'asserzione ed il motivo. Il processo di autenticazione DEVE avvenire a seguito dell'analisi del contenuto dell'elemento UsernameToken contenuto nell'Header SOAP e quindi prima della lettura dell'elemento <samlp:AuthnRequest>.

I sotto elementi contenuti (riferimento al namespace **saml**=" urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion") sono:

- <saml:Issuer>: elemento che permette di identificare il responsabile che effettua la
 richiesta (tipo di dato complesso NamelDType). Questo elemento deve veicolare le
 stesse informazioni utilizzate per effettuare l'autenticazione attraverso il blocco WSSecurity contenuto nel SOAP Header. Questo elemento contiene una stringa con il
 CODICE FISCALE del responsabile della richiesta. Conseguentemente l'Issuer sarà
 sempre un attore conosciuto dall'attore Identity and Assertions Provider (soggetto
 presente nell'LDAP aziendale).
- <samlp:Extensions>: è l'elemento che permette di veicolare verso l'attore Identity and Assertions Provider informazioni aggiuntive utili per creare l'asserzione stessa. L'elemento Extensions contiene un set di attributi, forniti dal sistema cient, che poi comporranno l'asserzione. PUO' quindi contenere solamente un elemento <AttributeStatment>.

pag. 39 di 99





- o **<AttributeStatment>**:questo elemento contiene molteplici elementi
 - <attribute>: è l'elemento che descrive l'attributo della richiesta di asserzione. Sono attesi almeno tre elementi Attribute all'interno di un messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request:
 - 1. **UserClientAuthentication**: descrive la tipologia di autenticazione eseguita dall'utente per accedere ai servizi del sistema X-Service User. I codici da utilizzare per questo attributo sono definiti in Appendice A: CodeSystems.
 - 2. **RequestContext**: descrive il contesto all'interno del quale si è resa necessaria la richiesta di servizio. Questo attributo può essere valorizzato con i codici definiti in Appendice A: CodeSystems.
 - 3. **ApplicationID**: definisce l'ID dell'applicativo che esegue la richiesta di asserzione il formato dell'ID è: [ID_labeling]^[minor_release]^[installazione] dove "ID_labeling" è l'ID associato al prodotto software che ha superato la fase di labeling, "minor_release" rappresenta la versione successiva del software non labellata, "istallazione" rappresenta un identificativo univoco per la specifica installazione del software labellato.
 - 4. **PatienID**: rappresenta l'identificativo univoco del paziente nei confronti del quale l'utente sta agendo con il contesto dichiarato. L'opzionalità di questo attributo è dipendente dalla tipologia di servizio al quale si vuole accedere.
 - 5. **Reparto_Branca**: attributo che permette di veicolare le informazioni relative al reparto o la branca specialistica dal quale è effettuata la richiesta di autenticazione.
- <saml:Subject>: specifica l'utente che effettua la richiesta. Esistono vari use-case per i quali il Subject di un'asserzione è diverso dall'Issuer della richiesta, in quanto una

780

785

790

795

800



815

820

825



richiesta può essere effettuata solo presentando UsernameToken di responsabili accreditati dall'attore Identity and Assertions Provider. Per esempio:

a) richiesta effettuata per un operatore di una farmacia diverso dal titolare:

UsernameToken= titolare, Issuer = titolare, Subject = operatore.

b) richiesta effettuata da un medico sostituto con credenziali dell'MMG:

UsernameToken= MMG , Issuer = MMG , Subject = sostituto.

L'identità dell'utente è tracciata all'interno di un elemento di tipo NamelDType:

- NameID>: DEVE contenere il <u>codice fiscale</u> del soggetto per cui viene richiesta l'asserzione. Questo utente deve essere caratterizzato anche dallo userID utilizzato per autenticarsi all'interno del client e dall'individuazione del provider che ha autenticato l'utente. Queste informazioni sono veicolate attraverso l'utilizzo dei seguenti attributi:
 - SPNameQualifier: il provider che qualifica il name (es. la farmacia)
 - SPProvidedID: l'ID utilizzato dallo user all'interno della struttura
- <saml:Conditions>: è l'elemento che permette di veicolare le condizioni SAML che l'X-Service User si aspetta di ottenere all'interno dell'asserzione per limitarne la validità e l'utilizzo. L'attore Identity and Assertions Provider può modificare queste condizioni se necessario. L'elemento <saml:Conditions> può contere i seguenti attributi:
 - o **NotBefore:** specifica il primo istante di tempo per cui l'asserzione è valida
 - o **NotOnOrAfter**: specifica l'istante di tempo in cui l'asserzione scade

All'interno dell'elemento <saml:Conditions> è possibile aggiungere un elemento 830 <AudienceRestriction>:

AudienceRestriction: è un elemento opzionale che permette di specificare il Serivizio regionale o extra-aziendale a cui si cercherà di accedere utilizzando l'asserzione richiesta. Per ogni destinatario individuato viene aggiunto un elemento:

pag. 41 di 99





• <Audience>: che contiene l'URL del servizio a cui si cercherà di accedere utilizzando l'asserzione prodotta (questo servizio deve essere individuato specificando l'url completo e corrisponde all'attore X-Service Provider, vedi sezione 5.2). Per ulteriori dettagli relativi all'utilizzo di questo elemento fare riferimento alla sezione 1.1 "Audience Restriction use-case"

840

Di seguito è presentato un esempio di SOAP body per un messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request:





```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope soap-envelope.xsd"</pre>
xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soap:Header xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/08/addressing ws-addr.xsd"</pre>
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
<!-- qui va l'header SOAP con usernameToken -->
    </soap:Header>
    <soap:Body xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol saml-schema-protocol-</pre>
2.0.xsd" xmlns:samlp="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
        <samlp:AuthnRequest ID="msgId_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd" Version="2.0"</pre>
IssueInstant="2014-01-20T13:51:13Z">
            <Issuer xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">ZNRMRA86L11B157N</Issuer>
            <samlp:Extensions>
                 <a href="mailto:<a href="AttributeStatement xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
                     <Attribute Name="UserClientAuthentication">
                         <a href="AttributeValue">A.1</attributeValue">AttributeValue</a>
                     </Attribute>
                     <Attribute Name="ApplicationID">
                         <AttributeValue>2.16.840.1.113883.2.9.2.50.4.5.0003/AttributeValue>
                     </Attribute>
                     <Attribute Name="PatientID">
                         <AttributeValue>ZNRMRA86L11B157N</AttributeValue>
                     </Attribute>
                     <Attribute Name="RequestContext">
                         <AttributeValue>C.1.1</AttributeValue>
                     </Attribute>
                 </AttributeStatement>
            </samlp:Extensions>
            <Subject xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
                 <NameID SPNameQualifier="ambulatorio di pippo"</pre>
SPProvidedID="user">ZNRMRA86L11B157N</NameID>
            </Subject>
            <Conditions NotBefore="2013-10-15T16:09:30Z" NotOnOrAfter="2013-10-15T17:32:30Z"</pre>
xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
                 <AudienceRestriction>
                     <Audience>https://sar.regione.veneto.it/demInvioPrescritto</Audience>
                      <-- asserzione richiesta per accedere al servizio di invio ricette -->
                 </AudienceRestriction>
            </Conditions>
        </samlp:AuthnRequest>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5.1.4.1.3 Expected Actions

Il messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request prevede due azioni consecutive:

- richiesta di autenticazione di un responsabile;
- richiesta di un'asserzione di identità per un utente.





Il processamento dell'header permette di eseguire l'autenticazione dello user. Se Lo usernameToken viene processato in modo corretto l'attore Identity and Assertions Provider riconosce l'identità del responsabile della richiesta. L'attore Identity and Assertions Provider DEVE:

- rigettare token creati che non utilizzano wsse:Nonce e wsu:Created.
- rigettare token con time stamp troppo datati (un intervallo di tempo indicativo di 5 minuti)
- tenere memoria dei nonce utilizzati all'interno del time limit impostato.

In caso di errore nel processo di autenticazione, l'attore Identity and Assertions Provider deve generare un messaggio di Response che veicola l'errore in accordo con le specifiche definite all'interno dello standard WS-Security section 12 "Error Handling" (la struttura di un messaggio di Response generato a seguito del fallimento de processo di autenticazione è definito in sezione 5.2.1):

• <wsse:FailedAuthentication>: Se il security Token non può essere autenticato o autorizzato. (Le specifiche tipologie di errore associate a questa classe di errore sono definite in appendince A, sezione A.4.5).

Se l'attore Identity and Assertions Provider è in grado di processare in modo corretto il body SOAP del messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request, DEVE creare un messaggio di risposta AuthenticateAndGetAssertion Response contentente un'asserzione di identità per il <Subject> individuato nella richiesta. Se l'attore Identity and Assertions Provider ritiene una richiesta NON valida secondo la sintassi SAML o non ritiene di poter asserire l'identità dell'utente definito nell'elemento <Subject>, DEVE creare un messaggio di Response con al suo interno un elemento <StatusCode> che descrive la condizione di errore. Di seguito sono presentate le varie condizioni di errore che devono essere utilizzate all'interno dell'attributo value:

- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Requester: la richiesta non è stata completata in quanto si è individuato un errore dal lato del client
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Responder: la richiesta non è stata completata in quanto si è individuato un errore dal lato del server
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:InvalidAttrNameOrValue: contenuto non atteso o non valido è individuato negli attributi della richiesta
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:RequestDenied: il server è riuscito a processare la richiesta ma ha scelto di non rispondere con un successo.
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:RequestUnsupported: il server non supporta la richiesta

865

870

855

860

875

880





L'elemento <statusCode> può contenere altri sottoelementi che permettono di dettagliare la condizione di errore:

• **<StatusMessage>**: permette di veicolare all'operatore una stringa contenente maggiori informazioni sulla condizione di errore verificatosi.

890

895

900

5.1.4.1.3.1 Controlli eseguiti sui parametri della richiesta

In questa sezione verrano descritti i controlli mandatori e quelli opzionali che l'attore Identity and Assertion Provider deve eseguire sui parametri della richiesta di autenticazione. La gestione e il mantenimento dei flussi informativi necessari per effettuare la verifica è in carico all'azienda sanitaria di riferimento, la quale dovrà predisporre degli specifici connettori verso l'attore Identity and Assertion Provider.

Le principali verifiche mandatorie che l'attore deve garantire sono:

 Verificare che il contesto dichiarato dall'applicativo sia tra i contesti che l'azienda ha abilitato per quel determinato ID_labeling:

contesto dichiarato ∈ (contesti + ID_labeling)

• Verificare che il CF del responsabile coincida con il CF memorizzato nei sistemi aziendali:

CF_r == CF conosciuto in azienda

Le verifiche opzionali che deve effettuare l'attore Identity and Assertion Provider sono presentate di seguito. L'opzionalità può essere legata a policy aziendali o a specificità legate al servizio a cui l'attore X-Service User cercherà di accedere utilizzando l'asserzione di identità. In questo caso DOVREBBE essere veicolato all'interno dei parametri della richiestal'elemento AudienceRestriction specificante l'url del X-Service Provider (vedere sezione 5.2 per i dettagli):

910

905

 Verficare che l'ApplicationID non sia tra le istallazioni o tra le minor release "bannate" dall'azienda:

ApplicationID ∉ applicativi Bannati Aziendali

• Verificare che lo specifico paziente (PatientID) sia nella relazione dichiarata (contesto) con l'utente che esegue la richiesta (es. per la consultazione di un documento da parte di un MMG può essere





verificato che il paziente X sia veramente associato al medico Y in anagrafica di scelta e revoca):

PatientID \in (contesto + PatientID)

 Verificare che la tipologia di autenticazione eseguita sul Client sia tra le tiplogie di autenticazione ammesse (il valore aggiunto di questo attributo si vedrà nel momento in cui avremo medici autenticati con modalità diverse User/pw, smartCard ecc.):

UserClientAuthentication ∈ UserClientAuthentication ammessi

925 5.1.4.2 AuthenticateAndGetAssertion Response

Questo messaggio veicola verso l'attore X-Service User l'asserzione di identità necessaria per invocare successivi servizi regionali o extra-aziendali

930 **5.1.4.2.1 Trigger Events**

Il messaggio di Response contenente l'asserzione viene generato in risposta ad un messaggio di Request.

5.1.4.2.2 Message Semantics

935

940

920

5.1.4.2.2.1 SOAP Header e Body

Il messaggio di response è un messaggio SOAP che descrive una **<soap:Action>** del tipo *urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionResponse*. E' necessario tracciare nell'Header del messaggio SOAP l'identificativo del messaggio di Request che ha determinato la generazione della Response attraverso l'elemento **<wsa:RelatesTo>**.

Il SOAP Body contiene un elemento <samlp:Response> che DEVE contenere al suo interno:





• **<samlp:Status>** elemento obbligatorio che contiene a sua volta una serie di elementi:

- <samlp:StatusCode>: Elemento obbligatorio che permette di veicolare un codice che descrive lo stato di attività della risposta alla richiesta corrispondente. Questo elemento DEVE contenere un attributo:
 - Value: valorizzato con "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Success" in caso di successo, o con una condizione di errore descritta in "Assertions and Protocols for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0", sezione 48.
- <samlp:StatusMessage>: elemento opzionale che permette di veicolare un messaggio all'utente che richiede un'asserzione
- <saml:Assertion>: se la richiesta è stata processata in modo corretto (Status di successo), l'elemento Response deve contenere un elemento assertion che permette di strutturare l'asserzione in accordo con lo schema "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion".

Di seguito viene presentato un esempio di messaggio SOAP per il messaggio AuthenticateAndGetAssertion Response (il contenuto dell'asserzione è descritto nella sezione 5.1.4.2.2.2).

950





```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
   <soap:Header>
       <wsa:Action</pre>
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRespo
nse</wsa:Action>
       <wsa:MessageID</pre>
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">urn:uuid:6364ad23-89f7-11e3-a222-
0010f32f794e</wsa:MessageID>
       <wsa:To xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://x-
ServiceUser</wsa:To>
       <wsa:RelatesTo
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-
ac56d63d8ebd</wsa:RelatesTo>
   </soap:Header>
   <soap:Body>
       <samlp:Response Version="2.0" ID="63651e2689f711e3a03b0010f32f794e"</pre>
30T21:42:16Z" xmlns:samlp="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"
xmlns:tns="http://www.bit4id.com/xmlns/ipam/">
           <samlp:Status>
               <samlp:StatusCode Value="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Success"/>
               <samlp:StatusMessage>OK</samlp:StatusMessage>
           </samlp:Status>
           <saml:Assertion>
<-- qui va il contenuto del token di identità -->
           </saml:Assertion>
       </samlp:Response>
   </soap:Bodv>
</soap:Envelope>
```

5.1.4.2.2.2 Struttura dell'Asserzione d'identità

L'elemento **<saml:Assertion>** DEVE contenere i seguenti attributi:

- Version: deve essere "2.0"
- ID: identificativo univoco dell'asserzione creata dall'Identity and Assertions Provider. Questo identificativo DEVE essere necessariamente univoco a livello regionale. Per questo motivo si suggerisce di strutturare l'ID in questo modo:

```
ID = "assertion" +"_"+ [OID_azienda]+"_"+[AuthnRequest/@ID]
```

es. un'asserzione generata dalla ULSS 12 di Mirano a seguito della richiesta con ID "erbtgfvcsaewc":

975

970





assertion_2.16.840.1.113883.2.9.2.50112_msgld_erbtgfvcsaewc

• IssueInstant: istante temporale in cui è stata creata l'asserzione

L'elemento <saml:Assertion> contiene i seguenti elementi:

- 980
- <saml:Issuer>: elemento obbligatorio che descrive il creatore dell'Asserzione. Dovrebbe essere valorizzato con l'url dell'attore Identity and Assertions Provider che ha creato l'asserzione

985

• <ds:Signature>: Questo elemento è OBBLIGATORIO e permette di firmare l'asserzione con un XML signature autenticando l'attore Identity and Assertions Provider. Questa firma è eseguita in accordo alle specifiche definite dal namespace ds: "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#". L'elemento <ds:Signature> DEVE contenere due elementi <ds:SignedInfo> e <ds:SignatureValue>. <ds:SignatureInfo> permette di definire i parametri dell'algoritmo di firma utilizzato utilizzando i seguenti elementi obbligtori:

990

<as:CanonicalizationMethod>: l'attributo Algorithm contiene la definizione dell'algoritmo di canonicalizzazione. Un applicativo conforme a SAML 2.0 dovrebbe utilizzare un algoritmo di canonicalizzazione esclusiva [Excl-C14N] definita dal seguente uri "http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#".

995

 <as:SignatureMethod>: l'attributo Algorithm contiene la definizione dell'algoritmo di firma utilizzato (XML Signature con utilizzo di algoritmo RSA): "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"

 <as:Reference>: deve essere UNICO e deve contenere l'attributo URI che fa riferimento all'attributo Assertion/@ID contenuto nell'asserzione preceduto da "#". Questo elemento DEVE contenere i seguenti elementi:

1000

 <as:DigestMethod>: l'attributo Algorithm contiene la definizione dell'algoritmo utilizzato per creare il Digest. Deve essere "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"

1005

 <ds:DigestValue>: questo elemento contiene il valore del Digest in formato base64





Il secondo elemento <ds:SignatureValue> veicola la firma dell'asserzione in formato base64.

1010

• <saml:Subject>: questo elemento DEVE essere presente e DEVE riportare le stesse informazioni contenute le <saml:Subject> della richiesta (rappresenta dunque l'utente per cui è creata l'asserzione di identità).

1015

- <saml:Conditions>: definisce le condizioni di validità dell'asserzione. Possono
 essere ereditate dal messaggio di Request o possono essere sovrascritte
 dall'attore Identity and Assertions Provider, in accordo con le policy di
 accesso ai servizi definite a livello regionale. L'elemento <saml:Conditions>
 DEVE avere valorizzati i seguenti attributi:
- o NotBefore: istante di inizio della validità dell'asserzione
- o NotOnOrAfter: istante di fine validità dell'asserzione

1020

Questo elemento PUO' contenere un elemento **<saml:AudienceRestriction>** (con zero o più sotto elementi **<saml:Audience>** valorizzati con l'url di un servizio) per individuare il o gli attori X-Service Provider che possono accettare l'asserzione di identità.

1025

• <saml:AttributeStatment>: sezione che permette di veicolare gli attributi dell'asserzione che sono associati allo user richiedente dall'attore Identity and Assertions Provider. Queste sono le informazioni che verranno analizzate dall'attore X-Service Provider per valutare l'accessibilità o meno ai propri servizi. Questo elemento contiene una serie di elementi <saml:Attribute>. Certi elementi <saml:Attribute> sono ereditati dal messaggio di Request (ApplicationID, PatientID, RepartoBranca, RequestContext, UserClientAuthentication) altri sono definiti direttamente dall'attore Identity and Assertions Provider:

1030

 Role: permette di definire il ruolo associato allo user autenticato attraverso l'asserzione di identità. Il codeSystem per questo attributo è definito in Appendice A: CodeSystems

1035

2. ResponsibleParty: permette di veicolare all'interno dell'asserzione il Codice Fiscale del Responsabile (il codice fiscale dell'Issuer del messaggio di richiesta)





1045

- <saml:AuthnStatment>: Elemento creato dall'attore Identity and Assertions
 Provider per veicolare all'interno dell'asserzione i dettagli del processo di
 autenticazione che ha portato alla creazione dell'asserzione stessa.
 Contiene un attributo authnInstant, che traccia l'istante a cui è avvenuta
 l'autenticazione ed un elemento <saml:AuthnContext> che descrive le
 modalità di autenticazione. Questo elemento contiene una serie di
 sottoelementi:
- <saml:AuthnContextClassRef>: contiene l'URI che descrive le modalità di autenticazione:
 - "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:InternetProtocolPassword"
- o **<saml:AuthenticatingAuthority>:** l'url del servizio che ha eseguito l'autenticazione

Di seguito è presentato un esempio di token di identità firmato e strutturato all'interno di un elemento < Assertion >.





```
<saml:Assertion Version="2.0" IssueInstant="2014-01-30T21:42:16Z"</pre>
ID="assertion_1.2.3.4.5_msgId_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd"
xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
               <saml:Issuer>https://access.bit4id.org:8006</saml:Issuer>
                <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
                    <ds:SignedInfo>
                        <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-</pre>
exc-c14n#"/>
                        <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-</pre>
sha1"/>
                        <ds:Reference URI="#assertion 1.2.3.4.5 msgId 9376254e-da05-41f5-</pre>
9af3-ac56d63d8ebd">
                            <ds:Transforms>
                                <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                                <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-</pre>
c14n#"/>
                           </ds:Transforms>
                            <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
                            <ds:DigestValue>TX0E4NB0z0s+c3EsSqX0kQmao8Q=</ds:DigestValue>
                        </ds:Reference>
                    </ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>Lr+600yeznBvzNu0fTf0B2cTaJ22AS0WlSnESYnfbwTF/FxH2GMcSeB/BfPnCbag6B8DHLhcns
AO135eiyKs+ZN36v++5bhovZR7ts8RF1IiDjEN6uN2U9U3RSSKKEZV8Ns15UJGJaA84C7WvrKeo709xNmFbyfmYou05bg
ilf0=</ds:SignatureValue>
                    <ds:KevInfo>
                        <ds:X509Data>
<ds:X509Certificate>MIICjDCCAfwgAwIBAgIP+45MfDQR45ktABDzL3omMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFoxCzAJBgNVB
{\tt AYTAklumRkwFwYDVQQKExBDTVMgT1JHQU5JWkFUSU9OMRowGAYDVQQLExFDTVMgV29ya2luZyBHcm91cDEUMBIGA1UEAx}
{\tt MLQ01TIFR1c3QgQ0EwHhcNMTQwMTE2MDkyMDU0WhcNMTYxMj14MDkyMDU0WjBaMRowGAYDVQQDExFhY2N1c3MuYm10NG1}
{\tt MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCRE9jS9zJSGs3+0pV5lwdJXoqOnyT6KvLAVwBNBQTxQxx7VVmWtvjNHsfxz}
RFpSpR6578EjKmXyyYw4YAIhCS4YbXlZTXNxpWxXbY0o33IvpvC+l1Tpl/0K7K17C9Z+GJdaOFAlc7RRBc4SaGLfUdOPb
qmfoyHmPRXAiq3IqtyAQIDAQABo1QwUjAJBgNVHRMEAjAAMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMB0GA1UdBAQWMBQwDjA
{\tt MBgorBgEEAYI3AgEWawIHgDARBglghkgBhvhCAQEEBAMCBBAwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAVwwNjKrinclpmjwnga3H}
YzeleSKC+FJcUPHoeqcochOzvLXyq8J/a+3bBwQ19t+cPO3Jt7jdDXAHoixLJEstq6R2w1hKtUkdNx01fFPnajE4r019/
zjVHUbnqEJ0GCuEeQV2yu77W3wNGkbXDmtA/9ADGmRRWkiCSLjikbv+BjI=</ds:X509Certificate>
                        </ds:X509Data>
                        <ds:KeyValue>
                            <ds:RSAKeyValue>
<ds:Modulus>kRPY0vcyUhrN/tKVeZcHSV6Kjp8k+irywFcATQUE8UMce1VZ1rb4zR7H8c0RaUqUeue/BIyp18smMOGAC
IQkuGG15WU1zcaVsV22NKN9yL6bwvpdU6Zf9CuypewvWfhiXWjhQJXO0UQXOEmhi31HTj26pn6Mh5j0VwIqtyKrcgE=</
ds:Modulus>
                                <ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent>
                           </ds:RSAKevValue>
                        </ds:KeyValue>
                    </ds:KeyInfo>
                </ds:Signature>
                <saml:Subject>
                    <saml:NameID SPNameQualifier="ambulatorio di pippo"</pre>
SPProvidedID="user">ZNRMRA86L11B157N</saml:NameID>
                </saml:Subject>
                <saml:Conditions NotBefore="2014-01-30T21:42:16Z" NotOnOrAfter="2014-01-</pre>
31T01:42:16Z">
                    <saml:AudienceRestriction>
                        <saml:Audience>http://X-ServiceProvider</saml:Audience>
                    </saml:AudienceRestriction>
```





```
</saml:Conditions>
                <saml:AuthnStatement AuthnInstant="2014-01-30T21:42:16Z">
                    <saml:AuthnContext>
<saml:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:InternetProtocolPassword/s
aml:AuthnContextClassRef>
<saml:AuthenticatingAuthority>https://access.bit4id.org:8006</saml:AuthenticatingAuthority>
                    </saml:AuthnContext>
                </saml:AuthnStatement>
                <saml:AttributeStatement>
                    <saml:Attribute Name="UserClientAuthentication">
                        <saml:AttributeValue>A.1</saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                    <saml:Attribute Name="ApplicationID">
<saml:AttributeValue>2.16.840.1.113883.2.9.2.50.4.5.0003/saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                    <saml:Attribute Name="PatientID">
                        <saml:AttributeValue>GRLMSM60R31F770Y</saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                    <saml:Attribute Name="RequestContext">
                        <saml:AttributeValue>C.1.1</saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                    <saml:Attribute Name="Role"</pre>
NameFormat="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:subject:role" xmlns:rve-b="urn:rve:2013:rve-body">
                        <saml:AttributeValue>R.1.1</saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                    <saml:Attribute Name="ResponsibleParty" xmlns:rve-b="urn:rve:2013:rve-</pre>
body">
                        <saml:AttributeValue>ZNRMRA86L11B157N</saml:AttributeValue>
                    </saml:Attribute>
                </saml:AttributeStatement>
            </saml:Assertion>
```

5.1.4.2.3 Expected Actions

In caso di errore l'X-Service User può tentare di creare una nuova Request in funzione degli errori ricevuti.

Se il messaggio di Response ha veicolato correttamente un'Asserzione di identità, questo token verrà utilizzato dal X-Service User per richiedere l'accesso a ulteriori servizi Regionali o extra aziendali in accordo alla transazione [ITI-40] Provide X-User Assertion descritta in sezione 5.2.





5.1.4.2.4 Security e Audit Considerations

L'evento associato alla richiesta di autenticazione ed asserzione è un evento di rilevanza dal punto di vista della sicurezza del sistema. Per questo motivo l'evento DEVE essere tracciato attraverso messaggi di Audit Record generati dagli attori coinvolti.

5.1.4.2.4.1 Audit Identity and Assertions Provider

Di seguito è presentata la struttura dell'Audit Message che deve essere inviato all'Audit Record Repository aziendale una volta che l'attore Identity and Assertions Provider ha risposto all'attore X-Service User che ha effettuato una richiesta di autenticazione tramite l'utilizzo di una transazione [RVE-1] Authenticate and Get Assertion. La struttura di questo Audit è creata in accordo allo standard DICOM "Security and System Management Profiles". ("M" = elemento mandatorio, "U" elemento opzionale, "Not specialized" = la specifica implementazione può valorizzare questo elemento a proprio piacimento)

Real World Entities	Field Name	Opt.	Value Constraints		
Event	EventID	M	EV (110114, DCM,"User Authentication")		
	EventActionCode	M	E=Execute		
	EventDateTime	М	Ora della creazione del messaggio di Response alla richiesta di autenticazione e di asserzione		
	EventOutcomeIndicator	M	not specialized		
	EventTypeCode	M	EV("RVE-1", "Transactions", "Authenticate and Get Assertion")		
Source (X-Service Use	Source (X-Service User) (1)				
Human Requestor (1)					
Destination (Identity a	Destination (Identity and Assertions Provider) (1)				
Assertion (1)	Assertion (1)				
Patient (01)					

Source: AuditMessage/ ActiveParticipant	UserID	М	Il valore del ApplicationID
	AlternativeUserID	M	not specialized
	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"true"
	RoleIDCode	M	EV (110153, DCM, "Source")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	deve essere "2" identifica il fatto che che è un indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Indirizzo IP del X-Service User

Destination:	UserID	M	Identity and Assertion Provider SOAP URI
AuditMessage/	a memanye esemb	U	not specialized
ActiveParticipant	UserName	U	not specialized





(1)	UserIsRequestor	M	"false"
	RoleIDCode	M	EV (110152, DCM, "Destination")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	"1" per il nome (DNS) "2" per l'indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Il nome del servizio (DNS) o l'indirizzo IP

	UserID	M	CF del Responsabile (contenuto dell'attributo ResponsibleParty)
	AlternativeUserID	U	userID dell'utente nell'enterprise che lo autenitca (valore dell'attributo Subject/NameID/@ SPProvidedID)
Human	UserName	U	CF dell'utente
Requestor	UserIsRequestor	M	not specialized
(1)	RoleIDCode	M	Il ruolo del responsabile
	NetworkAccessPointTypeCode	NA	
	NetworkAccessPointID	NA	

Assertion	ParticipantObjectTypeCode	M	"4" (Other)
(1)	ParticipantObjectTypeCodeRole	M	not specialized
(AuditMessge/Particip antObjectIdentificatio	ParticipantObjectDataLifeCycle	U	not specialized
n)	ParticipantObjectIDTypeCode	M	V(12, RFC-3881, "URI")
	ParticipantObjectSensitivity	U	not specialized
	ParticipantObjectID	М	l'identificativo univoco dell'asserzione Assertion/@ID o il codice di errore in caso di fallimento dell'autenticazione.
	ParticipantObjectName	М	"Assertion"
	ParticipantObjectQuery	U	not specialized
	ParticipantObjectDetail	M	Contesto della richiesta di asserzione

Patient	ParticipantObjectTypeCode	M	"1" (Person)
(AuditMessge/Particip antObjectIdentificatio	ParticipantObjectTypeCodeRole	M	"1" (Patient)
n)	ParticipantObjectDataLifeCycle	U	not specialized
	ParticipantObjectIDTypeCode	M	V(2, RFC-3881, "Patient Number")
	ParticipantObjectSensitivity	U	not specialized
	ParticipantObjectID	M	PatientID
	ParticipantObjectName	U	not specialized
	ParticipantObjectQuery	U	not specialized
	ParticipantObjectDetail	U	not specialized





1085 5.1.4.2.4.2 Audit X-Service User

Di seguito viene presentato l'Audit Message che deve essere creato dal Richiedente di asserzione in corrispondenza del'invio del messaggio di richiesta della transazione [RVE-1] Authenticate and Get Assertion:

Real World Entities	Field Name	Opt.	Value Constraints			
Event	EventID	M	EV (110114, DCM,"User Authentication")			
	EventActionCode	M	E=Execute			
	EventDateTime	M	Ora della creazione del messaggio di Response alla richiesta di autenticazione e di asserzione			
	EventOutcomeIndicator	M	not specialized			
	EventTypeCode	M EV("RVE-1", "Transactions", "Authenticate and Get Assertion")				
Source (X-Service User) (1)						
Human Requestor (1)						
Destination (Identity and Assertions Provider) (1)						
AuthnRequest (1)	AuthnRequest (1)					
Patient (01)						

Source: AuditMessage/ ActiveParticipant	UserID	М	Il valore del ApplicationID
	AlternativeUserID	M	not specialized
	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"true"
	RoleIDCode	M	EV (110153, DCM, "Source")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	deve essere "2" identifica il fatto che che è un indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Indirizzo IP del X-Service User

Destination:	UserID	M	Identity and Assertion Provider SOAP URI
AuditMessage/	AlternativeUserID	U	not specialized
ActiveParticipant (1)	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"false"
	RoleIDCode	M	EV (110152, DCM, "Destination")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	"1" per il nome (DNS) "2" per l'indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Il nome del servizio (DNS) o l'indirizzo IP

Human UserID	M	CF del Responsabile (contenuto dell'attributo ResponsibleParty)
--------------	---	---





AlternativeUserID	U	userID dell'utente nell'enterprise che lo autenitca (valore dell'attributo Subject/NameID/@ SPProvidedID)
UserName	U	CF dell'utente
UserIsRequestor	M	not specialized
RoleIDCode	M	not specialized
NetworkAccessPointTypeCode	NA	
NetworkAccessPointID	NA	

AuthnRequ	ParticipantObjectTypeCode	M	"4" (Other)
est	ParticipantObjectTypeCodeRole	M	not specialized
(1) (AuditMessge/Particip	ParticipantObjectDataLifeCycle	U	not specialized
antObjectIdentificatio	ParticipantObjectIDTypeCode	M	V(12, RFC-3881, "URI")
,	ParticipantObjectSensitivity	U	not specialized
	ParticipantObjectID	M	l'identificativo univoco della richiesta AuthnRequest/@ID
	ParticipantObjectName	M	"Authentication Request"
	ParticipantObjectQuery	U	not specialized
	ParticipantObjectDetail	M	Contesto della richiesta di asserzione

Patient	ParticipantObjectTypeCode	M	"1" (Person)
(AuditMessge/Particip antObjectIdentificatio	ParticipantObjectTypeCodeRole	M	"1" (Patient)
n)	ParticipantObjectDataLifeCycle	U	not specialized
	ParticipantObjectIDTypeCode	M	V(2, RFC-3881, "Patient Number")
	ParticipantObjectSensitivity	U	not specialized
	ParticipantObjectID	M	PatientID
	ParticipantObjectName	U	not specialized
	ParticipantObjectQuery	U	not specialized
	ParticipantObjectDetail	U	not specialized

1100

5.1.5 Sintesi scambio informativo transazione [RVE-1]

In questa sezione viene presentata una rappresentazione tabellare per descrivere dove deve essere veicolato il contenuto informativo in fase di Request e Response, specificando l'opzionalità (R: Required, O: Optional) dei parametri forniti dal richiedente, quali sono ereditati (dalla richiesta) e/o controllati (sulla base delle informazioni possedute dall'attore IAP, vedi sezione 5.1.4.1.3.1), quali sono aggiunti dall'attore Identity and Assertion Provider:

pag. 57 di 99





Tabella 1: Contenuto informativo transazione [RVE-1]

Parametro	Request		Asserzione		Ereditato	Controllato	Aggiunto	
	elemento opt		elemento	opt				
CF_responsabile	Issuer	R	attribute ResponsibleParty	R	SI	SI	NO	
CF operatore	Subject/NameID	R	Subject/NameID	R	SI	NO	NO	
contesto clinico della richiesta	attribute RequestContext	R	attribute RequestContext	R	SI	NO	NO	
Applicazione che effettua la richiesta	attribute ApplicationID	R	attribute ApplicationID	R	SI	SI	NO	
Il paziente nei confronti del quale si vuole intervenire	attribute PatientID	0	attribute PatientID O		SI	NO	NO	
Servizio al quale si accederà/potrà accedere usando l'asserzione	AudienceRestriction/ Audience	0	AudienceRestriction/ Audience	0	SI (attore IAP crea un'asserzione solo per la risorsa specificatain richiesta)	SI (attore IAP verifica accessibilità ad una risorsa)	SI (attore IAP concede accesso solo ad una specifica risorsa)	
userID operatore	Subject/NameID/@S PProvidedID	0	N/A	-	NO	NO	NO	
ruolo del responsabile	N/A	-	attribute Role	R	NO	NO	SI	
modalità di autenticazione sul dispositivo Client	attribute AuthorClientAuthenti cation	R	attribute AuthorClientAuthenti cation	R	SI	NO	NO	
modalità di autenticazione eseguita dall'attore IAP	N/A	-	authnContext	R	NO	NO	SI	
credenziali di autenticazione del responsabile	usernameToken	R	N/A	-	NO	SI	NO	





5.2 Richiesta Servizi: [ITI-40] Provide X-User Assertion

Questa transazione descrive come un attore X-Service User deve utilizzare un'asserzione di identità ottenuta dall'attore Identity and Assertions Provider per ottenere l'erogazione di servizi applicativi da parte di un attore X-Service Provider (fornitore di servizi Regionale o extra-aziendale). Gli attori coinvolti rispettano le specifiche tecniche definite da IHE nel profilo XUA (IHE-ITI-TF-1 sezione 13), e la transazione di riferimento è la [ITI-40] Provide X-User Assertion, descritta (IHE-ITI-TF-2b sezione 3.40).

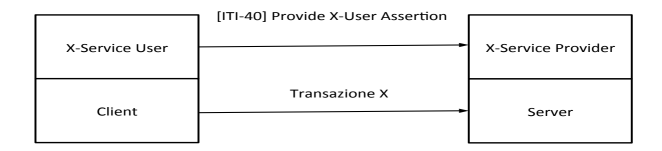


Figura 11 Raggruppamento tra attori per l'utilizzo di SAML token

Questa transazione permette di descrivere come un Client di servizi DEVE utilizzare un'asserzione di identità di cui dispone per invocare altri servizi applicativi (es. Un medico prescrittore MMG utilizzerà una Asserzione ricevuta dalla propria azienda di riferimento per invocare i servizi di Prescrizione sviluppati a livello regionale).

I messaggi applicativi verranno veicolati utilizzando l'imbustamento SOAP. L'asserzione di identità deve essere veicolata all'interno dell'header di un messaggio di richiesta di servizi applicativi utilizzando l'elemento < wss:Security>.

Di seguito è presentato un esempio di Messaggio soap con Security header che veicola un'asserzione SAML 2.0 (l'esempio si riferisce al caso d'uso di invio di una ricetta dematerializzata):





```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <S:Header>
        <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-</pre>
200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
            <saml:Assertion Version="2.0" IssueInstant="2013-11-13T13:35:38Z"</pre>
ID="assertion_1.2.3.4.5_msgId_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd"
xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
<-- qui va l'asserzione di identità esattamente come viene restituita dal servizio
di autenticazione SENZA modifiche di nessun tipo: tabulazioni, spazi, ecc... -->
</saml:Assertion></wsse:Security>
   </S:Header>
   <S:Body>
       <pre:InvioPrescrittoRichiesta</pre>
xsi:schemaLocation="http://invioprescrittorichiesta.xsd.dem.sanita.finanze.it
InvioPrescrittoRichiestaRVE.xsd"
xmlns:pre="http://invioprescrittorichiesta.xsd.dem.sanita.finanze.it"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
           <pre:pinCode>ewrg2r</pre:pinCode>
           <pre:cfMedico1>BRGPLA59L22M048Q</pre:cfMedico1>
           <pre:codRegione>050</pre:codRegione>
           <pre:codASLAo>109</pre:codASLAo>
           <pre:codSpecializzazione>F</pre:codSpecializzazione>
<pre:codiceAss>QXolacF/B/EXpRSkFQujY7AzfkZv1iEvwq2Ru6X68Xfew8DMoKip9jjQJ2NmDRlKVvW
pIlO9hxiOQ8iRu1Z1WvTkI=</pre:codiceAss>
           <pre:indirizzo>viale oberdan 5</pre:indirizzo>
           <pre:tipoPrescrizione>F</pre:tipoPrescrizione>
           <pre:nonEsente>1</pre:nonEsente>
           <pre:dataCompilazione>2014-02-28 00:00:00</pre:dataCompilazione>
           <pre:tipoVisita>A</pre:tipoVisita>
           <pre:dispReg>1</pre:dispReg>
           <pre:provAssistito>VE</pre:provAssistito>
           <pre:aslAssistito>112</pre:aslAssistito>
           <pre:ElencoDettagliPrescrizioni>
               <ns1:DettaglioPrescrizione</pre>
xmlns:ns1="http://tipodati.xsd.dem.sanita.finanze.it">
                   <ns1:codProdPrest>036635023</ns1:codProdPrest>
                   <ns1:descrProdPrest>DIBASE*IM OS 6F 1ML
100000UI/M</ns1:descrProdPrest>
                   <ns1:codGruppoEquival>JNB</ns1:codGruppoEquival>
                   <ns1:descrGruppoEquival>COLECALCIF.6x100.000UI -
OS/PAR</ns1:descrGruppoEquival>
                   <ns1:quantita>1</ns1:quantita>
               </ns1:DettaglioPrescrizione>
               <ns2:DettaglioPrescrizione</pre>
xmlns:ns2="http://tipodati.xsd.dem.sanita.finanze.it">
                   <ns2:codProdPrest>027753108</ns2:codProdPrest>
                   <ns2:descrProdPrest>ZOLOFT*30CPR RIV 50MG</ns2:descrProdPrest>
                   <ns2:codGruppoEquival>CGA</ns2:codGruppoEquival>
                   <ns2:descrGruppoEquival>SERTRALINA 30x50MG -
OS</ns2:descrGruppoEquival>
```





5.2.1 Gestione delle condizioni di Errore (Fault)

Se la validazione del token SAML fallisce, l'attore raggruppato con l'entità X-Service Provider DEVE ritornare un codice di errore come descritto nelle specifiche tecniche WS-Sercurity section 12 "Error Handling" usando il meccanismo SOAP Fault.

Le classi di fault che possono essere generati da un attore X-Service Provider sono descritti di seguito:

- wsse:FailedCheck: La firma utilizzata per verificare la validità dell'asserzione non è corretta
- wsse:SecurityTokenUnavailable: La richiesta di servizio non veicola all'interno della porzione WS-Security un'asserzione di identità SAML 2.0
- wsse:MessageExpired: Intervallo di validità dell'asserzione non corretto
- wsse:InvalidSecurityToken: se parte del contenuto dell'asserzione non è conforme ai requisiti necessari per accedere al Servizio richiesto.
- wsse:FailedAuthentication: Non è possibile autenticare l'utente o l'asserzione di identità.

La struttura del messaggio di Risposta veicolante una condizione di errore deve essere conforme allo standard SOAP 1.2 (permette di individuare la classe di errore) e dallo standard WS-BaseFault 1.2 (che permette di dettagliare la condizione di errore: "Web Services Base Faults 1.2").

L'Header del messaggio di risposta veicolerà le informazioni che permettono di associare la Response contenente il Fault al messaggio di Request che non è stato possibile processare.

1140

1135

1145





- La classe del Fault generato è descritta all'interno del body del messaggio SOAP attraverso l'utilizzo dei seguenti elementi:
 - **<Code>**: veicola un codice di fault (un elemento <value>).
 - <Value>: valore che permette di descrivere la classe di errore (soap:Receiver, soap:Sender, soap:MustUnderstand, soap:VersionMismatch, soap: DataEncodingUnknown)
 - <Reason>: elemento che permette di veicolare delle stringhe di testo che descrivono la condizione di errore (si propone di utilizzare per questo campo la definizione descritta precedentemente in corrispondenza dello specifico codice di errore)
 - <Text>: elemento specifico che permette di comunicare la stringa corrisponde ad un errore.
 - @xml:lang: deve assumere valore fisso "ita"
 - uno specifico elemento, del tipo BaseFault, caratterizzante la specifica tipologia di errore (es. <wsse:FailedCheck>). Questo elemento contiene una serie di sotto-elementi definiti dallo standard WS-BaseFault:
 - < wsrf-bf:Timestamp>: istante temporale in cui si è generato l'errore
 - <wsrf-bf:ErrorCode>: elemento che contiene lo specifico codice di errore definito in accordo con il vocabolario degli errori definito per il progetto FSEr di Regione del Veneto (@dialect="RVE:FSE"). < wsrfbf:Description>: una descrizione dettagliata per l'errore

Si faccia riferimento alla sezione A.4 Error Codes, dialect RVE:FSE in Appendice A di questo documento per la definizione dei codici di errore che possono essere generati e le relative description

Di seguito è presentato un esempio di messaggio SOAP 1.2 veicolante una condizione di Fault.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/ soap-envelope.xsd">
```

1165

1160

1170



```
<soap:Header xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing"</pre>
        <wsa:To>https://X-ServiceUser</wsa:To>
        <wsa:Action>http://docs.oasis-open.org/wsrf/fault</wsa:Action> <!-- il</pre>
messaggio SOAP di richiesta ERA una query ITI-18 -->
        <wsa:MessageID>uuid:6662eab5-2ac2-4ad4-8c87-e8c468a623af</wsa:MessageID>
        <wsa:RelateTo>uuid:1232ffb5-2qq1-8id4-78ui-efkr679566at</wsa:RelateTo>
    </soap:Header>
    <soap:Body>
        <soap:Fault xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-</pre>
200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-wssecurity-secext-1.0.xsd oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
                <Value>soap:Sender</Value>
            </Code>
            <Reason>
                <Text xml:lang="ita">Parte del contenuto dell'asserzione non è
conforme ai requisiti necessari per accedere al Servizio richiesto</Text>
            </Reason>
            <detail>
                <wsse:InvalidSecurityToken xmlns:wsrf-bf="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wsrf/bf-2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://docs.oasis-open.org/wsrf/bf-2 bf-2.xsd">
                    <wsrf-bf:Timestamp>2005-05-04T20:18:44.970Z</wsrf-</pre>
bf:Timestamp>
                    <wsrf-bf:ErrorCode dialect="RVE:FSE">ERR 00010</wsrf-</pre>
bf:ErrorCode>
                    <wsrf-bf:Description>il contesto asserito non ammette accesso
al servizio </wsrf-bf:Description>
                </wsse:InvalidSecurityToken>
            </detail>
        </soap:Fault>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5.3 RVE-2 Update Password

Lo use-case di riferimento per questa transazione è rappresentato dalla necessità di un applicativo territoriale (e quindi non direttamente integrato con LDAP aziendale) di aggiornare le credenziali di accesso conservate dall'azienda.

5.3.1 Scopo

1185

1190

La transazione [RVE-2] Update Password permette ad un attore territoriale X-Service User di aggiornare, in modo applicativo, la password (gestita dall'azienda di riferimento) utilizzata per richiedere asserzioni di identità. Questa operazione viene

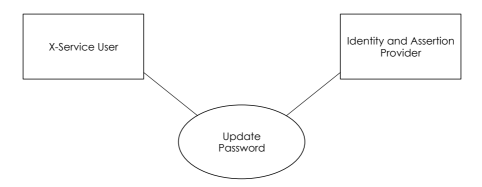




effettuata a seguito di un autenticazione dell'utente.

5.3.2 Attori e Ruoli

Actor:	X-Service User
Role:	Richiede l'aggiornamento della password gestita dall'identity provider di riferimento.
Actor:	Identity and Assertion Provider
Role:	Riceve una richiesta di aggiornamento di password e restituisce conferma o meno dell'avvenuta operazione.



1195 5.3.3 Standard di Riferimento

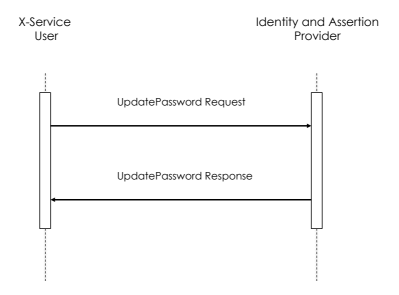
- W3C WS-Addressing 1.0 SOAP Binding
- OASIS WS-Security
- OASIS WS-UsernameToken Profile

1200

5.3.4 Interaction Diagram







5.3.4.1 PasswordUpdate Request message

1205

1210

5.3.4.1.1 Trigger Events

Questo messaggio viene generato a seguito della necessità di rinnovare delle credenziali scadute o in scadenza. Quindi può essere generato a seguito della ricezione di un messaggio di errore di classe FailedAuthentication del tipo ERR_00056 "Password Scaduta", o a seguito di un meccanismo di monitoraggio della validità delle credenziali stesse (questo periodo di validità è gestito dall'azienda di riferimento ed è restituito come informazione nella Response di ogni transazione di aggiornamento password).

5.3.4.1.2 Message Semantic

Il messaggio creato dovrà essere un messaggio SOAP e quindi rispettare lo schema definito da http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope.

Si farà riferimento per questo elemento allo standard OASIS WS-Security ed in particolare ad un estensione del UsernamePassword Token Profile.

Il Body del messaggio SOAP veicola la richiesta di aggiornamento della password.





La struttura dell'Header DEVE essere conforme alle specifiche WS-Addressing 1.0 SOAP Binding permettendo il corretto instradamento e processamento del messaggio di richiesta.

- <wsa:To> = indirizzo URI del destinatario ultimo del messaggio
- <wsa:Action> = URI che identifica la semantica attesa nel body ("urn:rve:UpdatePasswordRequest" identifica che il messaggio veicola una richiesta di aggiornamento password)
- <wsa:MessageID> = identificativo univoco del messaggio

L'operazione di aggiornamento password è simile al processo di autenticazione, per questo motivo l'Header del messaggio SOAP è strutturato mediante l'utilizzo dello standard WS-Security: SOAP Message Security Version 1.1.1 (namespace di riferimento wsse). Accoppiando questo standard con una specifica estensione del profilo WS Security UsernameToken Profile 1.0 (namespace di riferimento associato al WS-Utility profile: utp) è possibile utilizzare il token Username e Password per aggiornare le credenziali dell'utente che gestisce l'attore X-Service User attraverso l'Identity and Assertions Provider. Il processo di autenticazione precedente all'agigornamento password deve infatti essere eseguito garantendo i massimi livelli di sicurezza.

L'elemento UserNameToken, contenuto all'interno di un elemento Security DEVE contenere:

- <wsse:Username> = l'identificativo del responsabile conosciuto dall'Identity and Assertions Provider;
- <wsse:Password> = non DEVE contenere la password in clearText. Questo elemento deve essere valorizzato con il base64 (password/@type="rve:PasswordEncrypted") come definito di seguito criptando con il certificato ULSSX.cer la concatenazione della password in chiaro, nonce ed un time stamp.
- <wsse:Nonce> = valore random creato dall'inviante per ogni UserNameToken. Il Server deve mantenere l'elenco dei nonce utilizzati (accopiando il nonce con il creation time wsu:Created si può limitare il dispendio di risorse del server limitando la cache ai nonce più recenti).

1250

1225

1230

1235

1240





- <utp:Created> = il time stamp di creazione dello usernameToken e coincide con l'istante di creazione del messaggio di richiesta. E' strutturato secondo il formato UTC.
- <rve-h:NewPassword> = questo elemento (definito per estendere lo standard UsernameToken profile) deve contenere la nuova password criptata con un certificato ULSSX.cer (dove X rappresenta l'ULSS di riferimento).

Il body del messaggio contiene l'elemento vuoto <rve:UpdatePasswordRequest>.

Di seguito è presentato un esempio SOAP per il messaggio UpdatePassword Request:

1260





```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:oas="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
secext-1.0.xsd" xmlns:add="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
xmlns:urn="urn:rve:2013:rve-body">
    <soap:Header xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
        <wsa:Action>urn:rve:UpdatePassword</wsa:Action>
        <wsa:MessageID>urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-
ac56d63d8ebd</wsa:MessageID>
        <wsa:To>http://identityAndAssertionsProvider</wsa:To>
        <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-</pre>
200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
            <wsse:UsernameToken xmlns:utp="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
                <wsse:Username>pippo</wsse:Username>
                <wsse:Password</pre>
Type="rve:PasswordEncrypted">YWxRQai1LSGGuCuQsteUAfGVYjkbIYI16wYpVTlj0HecWqBCyMBK3
DO+5mOR5Jd9
vaoflNPuJj14V0/fEcmg7jGqJZ41cF3DfmGj2U0LCQvhZWLGyR4q9a4EIkXvFg6I
                    C/+AZEVnh3A6JIIYKWD+vUTUWbm1DgOw2mDI+9TbIZo=</wsse:Password>
                <rve-h:NewPassword xmlns:rve-</pre>
h="urn:2013:rve:body">qhNHG91tipjAlFFeXCn4AhfjtUZT5opK8vUrcZmuypTPjY80xYFB3OwdqL/T
sxeP
7fa1f3l0dWF/fjc4mirtPuQLsxlretfw44BaPAQ5RW+KrGcyw+8QK300iz9Dd4HK
                    dcdTbZU9khdSDm4VREQygmZwBZGzmDDAjd404cJ/pC8==</rve-
h:NewPassword>
                <wsse:Nonce>prova8</wsse:Nonce>
                <utp:Created>2014-01-30T22:20:13Z</utp:Created>
            </wsse:UsernameToken>
        </wsse:Security>
    </soap:Header>
    <soap:Body>
        <urn:UpdatePasswordRequest/>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5.3.4.1.3 Expected Actions

Se il messaggio è processato correttamente (decriptatura del campo password e verifica della corrispondenza di nonce e created) e la Password specificata è corretta (viene ottenuto in OK di autenticazione dall'LDAP aziendale) viene creato un messaggio di PasswordUpdate Response che attesta il corretto aggiornamento della password. In caso contrario il messaggio di Response veicola un fault SOAP (come descritto in sezione 5.2.1).

5.3.4.2 PasswordUpdate Response message

1270





5.3.4.2.1 Trigger Events

Questo messaggio viene generato a seguito della ricezione di un messaggio PasswordUpdate Request.

1275

5.3.4.2.2 Message Semantic

Questo messaggio è strutturato secondo lo standard SOAP envelope. Il messaggio di Response DEVE contenere nell'header l'elemento action al quale è associato l'urn: urn:rve:UpdatePasswordResponse. Se la richiesta di aggiornamento puo' essere processata, Il messaggio restituisce all'attore X-Service User il periodo di validità delle nuove credenziali aggiornate. L'header del messaggio SOAP non veicola specifiche informazioni. Il body del messaggio SOAP deve essere strutturato in accordo allo schema rve-b: "rve-body.xsd":

1285

1280

- <rve-b:UpdatePasswordResponse>: elemento strutturato che notifica l'avvenuto aggiornamento della password e il periodo di validità delle nuove credenziali;
 - <rve-b:expirationDate>: elemento che veicola la data di scadenza delle credenziali in formato UTC. Questa durata viene definita dalle policy aziendali.

1290 lr

- In caso di errore il Body del messaggio SOAP veicola un fault appartenente alle seguenti classi:
 - wsse:FailedAuthentication: se la password utilizzata non è valida o se la newPassword non rispetta i requisiti aziendali.

1295

 wsse:FailedCheck: se la password utilizzata non è criptata con il certificato corretto

Di seguito è presentato un esempio di messaggio SOAP PasswordUpdate Response:



```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soap:Header>
        <wsa:Action xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing"/>
        <wsa:MessageID</pre>
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">urn:uuid:ee1ae83d-89fc-11e3-
9102-0010f32f794e</wsa:MessageID>
        <wsa:To xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://X-
ServiceUser</wsa:To>
        <wsa:RelatesTo</pre>
xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">urn:uuid:9376254e-da05-41f5-
9af3-ac56d63d8ebd</wsa:RelatesTo>
    </soap:Header>
    <soap:Body>
        <rve-b:UpdatePasswordResponse xmlns:rve-b="urn:rve:2013:rve-body"</pre>
xmlns:tns="http://www.bit4id.com/xmlns/ipam/"
xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
            <rve-b:expirationDate>2014-03-01T22:21:57Z</rve-b:expirationDate>
        </rve-b:UpdatePasswordResponse>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5.3.4.2.3 Expected Actions

1300

1305

1310

Una volta ricevuto il messaggio di Response contenente l'elemento <rveb:UpdatePasswordResponse> l'attore X-ServiceUser deve memorizzare le nuove credenziali in modo da poterle usare nel messaggio di Request della transazione Authenticate and Get Assertion [RVE-1] (vedi sezione 5.1).

Se il messaggio di Response veicola un SOAP Fault, la transazione non è andata a buon fine e deve essere ripetuta per poter accedere ai servizi del FSEr.

5.3.4.3 Security and Audit Considerations

La transazione Update Password è caratterizzata da un elevato livello di rischio. Per questo motivo si richiede di definire a livello aziendale un certificato (file ULSSX.cer) da utilizzare per criptare mediante algoritmo RSA il contenuto del campo NewPassword.

Si ritiene non necessario criptare la vecchia password, in quanto non può ulteriormente essere utilizzata per accedere ai servizi FSEr.

Si ritiene necessario tracciare il cambiamento di password con una copia di Audit messages generati dagli attori Identity and Assertion Provider e X-Service User

5.3.4.3.1 Audit Identity and Assertion Provider





Real World Entities	Field Name	Opt.	Value Constraints					
Event	EventID	M	EV (110114, DCM,"User Authentication")					
	EventActionCode	M	E=Execute					
	EventDateTime	M	Ora della creazione del messaggio di Response alla richiesta di aggiornamento della password					
	EventOutcomeIndicator	M	not specialized					
	EventTypeCode	M	EV("RVE-2", "Transactions", "Update Password")					
Source (X-Service User) (1)	Source (X-Service User) (1)							
Human Requestor (01)								
Destination (Identity and Assert	tions Provider) (1)							

	UserID	М	CF del Responsabile
	AlternativeUserID	U	Not specialized
	AlternativeOseriD	U	Not specialized
	UserName	U	Not specialized
Human Requestor	UserIsRequestor	M	not specialized
(01)	RoleIDCode	М	Not specialized
	NetworkAccessPointTypeCode	NA	-
	NetworkAccessPointID	NA	-
Destination:	UserID	M	Identity and Assertion Provider SOAP URI
AuditMessage/ ActiveParticipar	AlternativeUserID	U	not specialized
(1)	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"false"
	RoleIDCode	M	EV (110152, DCM, "Destination")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	"1" per il nome (DNS) "2" per l'indirizzo IP 1320
	NetworkAccessPointID	U	Il nome del servizio (DNS) o l'indirizzo IP

5.3.4.3.2 Audit X-Service User

Real World Entities	Field Name	Opt.	Value Constraints
------------------------	------------	------	-------------------

Source: AuditMessage/ ActiveParticipant	UserID	М	Il valore del ApplicationID
	AlternativeUserID	M	not specialized
	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"true"
	RoleIDCode	M	EV (110153, DCM, "Source")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	deve essere "2" identifica il fatto che che è un indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Indirizzo IP del X-Service User





Event	EventID	M	EV (110114, DCM,"User Authentication")		
	EventActionCode	M	E=Execute		
	EventDateTime	М	Ora della creazione del messaggio di Response alla richiesta di aggiornamento della password		
	EventOutcomeIndicator	M	not specialized		
	EventTypeCode	M	EV("RVE-2", "Transactions", "Update Password")		
Source (X-Service User) (1)					
Human Requestor (01)				
Destination (Identity	y and Assertions Provider) (1)				

Destination:	UserID	M	Identity and Assertion Provider SOAP URI
AuditMessage/	AlternativeUserID	U	not specialized
ActiveParticipant	UserName	U	not specialized

Source: AuditMessage/ ActiveParticipant	UserID	М	Il valore del ApplicationID
	AlternativeUserID	M	not specialized
	UserName	U	not specialized
	UserIsRequestor	M	"true"
	RoleIDCode	M	EV (110153, DCM, "Source")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	deve essere "2" identifica il fatto che che è un indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Indirizzo IP del X-Service User

	UserID	M	CF del Responsabile
	AlternativeUserID	U	Not specialized
I I	UserName	U	Not specialized
Human Requestor	UserIsRequestor	M	not specialized
(1)	RoleIDCode	M	Not specialized
	NetworkAccessPointTypeCode	NA	
	NetworkAccessPointID	NA	





(1)	UserIsRequestor	M	"false"
	RoleIDCode	M	EV (110152, DCM, "Destination")
	NetworkAccessPointTypeCode	U	"1" per il nome (DNS) "2" per l'indirizzo IP
	NetworkAccessPointID	U	Il nome del servizio (DNS) o l'indirizzo IP





Infrastruttura di sicurezza (FSEr): Attori Aziendali

1335 **TODO Aziendali:**

1340

1345

- Mantenere aggiornate la CRL dei sistemi aziendali allineandola periodicamente (ogni 10 minuti max) con la CRL gestita a livello regionale;
- Gestione a livello di DS (o altro sistema di gesitone delle utenze) di tutti gli attori aziendali ai quali deve essere assegnata una USER_ID e una PASSWORD;
- Associare ad ogni utente ruolo e CF (utilizzando LDAP o altro DB)

6 Use-case: Attori Aziendali

All'interno del dominio aziendale gli applicativi possono essere raggruppati all'interno di due categorie:

- Attori in grado di essere direttamente integrati con i servizi fascicolo, in quanto in grado di interoperare con protocolli e messaggistica standard;
- Attori che interagiscono mediante linguaggio e protocolli proprietari con gli altri sistemi aziendali.

Nel secondo caso il middleware aziendale si fa carico di standardizzare le richieste di servizi e completarle con i parametri necessari.

Di seguito è presentata l'infrastruttura che garantisce l'integrazione tra applicativi aziendali ed i servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

pag. 74 di 99





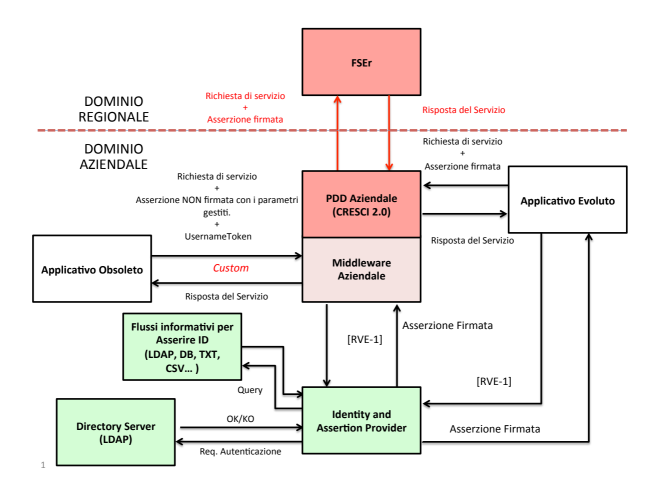


Figura 12: Integrazione FSEr - applicativi aziendali

6.1 Requisiti Applicativi / Organizzativi di accessibilità all'FSEr

- Di seguito sono individuati i requisiti tecnici ed organizzativi minimi che devnono essere garantiti da ogni applicativo che deve interfacciarsi sui servizi FSEr:
 - •Tutti gli applicativi devono gestire le password in accordo le misure minime di sicurezza (codice Privacy, allegato B 196/03)
 - Tutti gli operatori devono essere autenticati nominalmente nell'applicativo;

1360

•Tutti gli operatori devono essere identificabili in modo univoco in LDAP (o all'interno di un alternativo sistema deputato alla gestione delle utenze della ulss)





•Per ogni utente devono essere mappati CF e Ruolo in LDAP (o all'interno di un alternativo sistema deputato alla gestione delle utenze della ulss)

1365 6.2 Applicativo Evoluto

Con Applicativo Evoluto si intende un applicativo in grado di realizzare richieste di servizi con semantica e protocolli standard. Questa tipologia di applicativo può utilizzare il middleware aziendale come proxy delle chiamate applicative inoltrandole a livello extra-aziendale attraverso l'utilizzo della porta di dominio. La PDD aziendale instrada la richiesta applicativa al dominio di competenza.

Questa tiplogia di applicativo è in grado di integrarsi con i servizi di autenticazione (AuthenticateAndGetAssertion) in modo standard attraverso due modalità alternative rappresentate dai casi d'uso 1 e 2 per l'autenticazione degli operatori aziendali, come descritto di seguito. Nei grafici di seguito verranno adottate le seguenti convenzioni:

1375 **u**: username di LDAP;

1370

1390

1395

UU: username locale;

p: password di LDAP;

PP: password locale;

cf: codice fiscale dell'operatore;

1380 **aID**: applicationID che identifica l'applicativo che richiede asserzione;

Con: Contesto applicativo; **Auth**: metodo di autenticazione;

<Q>: richiesta di servizio FSEr (es: presa in carico ricetta)

<resp>: response ad una richiesta di servizio;

role: ruolo associato all'operatore;

SP: Service Provider **DS**: Directory Server

L'asserzione ottenuta viene restituita all'applicativo aziendale che è così in grado di creare autonomamente una transazione [ITI-40] Provide X-User Assertion accoppiata con una Richiesta di servizio (vedi sezione: 5.2).

6.2.1 Applicativo Integrato con Directory Server

L'operatore si autentica nell'applicativo con le credenziali del Directory Server (AD, LDAP, ecc..). Quando l'operatore si autentica viene contemporaneamente richiesta un'asserzione di identità al servizio IAP utilizzando username e password inserite. L'applicativo può fare caching sicuro della password durante la sessione e riutilizzarla

pag. 76 di 99



1400

1405



per rinnovare l'asserzione di identità in caso di cambi di contesto, o di altri parametri contenuti nell'asserzione. In caso non si gestisca il caching della password, alla scadenza dell'asserzione devono essere digitate nuovamente le credenziali per effettuare una nuova richiesta di asserzione. E' ammissibile che l'applicativo gestisca localmente le password del Directory Server, in tal caso devono essere tenute in considerazione le problematiche connesse alla scadenza e rinnovo delle stesse credenziali.

- PARAMETRI DA GESTIRE LATO APPLICATIVO: CF, username e pw del Directory Server, ApplicationID, RequestContext, Metodo di Autenticazione;
- PARAMETRI DA GESTIRE LATO LDAP: CF e Ruolo per ogni utente, (alternativa gestire un DB locale o nell'ipam con questi dati)

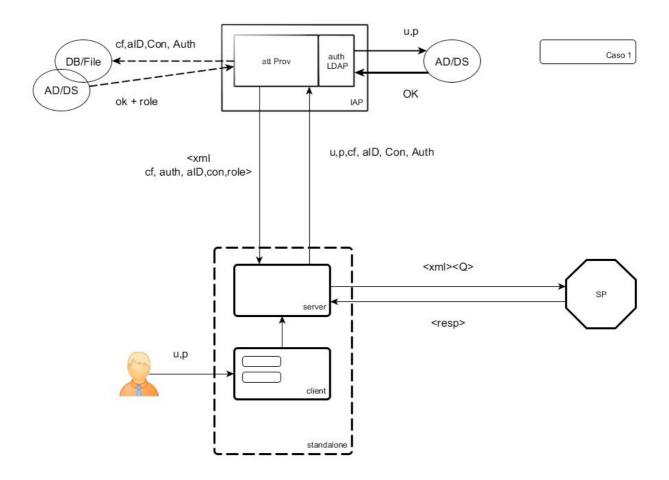


Figura 13: Applicativo Aziendale integrato con LDAP

pag. 77 di 99





L'applicativo si connette direttamente al servizio di autenticazione mediante transazione [RVE-1]: questa è la modalità di connessione suggerita nel caso l'applicativo sia in grado di gestire le credenziali USER/PW degli utenti che sono contenute nel Directory Server aziendale. Questa scelta NON necessita di un forte trust applicativo (l'attore IAP accetta request in questo formato da ogni client che si presenta con un certificato client valido emesso dalla CA Sanità Veneto) per garantire l'autenticazione degli utenti, in quanto l'attore Identity and Assertion Provider verifica l'attendibilità delle richieste ricevute effettuando un binding LDAP utilizzando le credenziali dell'utente che richiede l'asserzione di identità. Applicativi in questa condizione devono supportare la transazione [RVE-1] Authenticate and Get Assertion come descritto in sezione 5.1.

1420

1425

1430

1410

1415

6.2.2 Applicativo Trusted (Integrato o NON integrato con LDAP)

L'operatore si autentica nell'applicativo con delle credenziali locali. L'applicativo è trusted in quanto autentica la propria identità digitale (mediante certificato applicativo rilasciato da Regione Veneto per la specifica installazione) sul servizio IAP. L'attore IAP gestisce l'elenco di certificati applicativi che identificano le spcifiche installazioni in grado di effettuare richieste di asserzione senza interfacciamento con il Directory Server. L'attore Identity and Assertion Provider, mediante username del Directory Server (o mappatura tra userID locale e username di Directory Server realizzata attraverso una tabella di transcodifica gestita all'interno del DB aziendale o di un DBMS interno all'attore IAP stesso), recupera tutti i dati necessari per creare un'asserzione di identità.

- PARAMETRI DA GESTIRE LATO APPLICATIVO: username DS (o locale se ho una mappatura lato iap), ApplicationID, Contesto, Metodo di Autenticazione;
- PARAMETRI DA GESTIRE LATO LDAP: CF e Ruolo per ogni utente, (alternativa gestire un DB locale o nell'ipam con questi dati). <u>Opzionalmente</u>, una tabella di transcodifica tra userID locale + applicationID in username del Directory Server aziendale.





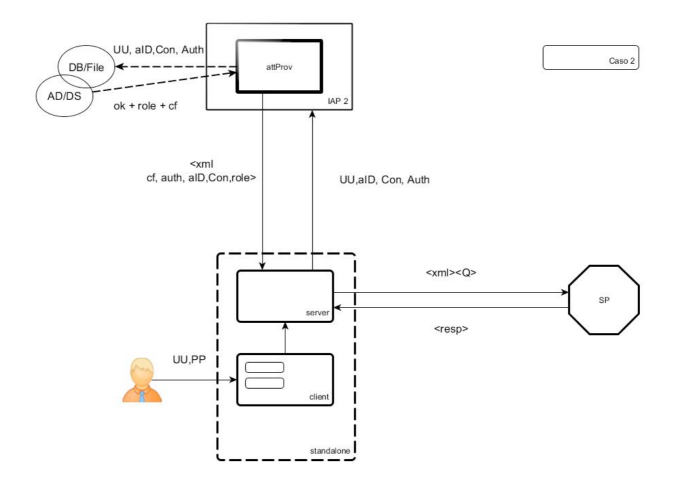


Figura 14: Applicativo Trusted

1440

L'applicativo utilizza la transazione [RVE-1.b] per interfacciarsi verso il servizio IAP. La struttura dell'asserzione prodotta è identica a quella prodotta a seguito di una transazione [RVE-1].

Di seguito sono descritte le specificità della transazione [RVE-1.b], che comporta una modifica del messaggio di Request rispetto alla transazione [RVE-1], e del comportamento atteso dell'attore IAP.

6.2.2.1 RVE-1.b Authenticate And Get Assertion-b (per applicazioni Trusted)

Questa sezione descrive la transazione RVE-1.b individuando scopo, semantica dei messaggi scambiati e Expected Actions degli attori coinvolti. Questa transazione è utilizzata dall'X-Service User e dall' Identity and Assertions Provider. Questa transazione non descrive come utilizzare l'asserzione generata dall'Identity and Assertions Provider.





L'utilizzo dell'asserzione di identità per accedere a servizi regionali o extra-aziendali è descritto all'interno della transazione [ITI-40] Provide X-User Assertion profilata da IHE (si faccia riferimento alla sezione 5.2 di questo documento).

1455

1460

1465

6.2.2.1.1 Scopo

Questa transazione è utilizzata dall'attore X-Service User aziendale che gode di un trust applicativo con l'attore Identity and Assertion Provider. L'X-Service User trusted richiede al proprio Identity and Assertions Provider di produrre un token SAML 2.0 che asserisca l'identità ed il ruolo dell'utente che si è autenticato sull'applicativo (X-Service User). L'attore X-Service User esegue la richiesta di asserzione veicolando: username (del Directory Server o locale, in funzione dei dati gestiti a livello aziendale), UserClientAuthentication, RequestContext e ApplicationID (vedere la transazione [RVE-1] per la descrizione di tali attributi). L'asserzione prodotta sarà strutturata in accordo a quanto definito nella transazione [RVE-1], messaggio AuthenticateAndGetAssertion Response.

6.2.3 Attori e ruoli

Actor:	X-Service User
Role:	Richiede la creazione di un'asserzione di identità utilizzando username e ApplicationID
Actor:	Identity and Assertion Provider
Role:	Verifica l'identità dell'utente dell'attore X-Service User (verificando l'esistenza dell'operatore all'interno del Directory Server aziendale) e sulla base di logiche interne crea un'asserzione valida o genera una risposta di errore.

1470

6.2.4 Standard di riferimento

- W3C WS-Addressing 1.0 SOAP Binding
- OASIS WS-Security





• OASIS SAML family spec.

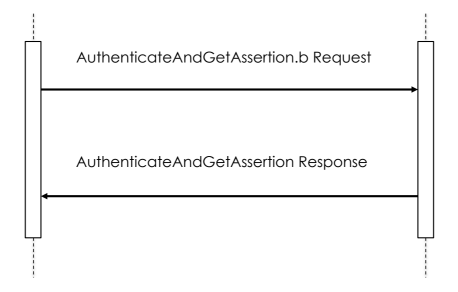
• IHE ITI TF-2x: Appendix V

• IHE ITI TF-2b

6.2.5 Interaction Diagram

X-Service User

Identity and Assertion Provider



1480

1485

6.2.5.1 AuthenticateAndGetAssertion.b Request

Lo stesso Server (Identity And Assertion Provider) può essere invocato da tutti i client afferenti al suo dominio di autenticazione (tutti gli invocatori di servizi X-Service User). Solo attori caratterizzati da un identità digitale nota all'attore IAP possono utilizzare questa transazione.

6.2.5.1.1 Trigger Events





Il trigger events che determina la richiesta di una nuova asserzione d'identità è l'impossibilità di accedere ad un servizio esposto da un attore X-Service Provider (servizio regionale o extra-aziendale) a causa dell'utilizzo di un'asserzione non valida o senza un'asserizone di identità valida. L'attore X-Service User deve generare un messaggio AuthenticateAndGetAssertion-b Request ogni volta che un parametro contenuto nell'asserzione di identità in carico viene modificato (modifica del Contesto, modifica dell'operatore ecc.).

6.2.5.1.2 Message Semantics

Il messaggio creato dovrà essere un messaggio SOAP v1.2 e quindi rispettare lo schema definito da http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope.

L'Header del messaggio SOAP conterrà le informazioni necessarie per il routing del messaggio e per l'identificazione dell'operatore (username).

Il Body conterrà la porzione di messaggio necessaria per effettuare la richiesta di asserzione (veicolando una serie di attributi che asseriscono l'indetità e il contesto di operatività dell'utente).

La struttura dell'Header DEVE essere conforme alle specifiche WS-Addressing 1.0 SOAP Binding redatte dal W3C (http://www.w3.org/2005/08/addressing nelle specifiche il namespace di riferimento sarà **wsa**). Queste specifiche permettono di individuare all'interno del messaggio scambiato il destinatario del messaggio stesso. Ogni messaggio NON DEVE contenere più di un elemento delle tipologie seguenti:

- <wsa:To> = indirizzo URI del destinatario ultimo del messaggio
- <wsa:Action> = URI che identifica la semantica attesa nel body ("urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRequest-b" identifica che il messaggio veicola una richiesta di autenticazione e una richiesta di asserzione asserzione)
- <wsa:MessageID> = identificativo univoco del messaggio

L'Header del messaggio SOAP deve anche contenere un elemento che permette di identificare l'operatore. Questa porzione è strutturata mediante l'utilizzo dello standard WS-Security: SOAP Message Security Version 1.1.1 (namespace di riferimento wsse). L'elemento <UserNameToken>, contenuto all'interno di un

1520

1505

1510





elemento <Security> DEVE contenere solamente l'elemento <wsse:Username> , che permette di veicolare l'identificativo del responsabile conosciuto dall'Identity and Assertions Provider. E' fortemente consigliato che questo username sia lo stesso gestito nel Directory Server aziendale. Se ciò non è possibile, deve essere gestita a livello di attore IAP una tabella di transcodifica che permette di individuare lo username del Directory Server sulla base della chiave usernameLocale + ApplicationID.

Il body del messaggio SOAP deve essere strutturato in accordo con il protocollo SAML definito nelle specifiche "Assertions and Protocols for the OASIS SAML V2.0" e fa riferimento al namespace: **samlp**="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol".

La richiesta di asserzione è costituita da un elemento **<samlp:AuthnRequest>** che possiede i seguenti attributi obbligatori:

• ID: è l'identificiativo univoco della richiesta. Tipo di dato "ID" e corrisponde all'identificativo univoco contenuto nell'elemento del Header SOAP <wsa:MessageID> privato dei caratteri "urn:uuid:" (il dataType ID non permette l'utilizzo del carattere ":") e con l'aggiunta della stringa "msgld_".

es:

header/MessageID=urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd

body/ AuthnRequest/@ID=msgld_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd

• Version: deve essere valorizzato con "2.0".

• IssueInstant: istante in cui è creata la richiesta in formato UTC.

All'interno dell'elemento <samlp:AuthnRequest> sono contenuti una serie di sottoelementi che permettono di identificare l'attore che sta effettuando la richiesta, il soggetto per il quale DEVE essere creata l'asserzione ed il motivo.

I sotto elementi contenuti (riferimento al namespace **saml**=" urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion") sono:

• <samlp:Extensions>: è l'elemento che permette di veicolare verso l'attore Identity and Assertions Provider informazioni aggiuntive utili per creare l'asserzione stessa.

1530

1525

1535

1540

1545

1550

pag. 83 di 99





L'elemento Extensions contiene un set di attributi, forniti dal sistema cient, che poi comporranno l'asserzione. PUO' quindi contenere solamente un elemento <a tribute statuent>.

- o AttributeStatment>:questo elemento contiene molteplici elementi
 - <Attribute>: è l'elemento che descrive l'attributo della richiesta di asserzione. Sono attesi almeno tre elementi Attribute all'interno di un messaggio AuthenticateAndGetAssertion Request:
 - UserClientAuthentication: descrive la tipologia di autenticazione eseguita dall'utente per accedere ai servizi del sistema X-Service User. Il codice da utilizzare deve essere A.1.1.
 - 2. **RequestContext**: descrive il contesto all'interno del quale si è resa necessaria la richiesta di servizio. Questo attributo può essere valorizzato con i codici definiti in Appendice A: CodeSystems.
 - 3. **ApplicationID**: definisce l'ID dell'applicativo che esegue la richiesta di asserzione. Il formato dell'ID è: [ID_labeling]^[minor_release]^[installazione] dove "ID_labeling" è l'ID associato al prodotto software che ha superato la fase di labeling, "minor_release" rappresenta la versione successiva del software non labellata, "istallazione" rappresenta un identificativo univoco per la specifica installazione del software labellato.
 - 4. **PatienID**: rappresenta l'identificativo univoco del paziente nei confronti del quale l'utente sta agendo con il contesto dichiarato. L'opzionalità di questo attributo è dipendente dalla tipologia di servizio al quale si vuole accedere.
 - 5. **Reparto_Branca**: attributo opzionale che permette di veicolare le informazioni relative al reparto o la branca specialistica dal quale è effettuata la richiesta di autenticazione.

1555

1560

1565

1570

1575





- <saml:Conditions>: è l'elemento che permette di veicolare le condizioni SAML che l'X-Service User si aspetta di ottenere all'interno dell'asserzione per limitarne la validità e l'utilizzo. L'attore Identity and Assertions Provider può modificare queste condizioni se necessario. L'elemento <saml:Conditions> può contere i seguenti attributi:
 - o **NotBefore:** specifica il primo istante di tempo per cui l'asserzione è valida
 - o **NotOnOrAfter**: specifica l'istante di tempo in cui l'asserzione scade

All'interno dell'elemento <saml:Conditions> è possibile aggiungere un elemento <AudienceRestriction>:

- < AudienceRestriction>: è un elemento opzionale che permette di specificare il Serivizio regionale o extra-aziendale a cui si cercherà di accedere utilizzando l'asserzione richiesta. Per ogni destinatario individuato viene aggiunto un elemento:
 - <Audience>: che contiene l'URL del servizio a cui si cercherà di accedere utilizzando l'asserzione prodotta (questo servizio deve essere individuato specificando l'url completo e corrisponde all'attore X-Service Provider, vedi sezione 5.2). Per ulteriori dettagli relativi all'utilizzo di questo elemento fare riferimento alla sezione 1.1 "Audience Restriction use-case"

Di seguito è presentato un esempio di messaggio SOAP AuthenticateAndGetAssertion-b Request:

1595

1590





```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope soap-envelope.xsd"</pre>
xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
        <soap:Header xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/08/addressing ws-</pre>
addr.xsd" xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
        <wsa:Action>urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRequest-b/wsa:Action>
        <wsa:MessageID>urn:uuid:9376254e-da05-41f5-9af3-
ac56d63d8ebd</wsa:MessageID>
        <wsa:To>https://iap.ulssx.veneto.it/ws</wsa:To>
        <wsse:Security xsi:schemaLocation="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd oasis-200401-wss-
wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
             <wsse:UsernameToken xmlns:utp="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
                 <wsse:Username>pippo</wsse:Username>
             </wsse:UsernameToken>
        </wsse:Security>
    </soap:Header>
   <soap:Body xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol saml-schema-protocol-</pre>
2.0.xsd" xmlns:samlp="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
       <samlp:AuthnRequest ID="msgId_9376254e-da05-41f5-9af3-ac56d63d8ebd" Version="2.0"</pre>
IssueInstant="2014-01-20T13:51:13Z">
            <samlp:Extensions>
               <AttributeStatement xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
                   <Attribute Name="UserClientAuthentication">
                       <AttributeValue>A.1.1</AttributeValue>
                   </Attribute>
                   <a href="ApplicationID">
                       <AttributeValue>2.16.840.1.113883.2.9.2.50.4.5.0999</AttributeValue>
                   </Attribute>
                   <a href="PatientID">
                       <AttributeValue>ZNRMRA86L11B157N</AttributeValue>
                   </Attribute>
                   <Attribute Name="RequestContext">
                       <AttributeValue>C.1.6</AttributeValue>
                   </Attribute>
               </AttributeStatement>
           </samlp:Extensions>
           <Conditions NotBefore="2013-10-15T16:09:30Z" NotOnOrAfter="2013-10-15T17:32:30Z"</pre>
xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
               <AudienceRestriction>
                  <Audience>https://sar.regione.veneto.it/demVisualizzaErogatoCUP</Audience>
                    <-- asserzione richiesta per accedere al servizio di invio ricette -->
               </AudienceRestriction>
           </Conditions>
       </samlp:AuthnRequest>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```





6.2.5.1.3 Expected Actions

Alla ricezione del messaggio AuthenticateAndGetAssertion-b Request, l'attore Identity and Assertion Provider deve:

- Opzionalmente individuare lo username gestito nel Directory Server aziendale, transcodificando lo username locale associato all'ApplicationID;
- Recuperare dal Directory Server (o da DB) i dati relativi a Codice Fiscale e Ruolo

In caso di errore nel processo di recupero di tali informazioni (e.g. username non presente nel Directory Server), l'attore Identity and Assertions Provider deve generare un messaggio di Response che veicola l'errore in accordo con le specifiche definite all'interno dello standard WS-Security section 12 "Error Handling" (la struttura di un messaggio di Response generato a seguito del fallimento de processo di autenticazione è definito in sezione 5.2.1):

• <wsse:FailedAuthentication>: Se il security Token non può essere autenticato o autorizzato. (Le specifiche tipologie di errore associate a questa classe di errore sono definite in appendince A, sezione A.4.5).

Se l'attore Identity and Assertions Provider è in grado di processare in modo corretto il body SOAP del messaggio AuthenticateAndGetAssertion-b Request, DEVE creare un messaggio di risposta AuthenticateAndGetAssertion Response contentente un'asserzione di identità individuando nell'elemento <Subject> il Codice fiscale individuato. Se l'attore Identity and Assertions Provider ritiene una richiesta NON valida secondo la sintassi SAML, DEVE creare un messaggio di Response con al suo interno un elemento <StatusCode> che descrive la condizione di errore. Di seguito sono presentate le varie condizioni di errore che devono essere utilizzate all'interno dell'attributo value:

- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Requester: la richiesta non è stata completata in quanto si è individuato un errore dal lato del client
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Responder: la richiesta non è stata completata in quanto si è individuato un errore dal lato del server
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:InvalidAttrNameOrValue: contenuto non atteso o non valido è individuato negli attributi della richiesta
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:RequestDenied: il server è riuscito a processare la richiesta ma ha scelto di non rispondere con un successo.
- urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:RequestUnsupported: il server non supporta la richiesta

1620

1610

1615

1625

1630

1635





L'elemento <statusCode> può contenere altri sottoelementi che permettono di dettagliare la condizione di errore:

• **<StatusMessage>**: permette di veicolare all'operatore una stringa contenente maggiori informazioni sulla condizione di errore verificatosi.

6.2.5.1.3.1 Controlli eseguiti sui parametri della richiesta

In questa sezione verrano descritti i controlli mandatori e quelli opzionali che l'attore Identity and Assertion Provider deve eseguire sui parametri della richiesta. La gestione e il mantenimento dei flussi informativi necessari per effettuare la verifica è in carico all'azienda sanitaria di riferimento, la quale dovrà predisporre degli specifici connettori verso l'attore Identity and Assertion Provider.

Le principali verifiche mandatorie che l'attore deve garantire sono:

- Verificare che l'identità digitale dell'X-Service User appartenga ad una lista configurabile e modificabile.
- Verificare che il contesto dichiarato dall'applicativo sia tra i contesti che l'azienda ha abilitato per quel determinato ID_labeling:

contesto dichiarato ∈ (contesti + ID_labeling)

 Verificare che la tipologia di autenticazione eseguita sul Client sia tra le tiplogie di autenticazione ammesse (il valore aggiunto di questo attributo si vedrà nel momento in cui avremo medici autenticati con modalità diverse User/pw, smartCard ecc.):

UserClientAuthentication ∈ UserClientAuthentication ammessi

Le verifiche opzionali che deve effettuare l'attore Identity and Assertion Provider sono presentate di seguito. L'opzionalità può essere legata a policy aziendali o a specificità legate al servizio a cui l'attore X-Service User cercherà di accedere utilizzando l'asserzione di identità. In questo caso DOVREBBE essere veicolato all'interno dei parametri della richiesta l'elemento AudienceRestriction specificante l'url del X-Service Provider (vedere sezione 5.2 per i dettagli):

• Verificare che l'ApplicationID non sia tra le installazioni o tra le minor release "bannate" dall'azienda:

ApplicationID ∉ applicativi Bannati Aziendali

1655

1645

1650

1660

1670





Verificare che lo specifico paziente (PatientID) sia nella relazione dichiarata (contesto) con l'utente che esegue la richiesta (es. per la consultazione di un documento da parte di uno specialista, può essere verificato che il paziente X sia veramente ricoverato nel reparto in cui

PatientID \in (contesto + PatientID)

6.2.5.2 AuthenticateAndGetAssertion Response

opera lo specialista):

Questo messaggio veicola verso l'attore X-Service User l'asserzione di identità necessaria per invocare successivi servizi regionali o extra-aziendali si faccia riferimento alla sezione 5.1.4.2 per la struttura di questo messaggio.

6.3 Applicativo Obsoleto

Con Applicativo Obsoleto si intende un applicativo che non è in grado di integrarsi direttamente né con il servizio di autenticazione né con i servizi esposti dal Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

In questo caso si rende necessaria un'integrazione ad-hoc tra l'applicativo e il middleware aziendale. Si richiede solamente che vengano veicolati dei dati che permettano al middleware stesso di identificare l'utente stesso (username) e transcodificare tali dati in modo da completare una richiesta di autenticazione e richiesta di asserzione verso il servizio aziendale AuthenticateAndGetAssertion.

Tali informazioni sono veicolate in modo accoppiato a delle richieste di servizio (vengono quindi passati allo stesso tempo i parametri di autenticazione e i parametri di Richiesta). Una volta che il middleware ha ottenuto l'asserzione di identità firmata digitalmente, si fa carico di strutturare con semantica standard le richieste a servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale. La richiesta viene inoltrata a livello extraaziendale mediante l'integrazione tra middleware e PDD aziendale.

La risposta ottenuta dal servizio extra-aziendale deve essere convertita dal middleware in un formato comprensibile per l'applicativo obsoleto che ha iniziato la richiesta.

1695





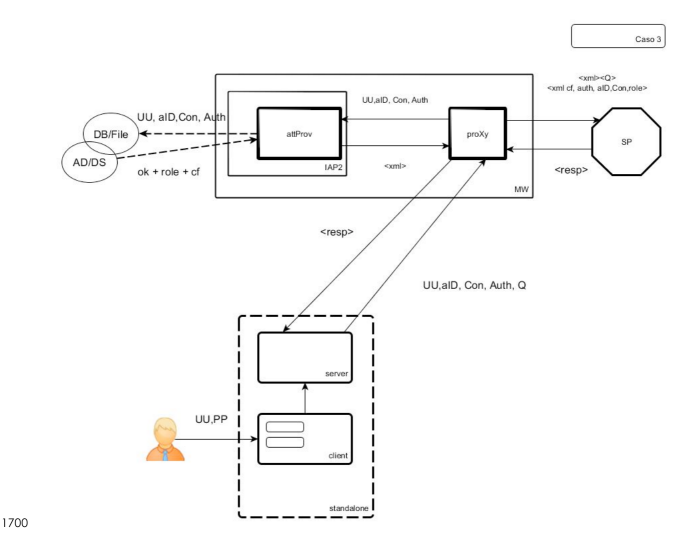


Figura 15: Integrazione con Middleware

7 Comunicazioni extra-aziendali (PDDs)

To be defined... in attesa delle specifiche gruppo CRESCI 2.0





Appendice A: CodeSystems

A.1 CodeSystem Ruoli (attributo "Role")

Di deguito è presentata una tabella che rappresenta i Ruoli possibili per gli operatori in grado di accedere ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale.

Tabella 2: CodeSystem Ruoli

Gruppo	Sottogruppo	Ruolo	Codice
Sanitari	Personale ad alta specializzazione	medico	R.1.1
	·	biologo	R.1.2
		farmacista	R.1.3
		chimico	R.1.4
		veterinario	R.1.5
		psicologo	R.1.6
		fisico	R.1.7
		odontoiatra	R.1.8
		direzione professioni sanitarie	R.1.9
	Personale infermieristico	infermiere	R.1.10
		infermiere pediatrico	R.1.11
		ostetrico	R.1.12
	Personale di riabilitazione	fisioterapista	R.1.13
		logopedista	R.1.14
		ortottrista	R.1.15
		podologo	R.1.16
		educatore professionale	R.1.17
		terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	R.1.18
		tecnico dell'educazione e riabilitazione psichitrica e psico-sociale	R.1.19
		terapista occupazionale	R.1.20
	Personale tecnico-sanitario (area	dietista	R.1.21
	tecnico-assistenziale)	igienista dentale	R.1.22
		tecnico audio-protesista	R.1.23
		tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione	R.1.24
		tecnico ortopedico	R.1.25
	Personale tecnico-sanitario (area	tecnico audiometrista	R.1.26
	tecnico-diagnostica)	tecnico di neurofisiopatologia	R.1.27
		tecnico sanitario di laboratorio biomedico	R.1.28
		tecnico sanitario di radiologia medica	R.1.29
Personale Universi	Area prevenzione	tecnico della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro	R.1.30
		assistente sanitario	R.1.31
	Personale Universitario	specializzando	R.1.32
	Personale frequentatore esterno	Personale frequentatore esterno	R.1.33
PROFESSIONALI		Professionale	R.2.1
		Direzione Ruolo Professionale	R.2.2
TECNICI		Tecnico	R.3.1
		Direzione Ruolo Tecnico	R.3.2





AMMINISTRATIVI	Amministrativo	R.4.1
	Direzione Ruolo Amministrativo	R.4.2

A.2 CodeSystem Contesti Clinici (attributo "RequestContext")

Di seguito è presentata la tabella di codifica per i vari contesti clinici all'interno dei quali può essere richiesto l'accesso ai servizi del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale da parte di un operatore.

Tabella 3: CodeSystem Contesti

Macro-attività	Contesto	Codice
Continuità di cura	Assistenza Primaria (MMG, PLS)	C.1.1
	Medicina di Gruppo (UTAP sostituzione)	C.1.2
	Continuità Assistenziale (guardia medica/turistica)	C.1.3
Attività specialistico/diagnostica	per interni	C.2.1
	per esterni	C.2.2
	per esterni in day-service	C.2.3
Ricovero	Ricovero	C.3.1
Pronto Soccorso – Emergenza Sanitaria 118	Pronto Soccorso – Emergenza Sanitaria 118	C.4
Attività Erogativa Farmaceutica	Ospedaliera	C.5.1
	Terirtoriale	C.4.2
Attività amministrative	Prentazioni CUP	C.6.1
	Ritiro Referti	C.6.2
	Attività Amministrative Generiche	C.6.3
	Marketing	C.6.4
Servizi	Medicina legale -fiscale	C.7.1
	Invalidi civili	C.7.2
	Assistenza Protesica	C.7.3
	Assistenza domiciliare integrata	C.7.4
	Vaccinazioni – medicina scolastica	C.7.5
	Sert/Tossicodipendenze	C.7.6
	Consultori – Adozioni	C.7.7
	Neuropsichiatria infantile	C.7.8
	Donazione organi – Dichiaraziioni di volontà	C.7.9
	lgiene e sanità pubblica (SISP)	C.7.10





	Igiene alimenti e nutrizione	C.7.11
	Prevenzione igiene e sicurezza sul luogo del lavoro	C.7.12
	Salute mentale	C.7.13
	Screening	C.7.14
	Assciazioni di volontariato	C.7.15
	Autorità giudiziaria	C.7.16
RSA	RSA	C.8
Reti di Patologia	Reti di Patologia	C.9
Attività di Ricerca	Attività di Ricerca	C.10
Amministratore di Sistema	Amministratore di Sistema	C.11

A.3 CodeSystem UserClientAuthentication

Di seguito è definita la tabella di codifica per le modalità di autenticazione degli utenti all'interno degli applicativi Client che si vogliono autenticarsi con un Identity and Assertion Provider aziendale.

1720

Tabella 4: Modalità di autenticazione

Tipologia Autenticazione	Codice
User e Password (con autenticazione AD)	A.1
User e Password Trusting	A.1.1
Strong Authentication con Card	A.2
Strong Authentication con Token	A.3

A.4 Error Codes, dialect RVE:FSE

In questa sezione sono definiti gli specifici errori generati dall'attore X-Service Provider che rifiuta l'erogazione di un servizio applicativo. Questi errori sono classificati in funzione della classe di Fault alla quale appartengono. Le classi di Fault sono definite e descritte in sezione 5.2.1.





A.4.1 wsse:FailedCheck

La firma utilizzata per verificare la validità dell'asserzione non è corretta

ErrorCode	Description
ERR_00011	mismatch tra firma e chiave pubblica
ERR_00012	firma digitale strutturata in modo non corretto
ERR_00013	Password criptata utilizzando un certificato non corretto

1730 A.4.2 wsse:SecurityTokenUnavailable

La richiesta di servizio non veicola all'interno della porzione WS-Security un'asserzione di identità SAML 2.0

ErrorCode	Description
ERR_00021	Assenza del Security token
ERR_00022	Assenza del token di Asserzione
ERR_00023	il token SAML utilizzato non è well-formed e non può essere riconosciuto

A.4.3 wsse:MessageExpired

1735 Intervallo di validità dell'asserzione non corretto

ErrorCode	Description
ERR_00031	Il valore dell'attributo NotBefore è posteriore all'istante di utilizzo dell'asserzione
ERR_00032	Il valore dell'attributo NotOnOrAfter è precedente all'istante di utilizzo dell'asserzione
ERR_00033	L'intervallo temporale dell'asserzione non è





conforme alle policy regionali

A.4.4 wsse:InvalidSecurityToken

Il contenuto dell'asserzione non è conforme ai requisiti necessari per accedere al Servizio richiesto

ErrorCode	Description
ERR_00041	Il valore dell'attributo RequestContext non permette l'accesso al servizio
ERR_00042	Il valore dell'attributo Role non permette l'accesso al servizio
ERR_00043	Il valore dell'attributo ClientUserAuthentication non permette l'accesso al servizio
ERR_00044	Il valore dell'elemento AudienceRestriction non permette l'accesso al servizio
ERR_00045	Il valore dell'elemento ApplicationID non permette l'accesso al servizio

1740

A.4.5 wsse:FailedAuthentication

Non è possibile autenticare l'utente o l'asserzione di identità.

ErrorCode	Description
ERR_00051	Il firmatario dell'asserzione non è un attore trustabile
ERR_00052	Il responsabile o l'utente non possono accedere al servizio
ERR_00053	L'asserzione di identità non è firmata
ERR_00054	Password Errata





ERR_00055	Data e Ora disallineate
ERR_00056	Password Scaduta
ERR_00057	Password che non rispetta le policy aziendali
ERR_00058	Parametri della richiesta di asserzione non conformi alle policy aziendali.
ERR_00059	Il Codice Fiscale del Responsabile non coincide con quello gestito dalla ULSS
ERR_00060	Ruolo non presente o non valido in LDAP
ERR_00061	La password utente deve essere cambiata
ERR_00062	Account operatore è disabilitato

Appendice B: WSDL dei servizi definiti

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:responsens="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"</pre>
 xmlns:utp="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
 xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
 xmlns:requestns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol" xmlns:requestns2="urn:rve:2013:rve-body"
 xmlns:responsens2="urn:rve:2013:rve-body" xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
 xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
 xmlns:tns="urn:rve:2013:authenticateAndGetAssertion"
 xmlns:wsbf="http://docs.oasis-open.org/wsrf/bf-2"
 xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl" xmlns:rve-b="urn:rve:2013:rve-body"
 name="IdentityAndAssertionProvider" targetNamespace="urn:rve:2013:authenticateAndGetAssertion">
 <wsdl:documentation>Versione 2.0, 17novembre2013</wsdl:documentation>
 <wsdl:types>
       <xsd:schema elementFormDefault="qualified">
             <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2005/08/addressing"</pre>
                   schemaLocation="http://www.w3.org/2005/08/addressing/ws-addr.xsd"/>
       </xsd:schema>
       <xsd:schema elementFormDefault="qualified">
             <xsd:import namespace="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"</pre>
                   schemaLocation="saml-schema-protocol-2.0.xsd"/>
       </xsd:schema>
       <xsd:schema elementFormDefault="qualified">
             <xsd:import</pre>
                   namespace="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
1.0.xsd"
                    schemaLocation="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
secext-1.0.xsd"/>
       <xsd:schema elementFormDefault="qualified">
             <xsd:import</pre>
                    namespace="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd"
                    schemaLocation="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
```





```
utility-1.0.xsd"/>
       </xsd:schema>
       <xsd:schema elementFormDefault="qualified">
              <xsd:import namespace="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"</pre>
                    schemaLocation="saml-schema-assertion-2.0.xsd"/>
       </xsd:schema>
       <xsd:schema>
              <xsd:import namespace="http://docs.oasis-open.org/wsrf/bf-2" schemaLocation="bf-2.xsd"/>
       </xsd:schema>
       <xsd:schema>
             <xsd:import namespace="urn:rve:2013:rve-body" schemaLocation="rve-body.xsd"/>
       </xsd:schema>
 </wsdl:types>
 <wsdl:message name="addressing">
       <wsdl:part name="addressingTo" element="wsa:To"/>
       <wsdl:part name="addressingMsqID" element="wsa:MessageID"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="addressingResp">
       <wsdl:part name="addressingRelatesTo" element="wsa:RelatesTo"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="authentication">
       <wsdl:part name="securityHeader" element="wsse:Security"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="response">
       <wsdl:part name="AuthenticateAndGetAssertionResponse" element="responsens:Response"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="request">
       <wsdl:part name="AuthenticateAndGetAssertionRequest" element="requestns:AuthnRequest"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="request2">
       <wsdl:part name="updateReq" element="requestns2:UpdatePasswordRequest"/>
 <wsdl:message name="response2">
       <wsdl:part name="updateRes" element="responsens2:UpdatePasswordResponse"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:message name="Fault">
       <wsdl:part name="parameter" element="wsbf:BaseFault"/>
 </wsdl:message>
 <wsdl:portType name="AuthenticateAndGetAssertionPT">
       <wsdl:operation name="AuthenticateAndGetAssertion">
              <wsdl:input message="tns:request" name="AuthenticateAndGetAssertionRequest"</pre>
                    wsaw:Action="urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionRequest"/>
              <wsdl:output message="tns:response" name="AuthenticateAndGetAssertionResponse"</pre>
                    wsaw:Action="urn:rve:AuthenticateAndGetAssertionResponse"/>
              <wsdl:fault name="BaseFault" message="tns:Fault"/>
       </wsdl:operation>
       <wsdl:operation name="UpdatePassword">
              <wsdl:input message="tns:request2" name="UpdatePasswordRequest"</pre>
                    wsaw:Action="urn:rve:UpdatePasswordRequest"/>
              <wsdl:output message="tns:response2" name="UpdatePasswordResponse"</pre>
                    wsaw:Action="urn:rve:UpdatePasswordResponse"/>
              <wsdl:fault name="BaseFault" message="tns:Fault"/>
       </wsdl:operation>
 </wsdl:portType>
 <wsdl:binding name="AuthenticateAndGetAssertionBinding" type="tns:AuthenticateAndGetAssertionPT">
       <soap12:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
       <wsdl:operation name="AuthenticateAndGetAssertion">
              <soap12:operation soapAction="urn:rve:AuthenticateAndGetAssertion"/>
              <wsdl:input>
                    <soap12:header message="tns:addressing" part="addressingTo" use="literal"/>
<soap12:header message="tns:addressing" part="addressingMsgID" use="literal"/>
                    <soap12:header message="tns:authentication" part="securityHeader" use="literal"/>
                    <soap12:body use="literal"/>
              </wsdl:input>
              <wsdl:output>
                    <soap12:header message="tns:addressing" part="addressingMsgID" use="literal"/>
                    <soap12:header message="tns:addressingResp" part="addressingRelatesTo" use="literal"/>
                    <soap12:body use="literal"/>
              </wsdl:output>
       </wsdl:operation>
```





```
<wsdl:operation name="UpdatePassword">
             <soap12:operation soapAction="urn:rve:UpdatePassword"/>
             <wsdl:input>
                   <soap12:header message="tns:addressing" part="addressingTo" use="literal"/>
                   <soap12:header message="tns:addressing" part="addressingMsgID" use="literal"/>
                   <soap12:header message="tns:authentication" part="securityHeader" use="literal"/>
                   <soap12:body use="literal"/>
             </wsdl:input>
             <wsdl:output>
                   <soap12:header message="tns:addressing" part="addressingMsgID" use="literal"/>
                   <soap12:header message="tns:addressingResp" part="addressingRelatesTo" use="literal"/>
                   <soap12:body use="literal"/>
             </wsdl:output>
       </wsdl:operation>
 </wsdl:binding>
 <wsdl:service name="IAPserviceRVE">
       <wsdl:port name="AuthenticationService"</pre>
             binding="tns:AuthenticateAndGetAssertionBinding">
             <soap12:address location="https://iap.domunio_aziendale.it/ws"/>
       </wsdl:port>
 </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

1745 Appendice C: Schemi .XSD definiti per messaggi

Schema **<u>rve-body.xsd</u>** per il body dei messaggi di Request e Response del servizio aggiornamento password:

Schema rve-header.xsd per il body dei messaggi di Request del servizio aggiornamento password:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="rve-header.xsd">
        <xs:element name="NewPassword" type="xs:base64Binary"/>
        </xs:schema>
```





1750

BIBLIOGRAFIA

DA COMPLETARE, I RIFERIMENTI SI TROVANO ANCHE ALL'INTERNO DEL DOCUMENTO