

DDTA – Facial Access Project Documentation

Documentation-Driven Threat Analysis

Working document – R24

1 Project Problem Framing

Il progetto affronta il problema di controllare l'accesso a un'area fisica riservata, determinando se una persona che si presenta a un punto di accesso possa entrare e rendendo possibile l'apertura del varco solo quando le condizioni di accesso previste dall'organizzazione risultano soddisfatte.

Rientrano nel problema la gestione delle condizioni che determinano chi può accedere, la verifica della persona che si presenta, la decisione relativa all'accesso e le conseguenze dell'uso di informazioni personali o biometriche necessarie al processo.

Base Analysis

Il framing definisce il confine del problema. In questo ciclo non materializziamo BAREferent o BAProposition dal framing da solo; la BA inline inizia con i campi *Title + Intent* degli MR.

2 MacroRequirements – Title + Intent con Base Analysis inline

Convenzione di lettura. La colonna sinistra contiene la documentazione governata in costruzione. La colonna destra mostra esclusivamente la Base Analysis materializzabile dal testo affiancato. In questo checkpoint sperimentale, ***<CanonicalName>** indica un BAREferent candidato **BEHAVIORAL**; **#<CanonicalName>** indica un BAREferent candidato **NON-BEHAVIORAL**; **@<semanticOperatorKey>** indica un operatore BA2. I marcatori *****, **#** e **@** non fanno parte del nome canonico o della chiave semantica. La distinzione BEHAVIORAL/NON-BEHAVIORAL è un **pressure point R24 PENDING_REVIEW**: non modifica ancora il contratto BA chiuso.

MR-0001 – Controllo dell'accesso all'area riservata

Lifecycle: current

Intent

Consentire a *<ControlledAreaAccess> di determinare se un tentativo di accesso all'area riservata possa essere consentito, usando #<IdentityVerificationEvidence> e #<AccessAuthorizationState> per @<produce> #<AccessDecision> coerente con le condizioni stabilite dall'organizzazione.

Elementi BA al primo livello

BAReferent

*<ControlledAreaAccess>

responsabilità macro di controllo dell'accesso

BAReferent

#<IdentityVerificationEvidence>

input riusato da MR-0003

BAReferent

#<AccessAuthorizationState>

input riusato da MR-0002

BAReferent

#<AccessDecision> *risultato*

della responsabilità macro

BAProposition P06

semanticOperatorKey:

@<produce>

actor →

*<ControlledAreaAccess>

input →

#<IdentityVerificationEvidence>

input →

#<AccessAuthorizationState>

result → #<AccessDecision>

polarity: affirmative

originState: GROUNDED

reviewState:

PENDING_REVIEW

MR-0002 – Gestione delle autorizzazioni di accesso

Lifecycle: current

Intent

Consentire a *<AccessAuthorizationManagement> di stabilire e mantenere nel tempo lo stato delle autorizzazioni di accesso definite dall'organizzazione, di @<correlate> #<AccessAuthorizationState> con la relativa #<GovernedIdentity> e di @<produce> #<AccessAuthorizationState> aggiornato e utilizzabile da *<ControlledAreaAccess>.

Elementi BA al primo livello

BAReferent

*<AccessAuthorizationManagement>
responsabilità macro di gestione delle autorizzazioni

BAReferent

#<AccessAuthorizationState>
stato di autorizzazione prodotto

BAReferent

#<GovernedIdentity> *referent riusato; responsabilità di origine in MR-0004*

BAProposition P02

semanticOperatorKey:

@<correlate>

correlatedItem →

#<AccessAuthorizationState>

correlatedItem →

#<GovernedIdentity>

correlationContext →

*<AccessAuthorizationManagement>

polarity: affirmative

originState: GROUNDED

reviewState:

PENDING_REVIEW

BAProposition P03

semanticOperatorKey:

@<produce>

actor →

*<AccessAuthorizationManagement>

result →

#<AccessAuthorizationState>

polarity: affirmative

originState: GROUNDED

reviewState:

PENDING_REVIEW

MR-0003 – Verifica della persona al punto di accesso

Lifecycle: current

Intent

Consentire a *<IdentityVerification> di stabilire a quale #<GovernedIdentity> corrisponde #<PersonAtAccessPoint>, e di @<produce> #<IdentityVerificationEvidence> utilizzabile da *<ControlledAreaAccess>.

Elementi BA al primo livello
BAReferent
*<IdentityVerification>
responsabilità macro di verifica
BAReferent
#<GovernedIdentity> *referent*
riusato da MR-0004
BAReferent
#<PersonAtAccessPoint> *persona*
che si presenta al punto di accesso
BAReferent
#<IdentityVerificationEvidence>
risultato della verifica
BAProposition P04
semanticOperatorKey:
@<correlate>
correlatedItem →
#<PersonAtAccessPoint>
correlatedItem →
#<GovernedIdentity>
correlationContext →
*<IdentityVerification>
polarity: affirmative
originState: GROUNDED
reviewState:
PENDING_REVIEW
BAProposition P05
semanticOperatorKey:
@<produce>
actor →
*<IdentityVerification>
result →
#<IdentityVerificationEvidence>
polarity: affirmative
originState: GROUNDED
reviewState:
PENDING_REVIEW

MR-0004 – Gestione delle identità

Lifecycle: current

Intent

Consentire a *<IdentityManagement> di @<create> e mantenere le #<GovernedIdentity> necessarie al controllo degli accessi, rendendole disponibili alle responsabilità di progetto che devono riferirsi a un'identità governata.

Elementi BA al primo livello
BAReferent
*<IdentityManagement>
responsabilità macro di gestione
delle identità
BAReferent
#<GovernedIdentity> *identità*
governata introdotta da questo MR
BAProposition P01
semanticOperatorKey: @<create>
actor → *<IdentityManagement>
created → #<GovernedIdentity>
polarity: affirmative
originState: GROUNDED
reviewState:
PENDING_REVIEW

3 Checkpoint del ciclo MR – Title + Intent

L'introduzione di MR-0004 assegna a #<GovernedIdentity> una responsabilità macro di origine distinta. Lo stesso referent viene poi riusato da MR-0002 per collegare l'autorizzazione all'identità e da MR-0003 per verificare la persona presente al punto di accesso.

MR-0001 riceve #<IdentityVerificationEvidence> e #<AccessAuthorizationState> come input per produrre #<AccessDecision>. A questo livello non vengono inferiti dettagli su come le identità siano mantenute, come le autorizzazioni siano determinate o come la verifica sia realizzata.

Pressure point BA da conservare

Il ciclo ha evidenziato una distinzione semantica generale che la BA corrente non rende esplicita come proprietà intrinseca del BAReferent: alcuni referent rappresentano comportamenti/capacità/processi, altri rappresentano entità, informazioni, stati, evidenze o decisioni. La notazione sperimentale di questo documento usa *<CanonicalName> per i referent candidati **BEHAVIORAL** e #<CanonicalName> per i referent candidati **NON-BEHAVIORAL**. Questa distinzione è **PENDING_REVIEW** e deve essere trattata come possibile pressione per una futura ridefinizione minima della BA, non come modifica già accettata.

Prossimo passo del livello MR

Restare al livello MacroRequirement. Completare i campi rimanenti **uno alla volta**, iniziando da **Context** per l'intero set MR; dopo ogni campo, ricostruire la BA e verificare quali BAReferent, BAProposition, classificazioni o gap vengono aggiunti, chiariti oppure lasciati invariati. Non aprire le Decision finché il Gate D1 / R24-G1 non è riesaminato sull'MR completo.