



<b>Verbale di incontro</b>	<i>riunione di coordinamento</i>	
<b>Data:</b> 18 giugno 2013	<b>Orario:</b> 11.00 – 13.00	<b>Luogo:</b> confcall
<b>Argomenti principali</b>	Stato dell' Architettura logico-funzionale Secure! Framework Punto della situazione tassonomia eventi Secure!	
<b>Agenda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussione proposta su architettura logica Secure!</li> <li>• Discussione proposta micro-eventi Secure!</li> <li>• Definizione Use Case deliverable 1.1</li> </ul>	
<b>Organizzatore</b>	<i>Engineering</i>	
<b>Partecipanti</b>	<b>CNR:</b> Giuseppe Amato, Fabrizio Falchi, Franco Alberto Cardillo, Gianpiero Costantino, Fabio Martinelli, Marinella Petrocchi, Cristina Muntean  <b>Engineering:</b> Gabriele Giunta  <b>Iamboo:</b> Davide Silvestri, Filippo Mannari  <b>Resiltech:</b> Alessandro Daidone, Massimiliano Itria  <b>UniFi – DiMaI:</b> Andrea Ceccarelli  <b>UniFi – MICC:</b> Roberto Caldelli	
<b>Emesso da</b>	<i>Gabriele Giunta (ENG)</i>	In data 18 Giugno 2013
<b>Distribuzione</b>	<i>Ai partecipanti</i>	
<b>Costituiscono parte integrante del verbale i documenti seguenti:</b>  D1.1 - Specifica dei requisiti_v2.1.docx; Proposta di architettura Logica per Secure_ver0.1_ENG.docx; micro-event CNR.docx.		
<b>Punti di discussione</b>  <u><i>Discussione proposta su architettura logica Secure!</i></u>  E' stata discussa la proposta architeturale di RESILTECH ( <i>Proposta di architettura Logica per Secure_ver0.1_ENG.docx</i> ) e i commenti alla stessa da parte di ENGINEERING e UniFi. Dalla discussione è emerso quanto segue:		



- a) La proposta al momento dettaglia solo i moduli architetturali (e i relativi flussi) che operano, ciascuno con le funzionalità assegnate, al fine di rilevare gli eventi Secure! (eventi appartenenti ad un tassonomia in corso di definizione) ritenuti rilevanti per la generazione e la rappresentazione della situazione attuale. Nella proposta architetturale attuale non sono forniti i dettagli né sul modulo di decision-making né sul modulo di acting e di comunicazione con gli utenti del sistema. Tale elementi saranno presenti nella versione finale dell'architettura logica Secure!
- b) Il modulo che si occupa dell'integrazione e della correlazione degli eventi (attività 3.4), come già discusso e concordato in un precedente meeting, dovrà ricevere in ingresso uno schema (*Event Information Model*) contenente le informazioni, i dati e i metadati estratti dai moduli di *information extraction* (attività 3.3), come ad esempio la tipologia evento, il luogo, la posizione, la data/ora, le risorse e sorgenti associate, ecc., e fornirà in output eventi Secure! che l'operatore dovrà gestire all'interno del modulo di *situation awareness* (attività 4.2), cui spetta peraltro il compito di identificare e scartare gli eventi ritenuti inconsistenti o fuorvianti, che possono generare falsi allarmi.

#### Discussione proposta micro-eventi Secure!

Si è discussa la proposta del CNR (*micro-event CNR.docx*). Non essendo giunti ad una soluzione condivisa, si è deciso di rimandare la discussione e la conseguente decisione finale ad una skype conference fissata per giorno **19 giugno 2013**. Alla skype conference parteciperanno ENGINEERING, il CNR (gruppo Amato) e il MICC, come responsabile dell'attività 3.2.

#### Definizione Use Case deliverable 1.1

ENGINEERING ha definito una versione draft degli Use Case (*DI.1 - Specifica dei requisiti\_v2.1.docx*) in vista del rilascio della versione finale del *deliverable 1.1 – Specifica dei requisiti*, la cui deadline è prevista per la fine del mese di giugno.

#### **Action plan**

- Definizione draft schema architettura logica Secure! (*Engineering, **entro 21 Giugno***)
- Contributi e feedback versione draft architettura logica Secure! (*Tutti, **entro 26 Giugno***)
- Versione finale schema architettura logica Secure! (*Engineering, **entro 28 Giugno***)
- Definizione lista micro-eventi Secure! (*CNR-ISTI, **entro 20 Giugno***)
- Contributi e feedback bozza Use Case deliverable 1.1 (*Tutti, **entro 21 Giugno***)
- Versione finale deliverable 1.1 (*Engineering, **entro 28 Giugno***)

*I contenuti del documento s'intendono approvati automaticamente dai partecipanti se entro 2 giorni lavorativi, successivi alla data di distribuzione dello stesso, non si richiedano modifiche.*