



Ministero
dell'Economia
e delle Finanze

Gli incidenti informatici nel SPC: come difendersi

Renzo Flamini



consip



La collaborazione CNIPA/Consip

A maggio 2007, CNIPA invitava Consip a partecipare ad un “tavolo di lavoro congiunto tra il CERT-SPC del CNIPA e la struttura operativa della ULS MEF/Consip sul Monitoraggio Evoluto”.

Si provvedeva quindi alla formazione di un Gruppo di Lavoro costituito da:

- Matteo Cavallini (Consip)
- Alessandro Brunacci (Consip)
- Gabriele Cicognani (CNIPA)
- Antonio Rossi (CNIPA)
- Eugenio De Santis (CNIPA)

A luglio 2007 prendevano il via i lavori del GdL.



Le fasi del progetto

La pianificazione del progetto prevedeva 3 fasi:

Fase 1 - definizione dei processi di Monitoraggio Evoluto (basato sulle tecnologie individuate dalle Amministrazioni). Definizione dei flussi informativi tramite appositi bollettini del CERT-SPC-C.

Fase 2 - Realizzazione di una suite di strumenti software (personalizzati su una base Open Source) a supporto delle attività svolte dalle ULS delle amministrazioni aderenti al Sistema Pubblico di Connettività (SPC).

Fase 3 - organizzazione di due eventi CNIPA/Consip per la pubblicazione dei risultati e la distribuzione del materiale prodotto.



Agenda dell'evento

Apertura dei lavori

(Fabio Pistella, Presidente CNIPA - Danilo Broggi, AD Consip)

L'Early Warning e la community della sicurezza (Gabriele Cicognani, CNIPA)

Coffee Break

Le RIM: Risorse per l'Incident Management (Matteo Cavallini, Consip)

Il DVD delle RIM (Antonio Rossi, CNIPA)

Architettura e installazione delle RIM (Eugenio De Santis, CNIPA)

La gestione delle RIM (Alessandro Brunacci, Consip)

Sessione di Domande e Risposte

Distribuzione del DVD e Lunch Buffet

