

Cnipa e Consip: la sicurezza informatica della PA

a cura di Marina Mancini

CNIPA e CONSIP insieme per rafforzare la protezione dei servizi informatici delle PA aderenti al Sistema Pubblico di Connettività

RIM - Risorse per l'Incident Management, uno degli strumenti di cui si è dotato il progetto pilota sulla sicurezza informatica sul quale Cnipa e Consip stanno lavorando in sinergia da oltre un anno.

L'applicativo presentato a Roma, durante un incontro dal titolo "**Gli incidenti informatici nel Spc: come difendersi**", supporter le Pubbliche Amministrazioni connesse al **Sistema Pubblico di Connettività** (SPC) nelle azioni di monitoraggio, protezione, assistenza e ripristino dei sistemi informatici in caso di attacchi o incidenti.

Il sistema, interamente ideato con software **open source**, è stato realizzato dalla struttura del CNIPA denominata **CERT-SPC** (Computer Emergency Response Team del Sistema Pubblico di Connettività) e dall'**ULS MEF-CONSIP**, l'Unità Locale di Sicurezza di CONSIP, entrambe impegnate ad incrementare le difese della PA da attacchi e incidenti informatici.

RIM protegge apparati, dati e servizi online offerti a cittadini e imprese grazie al lavoro di una **community** che opera sulla sicurezza ICT, agendo sul sistema informatico pubblico, condividendo informazioni, strategie e strumenti di sicurezza e sviluppando e modificando le suite applicative per adeguarle a nuovi scenari.

La piattaforma è stata presentata dal presidente del CNIPA, **Fabio Pistella** e dall'amministratore delegato della CONSIP, **Daniilo Broggi** ad una rappresentanza di dirigenti dei Sistemi Informatici Automatizzati della Pubblica Amministrazione.

La scelta dell'open source per la piattaforma è strategica perché prevede la possibilità di modificare il codice dei programmi, di copiarlo, distribuirlo, di evolverlo e di sviluppare e condividere funzionalità di salvataggio e ripristino delle applicazioni in caso di attacchi.

La suite RIM è stata realizzata con la tecnica della **virtual appliance**, ossia della "virtualizzazione" di un ambiente pre-configurato, grazie a questa modalità è stato possibile realizzare un **dvd** che contiene tutto l'ambiente virtuale utilizzabile su qualunque server.

Versione originale: <http://www.pubblicaamministrazione.net/infrastrutture-it/news/1015/cnipa-e-consip-la-sicurezza-informatica-della-pa.html>