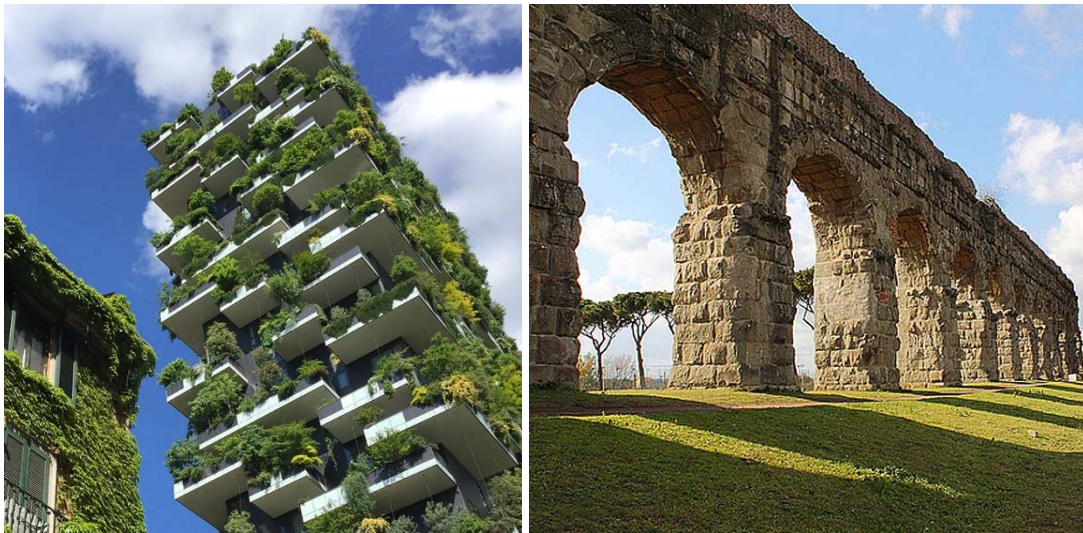


Concetti, tecnologie e misure per la Pervasive Encryption su System z



Milano - 20 Marzo 2019
Roma - 21 Marzo 2019

In collaborazione con:

EPV Technologies

Abstract

In un mondo dove i servizi, il commercio e i rapporti sociali sono sempre più “online” la necessità di protezione di dati, transazioni e comunicazioni è una priorità assoluta per tutte le aziende.

Questa protezione si basa in gran parte su servizi di crittografia che garantiscono:

- Riservatezza, dati e informazioni memorizzate in un sistema o scambiate tra due entità devono essere protette da letture non autorizzate;
- Integrità, dati e informazioni memorizzate in un sistema o scambiate tra due entità devono essere protette da modifiche non autorizzate;
- Autenticità, chi riceve un messaggio deve poterne identificare con certezza la provenienza, ossia verificare l'identità dell'origine;
- Non ripudiabilità, chi genera un messaggio non deve poter negare successivamente di averlo generato, né deve poterne negare il contenuto. Allo stesso modo, chi riceve un messaggio non deve poter negare di averlo ricevuto, né deve poterne negare il contenuto.

Gli obiettivi del workshop sono:

1. introdurre i partecipanti ai concetti fondamentali dei servizi di crittografia e della “pervasive encryption” su System z;
2. analizzare le misure attualmente disponibili per l'analisi delle prestazioni e il controllo di tali servizi;
3. discutere le esperienze degli utenti.

Agenda			
09:30	Benvenuto		
09:45	Essere pervasivi nella protezione del dato: come, dove, perchè	Luigi Perrone	IBM
10:15	Dataset encryption: un caso reale di implementazione	Francesco Bertagnolli	IBM
10:45	Vendor session: EPV for CICS	Danilo Gipponi	EPV Technologies
11:00	<i>Pausa caffè</i>		
11:30	Disk and tape encryption in UBISS	Giovanni Fadabini	UBISS
12:00	Measuring cryptographic activity in a complex z/OS environment	Valerio Minichiello	Banca d'Italia
12:30	Measuring Crypto Performance in z/OS	Fabio Massimo Ottaviani	EPV Technologies
13:00	<i>Fine dei lavori</i>		

Data e Sede

Il seminario si terrà:

- il 20 Marzo 2019 a Milano presso Hotel Auriga, in Via G.B.Pirelli, 7 (a 100 metri dalla Stazione Centrale)
- il 21 Marzo 2019 a Roma presso Hotel Cicerone, Via Cicerone,55 (a 300 metri dalla Stazione Lepanto della Metro A)

Audience

Questo seminario è indirizzato a tutti coloro che sono coinvolti nelle attività e negli studi di Capacity Planning e di ottimizzazione degli ambienti mainframe. Il workshop sarà tenuto in lingua italiana

Prerequisiti

L'unico prerequisito è la conoscenza dei concetti base del sistema operativo z/OS.

Quote di partecipazione

La quota di partecipazione è di 600,00 Euro + IVA. Il pagamento della quota include l'associazione aziendale ridotta al CMG-Italia per il 2019.

Gli associati al CMG-Italia per il 2019 hanno diritto a partecipare gratuitamente alla manifestazione.

Il numero di posti è limitato, le iscrizioni verranno pertanto accettate in base all'ordine di arrivo.

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato entro il 14 Marzo 2019 a mezzo:

- Assegno Bancario o Circolare non trasferibile intestato a CMG-Italia
- Bonifico Bancario a favore di CMG-Italia, IBAN IT78E 03350 16001 00000119524 c/o Banca Prossima Milano

L'assegno o la ricevuta attestante il pagamento deve essere inviato, insieme ai riferimenti dei partecipanti, a:

CMG-Italia c/o D.T.S. Srl
Via Luigi Mancinelli, 106
00199 Roma

Tel. 06/86399398 - Fax. 06/86387461
segreteria@cmgitalia.org - www.cmgitalia.org