

WORKSHOP GRATUITO HANDS-ON

Controllo remoto over IP

accedere remotamente ai sistemi in qualunque condizione si trovino ed assumerne il controllo a livello BIOS.

Gestione remota energia over-IP

accedere remotamente al modulo di alimentazione dei sistemi per assistenza e per ottimizzare i consumi.

Monitoraggio pro-attivo

monitorare i sistemi e i servizi per prevenire le criticità, e aumentare la sicurezza

Centralizzazione accesso e SSO

Centralizzare con single.sig-on in una sola console l'accesso ai sistemi interni e esterni

ACCESSO E CONTROLLO INCONDIZIONATO

Workshop su soluzioni di accesso e controllo incondizionato e centralizzato a qualsiasi sistema informatico, dai server in LAN che operano in sedi remote, sino al POS del sistema di produzione.

Nello svolgimento del workshop saranno affrontati aspetti ancora non noti a tutti sulle possibilità fornite dai sistemi di accesso e controllo, per la prevenzione e risoluzione di tutte le situazioni critiche che si presentano sui sistemi informatici: **tutto attraverso il web ed una unica console (interfaccia) centralizzata.**

Il workshop è indirizzato a tutti i responsabili dell'area IT, ma anche a **tutti coloro che devono controllare un apparato**, qualunque esso sia, gestito da un PC o da un Server.

Partecipare è facile e gratuito

Per iscriversi basta collegarsi al sito www.itview.it e compilare l'apposito modulo, oppure inviare una e-mail all'indirizzo info@itview.it indicando semplicemente la data di preferenza, od ancora telefonando al numero 0522-621247.

Nel corso di ogni sessione sarà effettuata una dimostrazione live

ORA	ARGOMENTO
15:00	Welcome e registrazione partecipanti
Parte 1	KVM Digitali: accesso over-IP remoto Power Strip: gestione e controllo energia
Coffee break	
Parte 2	CC-NOC: monitoraggio pro-attivo CC Secure Gateway: accessi centralizzati
18:00	Chiusura lavori

ItView

Raritan



Grazie all'unità CommandCenter Secure Gateway di Raritan, è possibile disporre di un accesso integrato, protetto e semplificato e di un controllo a livello BIOS per tutte le piattaforme tecnologiche, anche se localizzate in siti remoti.

Con l'unità di controllo remoto dell'alimentazione si può riavviare, accendere o spegnere, monitorare e gestire l'alimentazione di ogni dispositivi di rete, tutto da una unica console centralizzata.

LUOGO	DATA WORKSHOP
Sede ItView	18 settembre 2007
	20 settembre 2007
	27 settembre 2007

Per motivi organizzativi si prega di dare conferma della partecipazione appena possibile. **I posti sono limitati**