



# SOLUTIONS CONNECT

#IBMITSC

## IT TRANSFORMATION

Risorse orchestrate in modo dinamico

OTTIMIZZAZIONE

il bisogno di ANALITICS e PERSVASIVO e supera business e governo

e-COMMERCE SMART COMMERCE FLEXIBILITY SICUREZZA

Alessandra Brasca  
Robini Hernandez  
NUOVI MODI di COMUNICARE  
interagire  
vivere  
LAVORARE

CAPACITY PLANNING  
**OPEN CLOUD**  
estende la disponibilità di servizi agli innovatori

IBRIDAZIONE

COINVOLGIMENTO

NON VANITIAMO e GETTIAMO VIA i DATA  
Velocità

SERVONO le giuste infrastrutture per i BIG DATA  
Questo cambia il modo di lavorare  
Info per il futuro  
devo conoscere il mio passato per gestire al meglio la innovazione del futuro

MAPPA modellazione della rete  
Andrea Saracino

## OPEN STANDARD

customers need to end automation accelerate delivery reduce costs

CONSIDERIAMONE GLI EFFETTI MULTIPLI

semplice da spedire  
semplice da usare  
semplice da scalare

CAMBIAMENTO CONTINUO  
ma i dati non si muovono

Provisioning fast enough  
data collection  
CONTENERE GESTIRE TEMPLATE VIRTUALI

automazione dell'intero LIFE CYCLE del servizio  
aperta  
flexibile  
scalabile  
MARCOS  
PLATFORM

NO SPRECHI  
+ COMUNICAZIONE + CREATIVITA'

sviluppare software  
Developer  
Test  
Deploy  
Monitor  
Best practices

Service  
CONTROLO dei MODI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

## DEV OPS

REVERSE ENGINEERING  
ADAPTING MIOT  
AUTOMAZIONE DEL SISTEMA  
demand  
Ment  
Riposte  
SWIPE

6  
#1/2  
RACCOLTA INFO IN TEMPO REALE  
SECURITY IDENTITY

## SICUREZZA NEL CLOUD

SOLUTIONS CONNECT IT TRANSFORMATION

## SEMPLIFICAZIONE

Service visualization  
monitoraggio predittivo  
Semplice e partecipata  
piccoli cambiamenti  
processo automatizzato

il firewall non protegge  
un front-end  
segmentare la struttura della rete al momento del disegno  
IL CLOUD esalta l'IDENTITA'

paradigma del castello  
due modelli di data center

Mario Casu  
you deploy  
il processo viene versionato  
sviluppo

12 13 14

CONFIGURAZIONE

SPIRITO COLLABORATIVO

4  
Patrizia Guadagni  
GRUPPI di RICERCA MONDIALI

avere tutti gli interlocutori INSIEME  
CAMBIA un'INTERFACCIA  
SICUREZZA  
DATA

CONTENERE GESTIRE TEMPLATE VIRTUALI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

automazione dell'intero LIFE CYCLE del servizio  
aperta  
flexibile  
scalabile  
MARCOS  
PLATFORM

NO SPRECHI  
+ COMUNICAZIONE + CREATIVITA'

sviluppare software  
Developer  
Test  
Deploy  
Monitor  
Best practices

Service  
CONTROLO dei MODI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

## DEV OPS

REVERSE ENGINEERING  
ADAPTING MIOT  
AUTOMAZIONE DEL SISTEMA  
demand  
Ment  
Riposte  
SWIPE

6  
#1/2  
RACCOLTA INFO IN TEMPO REALE  
SECURITY IDENTITY

## SICUREZZA NEL CLOUD

SOLUTIONS CONNECT IT TRANSFORMATION

## SEMPLIFICAZIONE

Service visualization  
monitoraggio predittivo  
Semplice e partecipata  
piccoli cambiamenti  
processo automatizzato

il firewall non protegge  
un front-end  
segmentare la struttura della rete al momento del disegno  
IL CLOUD esalta l'IDENTITA'

paradigma del castello  
due modelli di data center

Mario Casu  
you deploy  
il processo viene versionato  
sviluppo

12 13 14

CONFIGURAZIONE

SPIRITO COLLABORATIVO

5  
SOFT LAYER  
application model interfaces  
CLCLOUD  
integrato, ibrido, sicuro  
alta affidabilità  
SISTEMI di gestione vs sistemi di Engagement  
automatic scaling  
SMART CLOUD ENTERPRISE  
cloud native  
cloud enabled  
provisioning

family storewise  
x VIRTUALIZZARE lo SPAZIO DISCO  
modalità software defined  
in un solo nodo computer

CONTENERE GESTIRE TEMPLATE VIRTUALI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

automazione dell'intero LIFE CYCLE del servizio  
aperta  
flexibile  
scalabile  
MARCOS  
PLATFORM

NO SPRECHI  
+ COMUNICAZIONE + CREATIVITA'

sviluppare software  
Developer  
Test  
Deploy  
Monitor  
Best practices

Service  
CONTROLO dei MODI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

## DEV OPS

REVERSE ENGINEERING  
ADAPTING MIOT  
AUTOMAZIONE DEL SISTEMA  
demand  
Ment  
Riposte  
SWIPE

6  
#1/2  
RACCOLTA INFO IN TEMPO REALE  
SECURITY IDENTITY

## SICUREZZA NEL CLOUD

SOLUTIONS CONNECT IT TRANSFORMATION

## SEMPLIFICAZIONE

Service visualization  
monitoraggio predittivo  
Semplice e partecipata  
piccoli cambiamenti  
processo automatizzato

il firewall non protegge  
un front-end  
segmentare la struttura della rete al momento del disegno  
IL CLOUD esalta l'IDENTITA'

paradigma del castello  
due modelli di data center

Mario Casu  
you deploy  
il processo viene versionato  
sviluppo

12 13 14

CONFIGURAZIONE

SPIRITO COLLABORATIVO

5  
SOFT LAYER  
application model interfaces  
CLCLOUD  
integrato, ibrido, sicuro  
alta affidabilità  
SISTEMI di gestione vs sistemi di Engagement  
automatic scaling  
SMART CLOUD ENTERPRISE  
cloud native  
cloud enabled  
provisioning

family storewise  
x VIRTUALIZZARE lo SPAZIO DISCO  
modalità software defined  
in un solo nodo computer

CONTENERE GESTIRE TEMPLATE VIRTUALI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

automazione dell'intero LIFE CYCLE del servizio  
aperta  
flexibile  
scalabile  
MARCOS  
PLATFORM

NO SPRECHI  
+ COMUNICAZIONE + CREATIVITA'

sviluppare software  
Developer  
Test  
Deploy  
Monitor  
Best practices

Service  
CONTROLO dei MODI

Stefano Giacomelli  
Domenico Pasquero  
Active Directory

## DEV OPS

REVERSE ENGINEERING  
ADAPTING MIOT  
AUTOMAZIONE DEL SISTEMA  
demand  
Ment  
Riposte  
SWIPE

6  
#1/2  
RACCOLTA INFO IN TEMPO REALE  
SECURITY IDENTITY

## SICUREZZA NEL CLOUD

SOLUTIONS CONNECT IT TRANSFORMATION

## SEMPLIFICAZIONE

Service visualization  
monitoraggio predittivo  
Semplice e partecipata  
piccoli cambiamenti  
processo automatizzato

il firewall non protegge  
un front-end  
segmentare la struttura della rete al momento del disegno  
IL CLOUD esalta l'IDENTITA'

paradigma del castello  
due modelli di data center

Mario Casu  
you deploy  
il processo viene versionato  
sviluppo

12 13 14

CONFIGURAZIONE

SPIRITO COLLABORATIVO

