



Digital Business Transformation

Michelangelo Frigo

Piazzola sul Brenta

25 Ottobre 2016





Digital Business Transformation

Cloud | Mobile | IoT | Big Data | Security

Business Priorities

Business Agility

Workforce Mobility

Security & Compliance

Cost & Efficiency

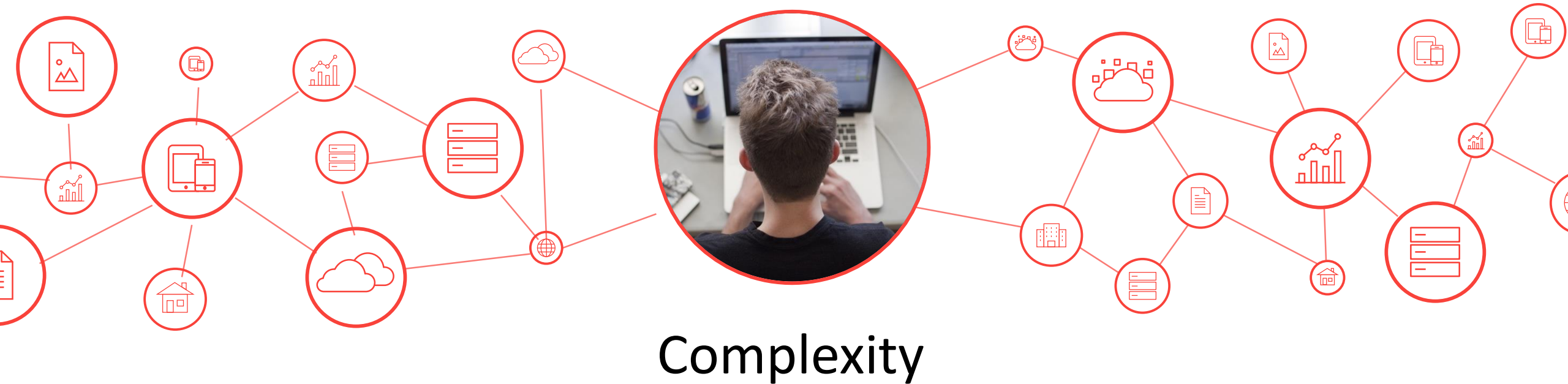
Productivity & Experience

Simplicity & Administration



User Expectations | Device Proliferation | App Diversity

Legacy Systems | Disruptions | Security



Secure Delivery of Apps and Data



CITRIX®

“Securely unite apps, data and services on any device over any network and cloud”

Ma come? Attraverso il modello di:

- Centralizzazione
- Virtualizzazione
- Delivery

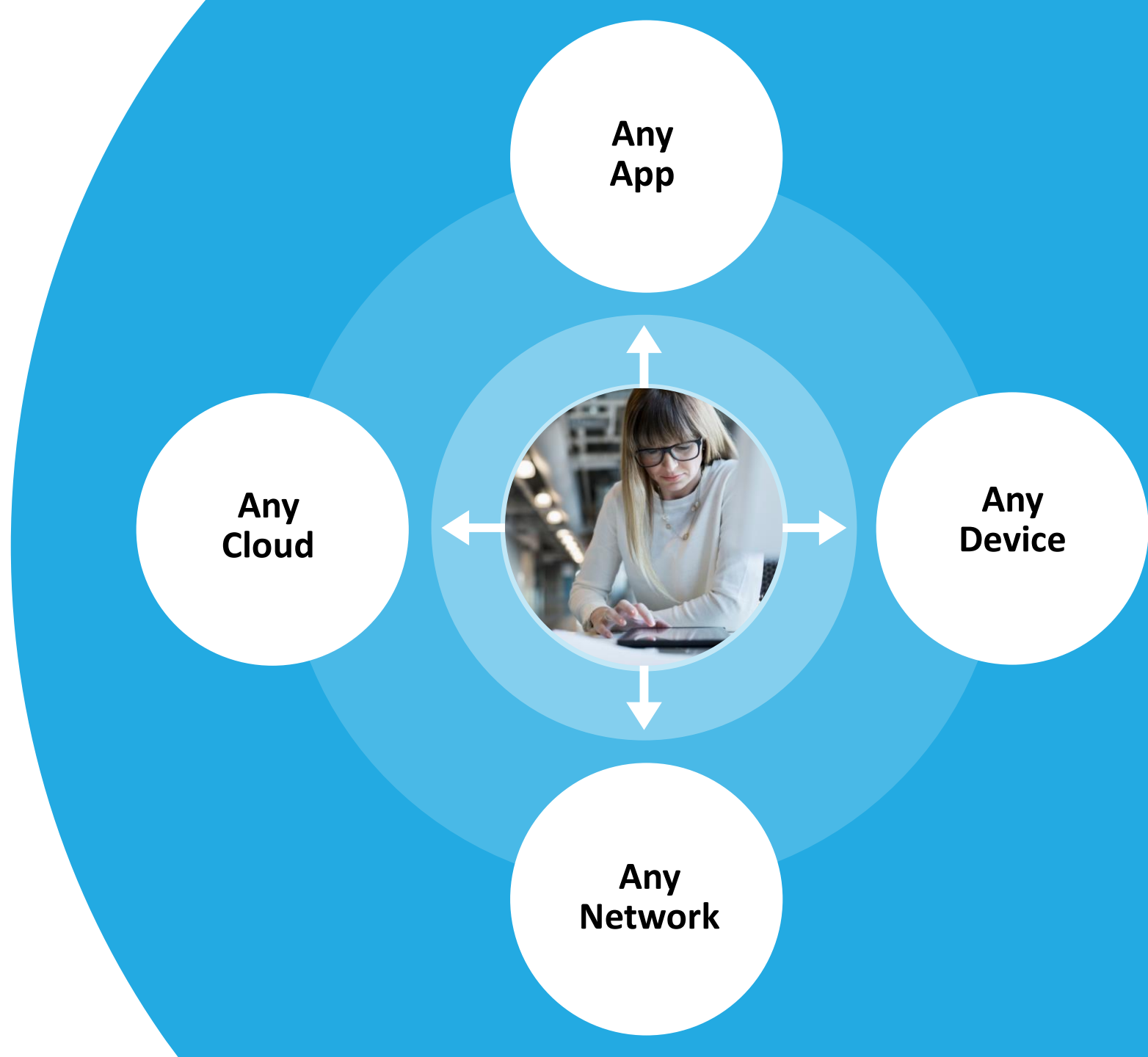


Guiding Principles

People-centric
consumer mindset

Experience and
security first

Unified workspace is
the new desktop



Perché rendere disponibili le applicazioni?

Perché le applicazioni stesse creano il valore da cui dipendono le aziende. Sempre più spesso le scelte che le organizzazioni fanno in termini di distribuzione delle applicazioni definiranno la capacità delle organizzazioni stesse di generare crescita, ricavi e profitti.

- Dipendenti e Clienti
- Mobility e Smartworking
- Efficienza e Disponibilità
- Produttività e Flessibilità
- Agilità e livelli di servizio

Il modo in cui distribuire le applicazioni conta più che mai!

Con il successo della mobility e del telelavoro la distribuzione delle applicazioni diventa un aspetto sempre più importante. Per garantire veramente la soddisfazione e la produttività dei dipendenti e rendere interessati e redditizi i vostri clienti è necessario fornire anche un'eccellente esperienza utente.

Le applicazioni devono essere sviluppate, implementate e distribuite. Tuttavia investire nello sviluppo e nell'implementazione è inutile se la distribuzione è scarsa.

Comprendere come distribuire le applicazioni agli utenti finali (dipendenti, terze parti, clienti ecc.) è diventato un aspetto problematico quanto fondamentale per tutte le organizzazioni.

Fattori determinanti per la qualità della distribuzione delle applicazioni!

- Prestazioni

- La velocità conta! Deve garantire un'esperienza ottimizzata senza ritardi e fastidi

- Affidabilità

- Deve essere sempre disponibile per il massimo numero di utenti e di tipi di dispositivi

- Sicurezza

- Le applicazioni sono sempre più esposte, tuttavia la distribuzione deve ridurre al minimo qualsiasi impatto in termini di sicurezza

- Efficienza

- Deve avere un costo sostenibile garantito dalla standardizzazione e dal consolidamento

Our strategy is to build the world's best integrated technology services for secure delivery of apps and data—anytime, anywhere.



Any App

Application Virtualization and VDI	Enterprise Mobility Management (EMM)	File Sync & Sharing (EFSS)	Networking
Cost-effective, secure delivery of Windows applications and desktops	Mobile device management, mobile application management and productivity apps for comprehensive mobile security	Secure, enterprise grade data sharing and sync service on-premises and in the cloud	Scalable network infrastructure for high availability, performance, and security of datacenter, branch, cloud, and mobile services

Any Cloud



Any Device

Centralizzazione

La centralizzazione delle applicazioni e dei dati all'interno del datacenter introduce importanti livelli di sicurezza. Solo gli aggiornamenti dello schermo e i clic del mouse e i comandi della tastiera attraversano la rete fino all'endpoint dell'utente, riducendo di molto il rischio di esposizione o esfiltrazione del dato!

D'altra parte la centralizzazione accompagnata da una necessaria standardizzazione consente di aumentare i livelli di efficienza e quindi di risparmio in CAPEX e OPEX consentendo un'aumento del controllo su quelli che sono gli SLA complessivi del sistema.

