

Challenge

Quali elementi non possono mancare per un cloud sicuro?

<p>Obiettivi <i>Perché il progetto dovrebbe partire? Che sfide affronta? Quali problemi risolve? Perché il progetto è significativo e importante? Per chi è rilevante? Come questo progetto cambia la situazione presente?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaiability • Resilienza • Modello di business+tecnologia • Risolvere il problema dell'oligopolio • Svincolarsi da SLA dei CSP • È rilevante per azienda, pubblica amministrazione (PAC e PAL), utenti e cittadini 				
<p>Budget <i>Di quanti fondi c'è bisogno? Pensate ai costi per le risorse</i></p> <p>⇒ Materiali (tool, oggetti, strutture, servizi, IT ecc.) ⇒ Umane (staff interno ed esterno)</p> <p>5 FTE – 18 mesi € 250,00 in media al giorno = 500K</p>	<p>Team <i>Quali competenze/personone sono necessarie per il progetto? Chi è membro del core team? ... team allargato? Chi dirige il progetto? Chi lo amministra? Chi lo svolge? Quanto tempo è necessario? (Per ogni persona del team?)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Steering committee • Team Multidisciplinare: tecnico, legale, organizzativo, PM, economista, PR, Facility Manager 	<p>Condizioni <i>Considerate le forze, gli eventi, o le persone che influenzano il progetto:</i></p> <p>⇒ Chi o cosa lo supporta? ⇒ Chi o cosa lo ostacola?</p> <p>Supporta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Governo/politica <p>Ostacola:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vendor (CSP) • Normativa-quadro legislativo 	<p>Milestones <i>Definire le tappe principali del progetto. Quali sono le scadenze per:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Risultati intermedi • Obiettivi visibili, che includono successi parziali (importanti per mostrare il progredire del progetto) • Decisioni cruciali <ul style="list-style-type: none"> • Piano di progetto • Requisiti (SLA) • CSP selection • Adeguamento tecnico • Collaudo • Pre-es. sperimentale • Esercizio • Verifiche periodiche 	<p>Qualità <i>Cosa rende il vostro progetto un successo? Cosa può soddisfare particolarmente... i committenti? ... gli utenti? Quali sono i requisiti riguardanti:</i></p> <p>→ L'esito del progetto? → Le tappe intermedie che conducono al risultato? → Come dovrebbero essere coinvolti e informati gli utenti?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elimina CSP inadeguati • Aumenta sicurezza e resilienza • Azioni di sensibilizzazione e comunicazione
<p>Risorse e tecnologie <i>Quali lavori o servizi sono necessari? Di quali tools (incluso software) e materiali avete bisogno? È necessario (o desiderabile) coinvolgere partner esterni/esperti/altro...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • API comunicazione • STD interoperabilità • SLA inter CSP • Controllo e monitoraggio • Analista, sviluppatore, sistemista 		<p>Rischio <i>Quali eventi imprevedibili potrebbero seriamente compromettere il progetto? (Se siete certi che un evento possa accadere, o possiate influenzarlo, segnalatelo come condizione)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistenze CSP • Complessità • Integrazioni tecnologie uguali • Mancanza di risorse economiche o non sufficienti 	<p>Risultati <i>Quale problema dovrebbe essere risolto? Quale valore /vantaggio si genera? Cosa andiamo a creare per gli utenti? (prodotti, servizi, conoscenze? ecc.) Quali sono le componenti principali di questo risultato?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Servizio cloud più sicuro • Standard CSP affidabili • Distribuzione del dato e del carico computazionale su più CSP 	<p>Ruoli <i>Chi finanzia il progetto? Governo/CSP</i></p> <p><i>Chi ha la decisione ultima di far partire o fermare il progetto? Governo/CSP</i></p> <p><i>Chi è raggiunto dai risultati del progetto?</i></p> <p><i>Ci sono (potenziali) conflitti?</i></p>
<p>Tempistica <i>Quando il progetto dovrebbe: essere approvato, preparato, partire? Quando è prevista la conclusione? Quando viene consegnato e poi collaudato e liquidato?</i></p> <p>18 mesi</p>				