

IBM Expert Labs Services

Hybrid Cloud Integration – IBM Cloud Pak Deploy

Codice: CNV-IEL-HCI-CPD



IBM Cloud Pak Deploy: Descrizione del Package

Scopo del package:

Approvvigionamento di figure di Technical Specialist ed IT Architect con competenze ed esperienze verticali su specifici prodotti IBM Hybrid Cloud Integration inseriti in alternativa tra i Cloud Pak: **IBM Cloud Pak for Applications, IBM Cloud Pak for Integration, IBM Cloud Pak for Automation, IBM Cloud Pak for Multi Cloud Management**

Il package si pone l'obiettivo di indirizzare esigenze su due ambiti che possono essere in alternativa:

- Cloud Pak Deploy

- Cloud Pak Use-Case Deploy

Cloud Pak Deploy

Attività di deploy e test di una singola istanza della soluzione IBM Cloud Pak tra uno dei Cloud Pak supportati.

Cloud Pak Use-Case Deploy

Attivazione dei servizi Cloud Pak per l'implementazione di uno Use-Case in una delle aree supportate.

Nella [tabella](#) si riporta la lista delle attività ed alcuni esempi di use-case.

IBM Cloud Pak Deploy :

Modalità di esecuzione

Modalità:

Analisi dei requisiti o del contesto del Cliente attraverso sessioni di approfondimento con i referenti preposti ed elaborazione del documento di analisi.

Deliverable:

- **Cloud Pak Deploy:** Rilascio del documento relativo all'ambiente installato e configurato, compreso dei test effettuati ed il loro esito. Ambiente installato e configurato.
- oppure
- **Cloud Pak Use-Case Deploy :** Rilascio del documento relativo all'attività effettuata e dello Use-Case implementato.

Fuori ambito:

Le seguenti attività sono fuori ambito rispetto a quanto realizzato:

- Installazione della componente RedHat OpenShift.
- Esecuzione di attività di tuning ed integrazione con strumenti esistenti.
- Esecuzione delle attività su prodotti non licenziati da IBM e di terze parti.

Titolo:	Hybrid Cloud Integration – IBM Cloud Pak Deploy
Mandays:	7 gg IT Architect; 15 gg IT Specialist; 3 gg Project Manager – onsite o remoto
Prezzo di Vendita:	32.748,00 Eur (IVA Esclusa)
Codice MePA:	CNV-IEL-HCI-CPD
Fatturazione:	All'ordine
Pagamento:	30 gg data Fattura



IBM Cloud Pak Deploy:

Attività previste per ciascuna componente

Sulle attività di implementazione si riporta uno spaccato di attività alternative ipotizzabili e relativo deliverable:

Task	Attività	Deliverable
Cloud Pak for Applications Deploy *	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione dei requisiti di installazione - Installazione di una istanza di Cloud Pak for Applications su Cluster Open Shift - Validazione dell'installazione - Rilascio della documentazione 	Deploy 1 istanza del Cloud Pak for Applications Documento di installazione
Cloud Pak for Integration Deploy *	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione dei requisiti di installazione - Installazione di una istanza di Cloud Pak for Integration su Cluster Open Shift - Validazione dell'installazione - Rilascio della documentazione 	Deploy 1 istanza del Cloud Pak for Integration Documento di installazione
Cloud Pak for Automation Deploy *	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione dei requisiti di installazione - Installazione di una istanza di Cloud Pak for Automation su Cluster Open Shift - Validazione dell'installazione - Rilascio della documentazione 	Deploy 1 istanza del Cloud Pak for Automation Documento di installazione
Cloud Pak for Multi Cloud Management Deploy *	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione dei requisiti di installazione - Installazione di una istanza di Cloud Pak for Multi Cloud Management su Cluster Open Shift - Validazione dell'installazione - Rilascio della documentazione 	Deploy 1 istanza del Cloud Pak for Multi Cloud Management Documento di installazione
Cloud Pak for Integration – IBM API Connect on Cloud Pak Deploy **	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione dei requisiti per Attivazione/ Installazione delle seguenti istanze di componenti IBM Api Connect: 3 Gateways, 1 Manager, 1 Portal, 3 Analytics Servers 	Deploy dei componenti IBM API Connect Documento di installazione

*** Prerequisito:**

- Esecuzione Pacchetto: Assessment & Design
- Istanza OpenShift pre-esistente

****Prerequisito:**

- Esecuzione Pacchetto Cloud Pak Deploy