

GUIDES COMPARATIFS



INTÉGRATION APPLICATIVE HYBRIDE

IPAAS, API,
MICROSERVICES,
CONNECTIVITÉS...

A PROPOS DE CE GUIDE

Intégration applicative hybride

1 UTILISER CE GUIDE

La structure et le contenu de ces guides constituent une excellente base pour préparer un cahier des charges ou un comparatif.

[En savoir plus](#)

2 DROITS D'USAGE

guidescomparatifs.com autorise toute personne physique ou morale à utiliser et reproduire ce document pour son propre usage à condition d'en citer la source.

[En savoir plus](#)

3 COMMUNAUTÉ

Partagez votre expertise, échangez autour de vos projets IT et faites-nous part de vos retours d'expérience sur l'utilisation des modèles de cahiers des charges.

[En savoir plus](#)

4 INFOGRAPHIES

Des statistiques, comptes rendus d'étude, éléments de réflexion sur une cinquantaine de sujets IT. Téléchargez librement ces infographies sur guidescomparatifs.com.

[En savoir plus](#)

5 INTERVIEWS

Les responsables informatiques s'expriment sur la mise en œuvre opérationnelle de leurs projets : conseils, anecdotes pratiques, pièges à éviter...

[En savoir plus](#)

6 FORMATIONS

Une gamme de sessions d'une journée destinées à approfondir un sujet et à matérialiser la démarche de préparation d'un projet.

[En savoir plus](#)

GUIDES COMPARATIFS

Le portail collaboratif du cahier des charges

SOMMAIRE

Intégration applicative hybride

1 PLATEFORME D'INTÉGRATION : PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

2 DÉVELOPPEMENT DE SERVICES

- 2.1. Développement graphique
- 2.2. Transformation des données
- 2.3. Debugging

3 APIS ET MICROSERVICES

- 3.1. Gestion des microservices
- 3.2. Creation et management des APIs
- 3.3. Sécurité des APIs

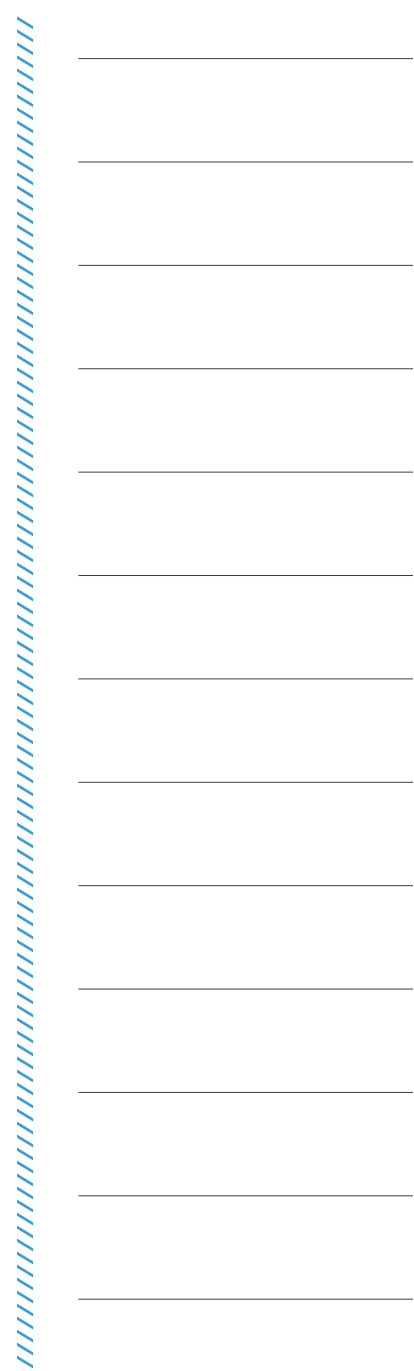
4 CONNECTIVITÉ

- 4.1. Connectivité technologique
- 4.2. Connectivité SaaS & Cloud
- 4.3. Connectivité avec les réseaux on premise
- 4.4. Connectivité IoT

5 EXPLOITABILITÉ

- 5.1. Topologies de déploiement
- 5.2. Intégration continue / Déploiement continu (CI / CD)
- 5.3. Monitoring et logging applicatifs
- 5.4. Continuité d'activité
- 5.5. Gestion des utilisateurs
- 5.6. Cryptage des données
- 5.7. Localisation et Internationalisation

6 SERVICES SUPPORT & FORMATIONS



1. Plateforme d'intégration : principales caractéristiques

L'éditeur propose-t-il une stratégie d'intégration du cloud compatible avec les modèles suivants :

- PaaS
- iPaaS
- Cloud public
- Cloud privé
- Cloud hybride

La plateforme iPaaS est-elle multi-tenant ?

- Oui
- Non

La solution est-elle en mesure de gérer des groupes d'utilisateurs au sein d'une organisation configurable ?

- Oui
- Non

La plateforme permet-elle de développer et de réutiliser des APIs à l'échelle d'une organisation ?

- Oui
- Non

La plateforme permet-elle de créer plusieurs instances d'une même application ?

- Oui
- Non

Quels sont les moyens et technologies utilisés par l'éditeur pour rendre la plateforme iPaaS scalable ?

.....

La plate-forme offre-t-elle la capacité de « concevoir une fois et déployer n'importe où » ?

- Oui
- Non

La plate-forme est-elle agnostique vis-à-vis des fournisseurs cloud ?

- Oui
- Non

A vertical dashed blue line runs down the right side of the page. To its right, there are 15 horizontal lines spaced evenly down the page, serving as a guide for taking notes.

