

IBM Cloud Container Registry

Sauf indication contraire ci-dessous, les dispositions du Descriptif de Services IBM Cloud sont applicables.

1. Description du Service Cloud

IBM Cloud Container Registry fournit un registre privé hébergé, garantissant un accès sécurisé et auditable. Le Client peut stocker et partager en toute sécurité des images Docker au sein de son organisation, afin de permettre aux utilisateurs d'insérer et d'extraire des conteneurs sur site et hors site. Une extraction d'image (et non une insertion d'image) sera facturée au Client.

IBM Cloud Container Registry inclut également des fonctionnalités Vulnerability Advisor (VA) permettant l'introspection de la sécurité et de la conformité de toutes les couches de chaque image dans le registre privé hébergé de l'utilisateur. VA effectue des analyses à la recherche de paramètres de configuration de sécurité et de packages vulnérables, de configurations incorrectes dans les applications courantes, détecte les programmes malveillants et exerce un contrôle administratif pour déterminer quelles images peuvent être déployées en fonction des vulnérabilités.

2. Protection du Contenu et des données

La Fiche Technique n'est disponible qu'en anglais. Elle n'est pas disponible dans la langue locale. En dépit des pratiques des lois ou coutumes locales, les parties attestent qu'elles comprennent l'anglais qui est une langue appropriée pour l'acquisition et l'utilisation des Services Cloud. La Fiche Technique applicable pour ce service et les dispositions de la présente clause fournissent les détails et les conditions, y compris les responsabilités du Client, relatives à l'utilisation de ce service. La ou les Fiches Techniques ci-dessous s'appliquent à ce service.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=69B04E20E24D11E69CCD7F0385C6524D>

3. Droit d'Utilisation et Informations de Facturation

3.1 Unités de mesure des redevances

Le Service Cloud est proposé conformément à l'unité de mesure de redevances suivante :

Gigaoctet Transmis : un gigaoctet représente 2 puissance 30 octets. Le Client sera facturé pour chaque Gigaoctet complet ou partiel de données transmises à destination et à partir du Service Cloud pendant la période de facturation.

Gigaoctet-Mois : un Gigaoctet est 2 puissance 30 d'octets. Le Client sera facturé pour le nombre de Gigaoctets analysés, utilisés, stockés ou configurés dans le Service Cloud pendant chacun des mois de la période de facturation, arrondi au Gigaoctet suivant.

4. Logiciels d'Activation

IBM Cloud Container Registry inclut une extension cli (`cr/container-registry`) IBM Cloud (`bx/bluemix`).