

Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS

EN ACCÉDANT AU SERVICE CLOUD, EN CLIQUANT SUR UN BOUTON « ACCEPTER » OU EN UTILISANT LE SERVICE CLOUD D'ESSAI IBM AUTOMATIC BINARY OPTIMIZER FOR Z/OS, VOUS ACCEPTEZ LES DISPOSITIONS DU PRÉSENT CONTRAT. SI VOUS ACCEPTEZ LES PRÉSENTES DISPOSITIONS POUR LE COMPTE DU CLIENT, VOUS CERTIFIEZ ET GARANTISSEZ ÊTRE DÛMENT HABILITÉ À CET EFFET ET AVOIR QUALITÉ POUR ENGAGER LE CLIENT À RESPECTER LES PRÉSENTES DISPOSITIONS. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CES DISPOSITIONS, VOUS NE DEVEZ ACCÉDER AU SERVICE CLOUD D'ESSAI OU L'UTILISER OU CLIQUER SUR UN BOUTON « ACCEPTER ».

Le présent Descriptif de Services s'applique au Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS. Ce Descriptif de Services ainsi que tous les documents de commande associés, selon le cas, sont des Documents de Transaction (DT) régis par le Contrat de Services Cloud applicable au pays d'activité du Client (disponible à l'adresse <http://ibm.com/terms>) et constituent l'intégralité de l'Accord régissant l'utilisation du Service Cloud d'essai.

1. Service Cloud

1.1 Offres

Le Client peut faire son choix parmi les offres disponibles ci-dessous.

1.1.1 Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS

Le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS est un service permettant au Client d'évaluer le produit IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS sur site sans avoir à installer le produit IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS sur un serveur IBM Z du Client.

Le Client est autorisé à utiliser le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for s/OS pendant la période d'essai indiquée afin d'évaluer ses fonctionnalités et technologies. L'utilisation des fichiers binaires optimisés générés par le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS n'est pas autorisée dans un environnement de production ou à des fins commerciales. Le produit IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS disponible pour le grand public peut être commandé à tout moment. Le Client ne peut participer qu'une seule fois au Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS. Pour continuer d'utiliser le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS à l'expiration de la période d'essai, le Client doit soumettre une commande pour le produit IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS sur site disponible pour le grand public.

2. Fiches Techniques sur le Traitement et la Protection des Données

Il se peut que certaines fonctionnalités du Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS disponibles à titre d'essai soient désactivées. Elles ne sont pas conçues pour respecter la conformité à une réglementation gouvernementale spécifique ou à des mesures de sécurité particulières. Le Client accepte qu'aucun Contenu du Client comprenant des données à caractère personnel ne sera fourni à IBM au titre du présent DT, y compris celles auxquelles s'applique le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). En cas de changement, le Client informera IBM par écrit et IBM et le Client conviendront d'une ou plusieurs Fiches Techniques relatives au traitement et à la protection des données (désignées par fiche(s) technique(s) ou Annexe(s) DPA) pour fournir des informations additionnelles sur la protection des données pour le Service Cloud d'essai et les options quant aux types de Contenus pouvant être traités, les activités de traitement impliquées, les dispositifs de protection des données et les détails de conservation et de retour de Contenu. L'Addendum d'IBM relatif au Traitement de Données à caractère personnel (DPA), disponible sur <http://ibm.com/dpa>, ainsi que l'Annexe DPA sont applicables aux Données à caractère personnel du Contenu, si et dans la mesure où i) le Règlement Général sur la Protection des Données (UE/2016/679) (RGPD) ou ii) toute autre loi sur la protection des données identifiée sur <http://www.ibm.com/dpa/dpl> s'appliquent.

3. Niveaux de Service et Support Technique

3.1 Accord Relatif aux Niveaux de Service

Les Accords relatifs aux Niveaux de Service ne sont pas applicables au Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS.

3.2 Support Technique

Le support technique n'est pas applicable au Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS.

4. Montant des Redevances

En général, l'utilisation d'un Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS n'est pas facturée, sauf indication contraire d'IBM ou d'un fournisseur de services tiers. Le Client s'engage à payer les taxes, des frais ou droits (y compris la retenue à la source) dus au titre de l'importation ou de l'exportation, du transfert, de l'accès ou de l'utilisation du Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS ou d'un service tiers qui seraient exigés par une autorité quelconque.

5. Dispositions Additionnelles

Pour les Contrats de Services Cloud (ou des contrats Cloud de base équivalents) signés avant le 1er janvier 2019, les dispositions énoncées à l'adresse <https://www.ibm.com/acs> s'appliquent.

5.1 Durée

Le Client est autorisé à utiliser le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS pendant la période indiquée par IBM ou jusqu'à ce qu'IBM retire ou résilie le Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS.

Le Client est autorisé à mettre fin à l'utilisation d'un Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS à tout moment en adressant une notification à IBM. Le Client est responsable de la suppression de tout Contenu qu'il souhaite conserver avant l'expiration ou la résiliation du Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS.

IBM peut à tout moment suspendre, révoquer, limiter ou refuser la participation au Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS ou l'utilisation de ce dernier. Le Contenu sera détruit à l'expiration ou l'annulation du Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS.

5.2 Modifications

IBM pourra, à sa discrétion et moyennant une notification, modifier les présentes modalités, modifier l'environnement informatique ou retirer tout ou partie du Service Cloud d'essai IBM Automatic Binary Optimizer for z/OS. En continuant d'utiliser le Service, le Client accepte lesdites modifications. Si le Client n'accepte pas une modification, il est tenu de cesser d'utiliser le Service.