

IBM Mobile Foundation

Sofern nachstehend nicht anders angegeben, kommen die Bedingungen der Servicebeschreibung für IBM Cloud zur Anwendung.

1. Beschreibung des Cloud-Service

Der Cloud-Service Mobile Foundation stellt Benutzern eine breite Palette vordefinierter mobiler Services bereit, um die Entwicklung und Integration mobiler Anwendungen zu beschleunigen und zu standardisieren. Der Service bietet außerdem eine Konsole für die Verwaltung des laufenden Betriebs mobiler Anwendungen. Benutzer können mobile Anwendungen unter Verwendung der von ihnen bevorzugten Front-End-Frameworks und Tools erstellen und ihr Konzept für das Hinzufügen von Push-Benachrichtigungen, Authentifizierung, Offline-Synchronisation und Geschäftslogik zu ihren Anwendungen umsetzen.

2. Inhalte und Datenschutz

Das für diesen Service geltende Datenblatt und die Bedingungen dieses Abschnitts enthalten die Einzelheiten und Bedingungen, einschließlich der Verantwortlichkeiten des Kunden, im Zusammenhang mit diesem Service. Die folgenden Datenblätter beziehen sich auf diesen Service:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=E3E3B6D0A82411E79FF249E478EBC0E2>

3. Informationen zur Berechtigung und Abrechnung

3.1 Gebührenmetriken

Dieser Service wird mit der folgenden Gebührenmetrik angeboten:

Anwendung – Eine Anwendung ist ein eindeutig benanntes Softwareprogramm. Dem Kunden wird jede Anwendung in Rechnung gestellt, die während des Abrechnungszeitraums mit dem Cloud-Service verbunden oder vom Cloud-Service verwaltet wird.

Anzahl Clienteinheiten pro Tag – Eine Clienteinheit ist eine Datenverarbeitungseinheit eines einzelnen Benutzers, ein Spezi sensor oder ein Telemetrie gerät, das eine Reihe von Befehlen, Prozeduren oder Anwendungen zur Ausführung an ein anderes Computersystem, das üblicherweise als Server bezeichnet wird, übergibt oder von diesem zur Ausführung empfängt, Daten für den Server bereitstellt oder vom Server verwaltet wird. Mehrere Clienteinheiten können gemeinsam auf einen Server zugreifen. Eine Clienteinheit kann über gewisse Verarbeitungsfunktionen verfügen oder programmierbar sein, sodass ein Benutzer Arbeiten ausführen kann. Dem Kunden wird an jedem Tag des Abrechnungszeitraums die Gesamtzahl der Clienteinheiten in Rechnung gestellt, die den Cloud-Service ausführen, Daten für den Cloud-Service bereitstellen, die vom Cloud-Service bereitgestellten Services nutzen oder anderweitig auf den Cloud-Service zugreifen.