

Fragen und Antworten

Im März 2011 werden mehrere Produkte aus dem Autodesk Infrastructure 2012-Portfolio als neue Versionen mit Änderungen und Erweiterungen gegenüber den 2011 Produkten veröffentlicht. Unter anderem werden Verbesserungen bei benutzerspezifischen Einstellungen sowie Produktkonsolidierungen und Änderungen am Branding vorgenommen.

Inhalt

Allgemeine Produktinformationen.....	3
Wie heißt das neue Produkt, zu dem Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web zusammengefasst werden?	3
Wie lautet die Kernaussage zum neuen Autodesk Infrastructure Map Server?..	3
Worin bestehen die funktionellen Unterschiede zwischen Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web sowie dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server?.....	3
Welche Sprachen unterstützt Autodesk Infrastructure Map Server?	3
Wann werden Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web vom Markt genommen?.....	3
Wie hoch ist der Preisunterschied zwischen dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server und den bisherigen Anwendungen Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web?	3
Ab wann ist Autodesk Infrastructure Map Server erhältlich?	3
Worin liegen für Autodesk MapGuide Enterprise- und Autodesk Topobase Web-Kunden die Vorteile des neuen Produkts?.....	4
Wie erhalten die bisherigen Autodesk MapGuide Enterprise- und Autodesk Topobase Web-Kunden die neue Software Autodesk Infrastructure Map Server?	4
Wie werden die aktuellen Kunden über die Zusammenführung von Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web informiert?	4
Technologie.....	4
Funktioniert die Mobile Viewer Extension auch auf Android-basierten Mobiltelefonen?	4
Sind alle neuen Funktionen und Komponenten von Autodesk Infrastructure Map Server auch in MapGuide Open Source über http://mapguide.osgeo.org verfügbar?.....	4
Kann Autodesk Infrastructure Map Server in einer virtualisierten Umgebung installiert werden?.....	4
Kann Autodesk Infrastructure Map Server in der Amazon EC2-Cloud (oder einer ähnlichen Cloud-Umgebung) installiert werden?	5
Kann die Industry Application Extension (bzw. Topobase Web) über das Internet für öffentliche Benutzer bereitgestellt werden?	5
Stehen bei Autodesk Infrastructure Map Server dieselben FDO-Provider wie bei den vorherigen Versionen bzw. aktualisierte FDO-Provider zur Verfügung?.....	5

Installation, Konfiguration und Lizenzierung5

Geben die unterschiedlichen Lizenzen für Autodesk Infrastructure Map Server vor, wie viele Anwender für die Anwendung zulässig sind?5

Wie wird Autodesk Infrastructure Map Server lizenziert?5

Wird eine Testlizenz für Autodesk Infrastructure Map Server zur Verfügung gestellt?6

Kann Topobase Web wie die bisherigen Versionen anhand der Anzahl gleichzeitiger Zugriffe erworben werden?6

Muss die Anzahl der Cores aller Server, auf denen Autodesk Infrastructure Map Server (Workgroup Edition und Standard Edition) installiert wird, bekannt sein?6

Wie viele Cores sind im Rahmen der standortbasierten Lizenz für die Enterprise Edition (fünf Aktivierungen) zulässig?6

Kompatibilität und Interoperabilität.....6

Können vorhandene, für Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web entwickelte Anwendungen zusammen mit dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server verwendet werden?6

Allgemeine Produktinformationen

Wie heißt das neue Produkt, zu dem Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web zusammengefasst werden?

Autodesk MapGuide® Enterprise und Autodesk® Topobase™ Web werden zusammengeführt und als neues Produkt mit dem Namen Autodesk® Infrastructure Map Server 2012 auf den Markt gebracht.

Wie lautet die Kernaussage zum neuen Autodesk Infrastructure Map Server?

Autodesk Infrastructure Map Server steigert die Produktivität von Fachleuten aus den Bereichen IT, GIS und Konstruktion durch die schnelle und kostengünstige Weitergabe von CAD-, GIS- und Bestandsdaten an Projektbeteiligte über einen Web-Browser. Die intuitive, Web-Geodaten-Lösung für Infrastrukturprojekte eignet sich besonders für Versorgungsunternehmen, die Verkehrswegeplanung und Behörden.

Worin bestehen die funktionellen Unterschiede zwischen Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web sowie dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server?

Infrastructure Map Server bietet alle Funktionen der beiden bisherigen Produkte und zusätzlich Verbesserungen und Anwendungserweiterungen, darunter zwei neue Technologien:

- Mobile Viewer Extension: Eine neue Benutzeroberfläche für Touchscreen-Geräte wie das Apple® iPhone® und iPad®
- GeoREST-Erweiterung: Über diese neue Benutzeroberfläche können mithilfe eines REST-Webserviceprotokolls vorhandene Server-/FDO-Daten (Feature Data Objects) für die Berichterstellung oder die Integration zusätzlicher Systeme verwendet werden (nur Windows®-Version).

Welche Sprachen unterstützt Autodesk Infrastructure Map Server?

Spanisch	X	Japanisch (Kanji)	X
Deutsch	X	Tschechisch	X
Italienisch	X	Ungarisch	X

Wann werden Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web vom Markt genommen?

Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web werden ab 30. April 2011 von der Preisliste genommen.

Wie hoch ist der Preisunterschied zwischen dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server und den bisherigen Anwendungen Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web?

Kunden mit einer aktiven Autodesk® Subscription für Autodesk MapGuide Enterprise oder Autodesk Topobase Web erhalten das neue Produkt im Rahmen ihrer Subscription automatisch. Bei Kunden ohne Subscription richtet sich der Preisunterschied nach der erworbenen Version. Weitere Informationen finden Sie in den Preislisten.

Ab wann ist Autodesk Infrastructure Map Server erhältlich?

Autodesk Infrastructure Map Server wird voraussichtlich im April 2011 veröffentlicht.

Worin liegen für Autodesk MapGuide Enterprise- und Autodesk Topobase Web-Kunden die Vorteile des neuen Produkts?

Für MapGuide Enterprise-Anwender:

- Das neue Produkt beinhaltet Web-Server-Anwendungserweiterungen zur Unterstützung branchenspezifischer Fachschalen, Regeln und Arbeitsabläufen (Oracle®-Datenbank erforderlich).

Für Topobase Web-Anwender:

- Das neue Produkt ermöglicht den Datenzugriff über das Internet, ohne dass eine separate Lizenz für MapGuide Enterprise erworben werden muss.
- Die bisherige Topobase Web-Lizenzierung basierend auf gleichzeitigen Zugriffen wird eingestellt. Künftig hängt die Skalierbarkeit von der Server-Hardware ab.

Wie erhalten die bisherigen Autodesk MapGuide Enterprise- und Autodesk Topobase Web-Kunden die neue Software Autodesk Infrastructure Map Server?

Kunden, die derzeit über eine Autodesk Subscription für Autodesk MapGuide Enterprise oder Autodesk Topobase Web verfügen, erhalten Autodesk Infrastructure Map Server im Rahmen ihrer Subscription automatisch.

Wie werden die aktuellen Kunden über die Zusammenführung von Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web informiert?

Kunden mit einer Subscription für Autodesk MapGuide Enterprise oder Autodesk Topobase Web werden mit einer E-Mail über das neue Angebot informiert. Wenn Subscription-Kunden Autodesk Infrastructure Map Server automatisch erhalten, befindet sich zudem ein entsprechendes Anschreiben in der Produktverpackung.

Technologie

Funktioniert die Mobile Viewer Extension auch auf Android-basierten Mobiltelefonen?

Ja. Die Mobile Viewer Extension ist eine Browser-Anwendung, die mit den meisten mobilen Plattformen kompatibel ist. Dies gilt auch für Smartphones auf Android™-Basis. Die Komponente wurde allerdings in erster Linie für Apple iPhone und iPad entwickelt.

Sind alle neuen Funktionen und Komponenten von Autodesk Infrastructure Map Server auch in MapGuide Open Source über <http://mapguide.osgeo.org> verfügbar?

Nein. Die folgenden Komponenten sind nur in Autodesk Infrastructure Map Server enthalten, nicht jedoch in MapGuide Open Source oder anderen Open Source-Projekten:

- a) Industry Application Extension (bzw. Topobase Web-Funktionalität)
- b) Industry Administrator (bzw. Topobase Administrator-Funktionalität)
- c) Mobile Viewer Extension

Kann Autodesk Infrastructure Map Server in einer virtualisierten Umgebung installiert werden?

Ja. Die Installation und Ausführung der Autodesk Infrastructure Map Server-Software in virtualisierten Umgebungen ist im Softwarelizenz- und Servicevertrag geregelt. Probleme, die Autodesk in diesem Zusammenhang gemeldet werden, können jedoch nur berücksichtigt werden, wenn sich das Problem auf einem der unterstützten

Betriebssysteme reproduzieren lässt.

Kann Autodesk Infrastructure Map Server in der Amazon EC2-Cloud (oder einer ähnlichen Cloud-Umgebung) installiert werden?

Nein. Derzeit ist es gemäß Softwarelizenz- und Servicevertrag nicht zulässig, Autodesk Infrastructure Map Server in der Amazon EC2-Cloud (oder einer ähnlichen Cloud-Umgebung) zu installieren und bereitzustellen. Das Produkt muss am Standort des Kunden installiert werden.

Kann die Industry Application Extension (bzw. Topobase Web) über das Internet für öffentliche Benutzer bereitgestellt werden?

Ja. Für den Zugriff auf die Ergebnisse und die Ausgabe von Autodesk Infrastructure Map Server und den zugehörigen Erweiterungen gelten keine Beschränkungen.

Stehen bei Autodesk Infrastructure Map Server dieselben FDO-Provider wie bei den vorherigen Versionen bzw. aktualisierte FDO-Provider zur Verfügung?

Die in Autodesk Infrastructure Map Server verfügbaren FDO-Provider unterstützen dieselben Datenquellen wie Autodesk MapGuide Enterprise. Allerdings wurden viele dieser Provider im letzten Entwicklungszyklus aktualisiert und sollten daher nicht mit früheren Produktversionen vermischt werden.

Installation, Konfiguration und Lizenzierung

Geben die unterschiedlichen Lizenzen für Autodesk Infrastructure Map Server vor, wie viele Anwender für die Anwendung zulässig sind?

Nein. Die Einschränkungen der Autodesk Infrastructure Map Server-Lizenz beziehen sich nur auf die Verarbeitungsleistung (Cores) des Servers und die Aktivierungen. Beachten Sie jedoch, dass die Skalierbarkeit von vielen Faktoren beeinflusst wird und die Hardware-Verarbeitungsleistung nur eine Messgröße für die Produktlizenzierung ist.

Wie wird Autodesk Infrastructure Map Server lizenziert?

Es gibt drei Versionen von Autodesk Infrastructure Map Server:

Workgroup Edition, zwei Cores: Diese Lizenz ist für kleine Server oder virtuelle Maschinen mit höchstens zwei Cores vorgesehen. Es handelt sich hierbei um die kleinste lizenzierbare Einheit. Für eine Serverumgebung mit vier Cores sind zwei Workgroup Edition-Lizenzen erforderlich.

Standard Edition, acht Cores: Dies ist die typische Bereitstellungslizenz für eine durchschnittliche eigenständige Serverumgebung mit bis zu acht Cores.

Enterprise Edition, standortbasiert (fünf Aktivierungen): Dies ist die Lizenz für Unternehmen, in denen die Software auf mehreren Servern bereitgestellt wird, weil die physischen Standorte dies erfordern oder um bei einer größeren Anwenderzahl eine ausgewogene Lastverteilung zu erzielen. „Fünf Aktivierungen“ bedeutet, dass das Produkt fünfmal installiert und aktiviert werden kann. Der Kunde entscheidet selbst, wie die fünf Bereitstellungen auf physische und virtuelle Server verteilt werden. Bei dieser Lizenz spielt die Anzahl der Cores

in den einzelnen Servern keine Rolle.

Wird eine Testlizenz für Autodesk Infrastructure Map Server zur Verfügung gestellt?

Ja. Eine 30-Tage-Testversion* von Infrastructure Map Server (nur Windows-Version) steht unter www.autodesk.com/infrastructure-map-server zum Download zur Verfügung.

Kann Topobase Web wie die bisherigen Versionen anhand der Anzahl gleichzeitiger Zugriffe erworben werden?

Bei Autodesk Infrastructure Map Server ist keine Lizenz für die benötigte Anzahl an gleichzeitigen Zugriffen erforderlich.

Muss die Anzahl der Cores aller Server, auf denen Autodesk Infrastructure Map Server (Workgroup Edition und Standard Edition) installiert wird, bekannt sein?

Gemäß Softwarelizenz- und Servicevertrag müssen nur die Server lizenziert werden, auf denen der Kern von Infrastructure Map Server installiert wird. Bei physischen Umgebungen müssen Lizenzen für alle physischen Cores erworben werden. Bei virtuellen Umgebungen sind Lizenzen für alle Cores erforderlich, die der Umgebung zur Verfügung stehen.

Wie viele Cores sind im Rahmen der standortbasierten Lizenz für die Enterprise Edition (fünf Aktivierungen) zulässig?

Die Enterprise Edition, für die eine standortbasierte Lizenz (fünf Aktivierungen) gilt, kann auf bis zu fünf Servern installiert werden. Dabei spielt es keine Rolle, wie viele physische oder logische Cores den Autodesk Infrastructure Map Server-Prozessen zur Verfügung stehen.

Kompatibilität und Interoperabilität

Können vorhandene, für Autodesk MapGuide Enterprise und Autodesk Topobase Web entwickelte Anwendungen zusammen mit dem neuen Produkt Autodesk Infrastructure Map Server verwendet werden?

Ja. Aus der Konsolidierung von MapGuide Enterprise und Topobase Web ergeben sich keine besonderen Migrationsanforderungen. Speziell entwickelte Anwendungen sollten jedoch gründlich auf ihre Kompatibilität mit dem neuen Produkt geprüft werden, da neue Funktionen und Workflows unter Umständen Konflikte mit den für frühere Versionen entwickelten Anwendungen verursachen können.

*Dieses Produkt unterliegt den Bedingungen des mit der Software gelieferten Lizenzvertrags für Endkunden.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk MapGuide und Topobase sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften bzw. verbundener Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken, Produktnamen und Kennzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Autodesk behält sich vor, Produkt- und Serviceangebote sowie Spezifikationen und Preise jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Autodesk übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben.

© 2011 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Autodesk®