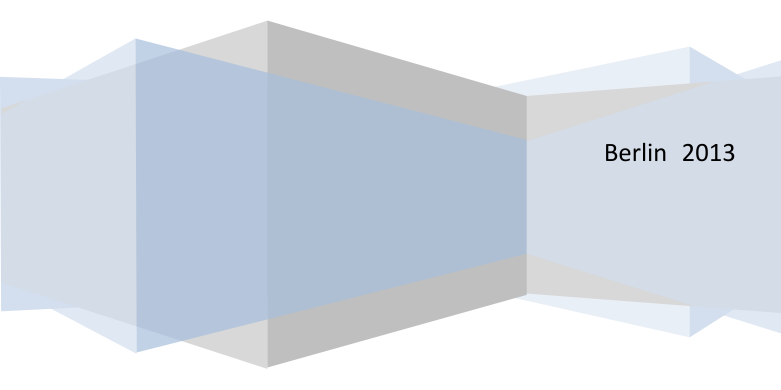
Windows Azure Media Services TK Demo Script 1

Oliver Michalski (Senior Software Engineer .NET)



Demo 1

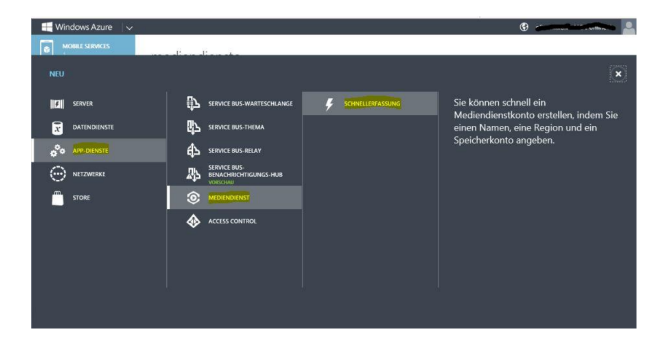
Diese Demo ist Teil des Windows Azure Media Services Training Kits der Windows Azure Community Deutschland (http://wazcommunity.wordpress.com/).

Als erstes wollen wir der Frage nachgehen: Wie lege ich einen neuen Media Service an?

Loggt euch zunächst im Windows Azure Management Portal ein

Jetzt drückt ihr auf den **Neu Button** (findet ihr in der schwarzen Leiste im unteren Bereich des Portals).

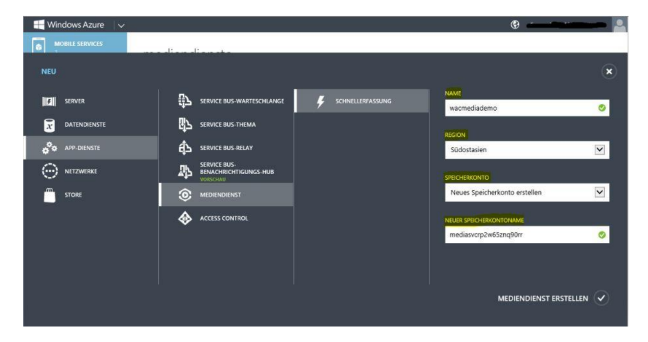
Es klappt ein Auswahlmenü auf, mit dessen Hilfe ihr neue Objekte anlegen könnt. Die Media Services findet ihr im Bereich **App Services**.



Einzige Auswahlmöglichkeit bei der Erstellung eines Media Service ist zurzeit "Schnellerfassung (aka. Quick Create)".

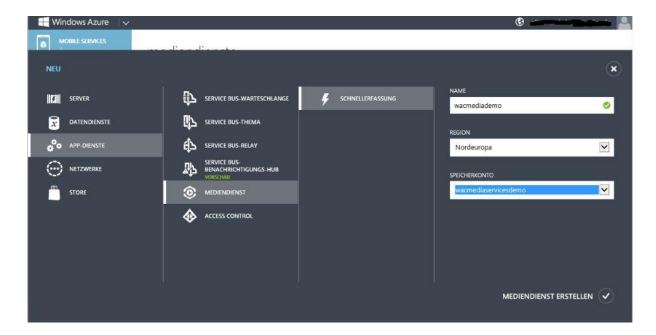
Mit der Schnellerfassung, legt ihr in einem Arbeitsschritt einen Media Service und den dazugehörigen Storage Account an. Alles was ihr machen müsst ist folgendes:

- Name eures Media Services festlegen (Feld "Name")
- Region (Data Center) auswählen
- Name des Storage Accounts festlegen (Feld "New Storage Account Name") oder den vorgeschlagenen Namen benutzen.



Sollte die Namensvergabe mit bestehenden Namen kollidieren, erscheint im Feld ein Warnhinweis, ansonsten ein Grüner Punkt mit Häkchen.

Sollte im selben Data Center, wo ihr euer Media Service anlegen wollt, ein Storage Account von euch existieren, bekommt ihr diesen als zukünftigen Media Service Storage Account vorgeschlagen. Ihr könnt dies bestätigen oder trotzdem einen neuen Storage Account anlegen.



Wichtiger Hinweis!

Der Create Prozess in der Kombination Media Service und neuer Storage Account braucht über 10 Minuten in der Ausführung. Die Kombination Media Service und bestehender Storage Account ist bereits nach zirka 2 Minuten fertig.

Den Create Process beendet ihr, indem ihr den "Mediendienst erstellen" Button unterhalb der Eingabefelder drückt. Nach kurzer Zeit solltet ihr folgendes Bild sehen:

