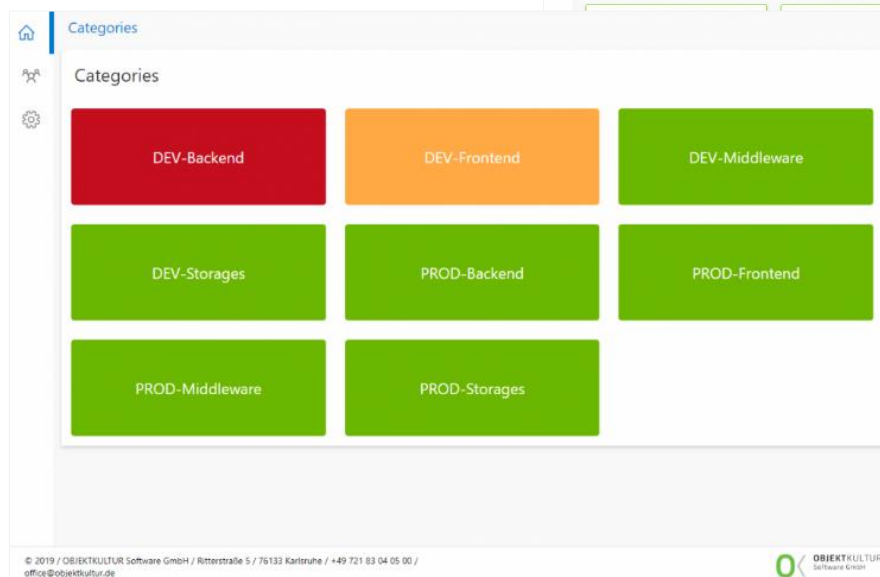
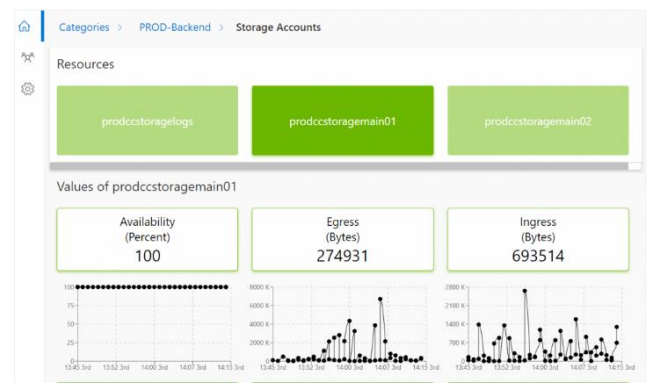


Cloud-Monitoring-Plattform CloudControl



Objektkultur bietet individuell konfigurierbare Plattform für das Cloud Monitoring

Die vielseitige **Monitoring**-Plattform CloudControl bietet einen allumfassenden Überblick über relevante Metriken Ihrer **Azure Ressourcen**. Ein spezielles Feature ermöglicht es Ihnen, Ressourcen individuell nach **Kategorien** und subscription-übergreifend zu ordnen. Dadurch wird eine selbsterklärende Übersicht über Ihren gesamten Tenant geschaffen, so dass die manuelle Abfrage einzelner Subscriptions entfällt. Die Benutzerverwaltung erfolgt komfortabel mittels einer Oberfläche, auf der ein Administrator **Berechtigungen** und **Rollen** vergeben kann.



ALLES
AUF
EINEN
BLICK

IHRE MEHRWERTE

- / Individuelle Gruppierung von Ressourcen
- / Anzeige von ressourcenspezifischen Metriken
- / Drilldown zu Einzelressourcen
- / Definition von Schwellwerten und Schwellbereichen
- / Rollen- und Rechtekonzept
- / Überblick über den gesamten Tenant



BEHALTEN SIE DIE
KONTROLLE ÜBER
IHRE CLOUD

PLATTFORM IM DETAIL

Eine **Kachel** zeigt pro Metrik an, ob **Schwellwerte** überschritten wurden oder nicht. Je nach definierten Schwellwerten sind die Kacheln **Grün, Gelb** oder **Rot**.



1. EBENE

Die erste Ebene zeigt alle konfigurierten Kategorien mit zugeordneten Ressourcen an.

2. EBENE

Auf der zweiten Ebene sind alle Ressourcentypen innerhalb der Kategorie zu sehen.

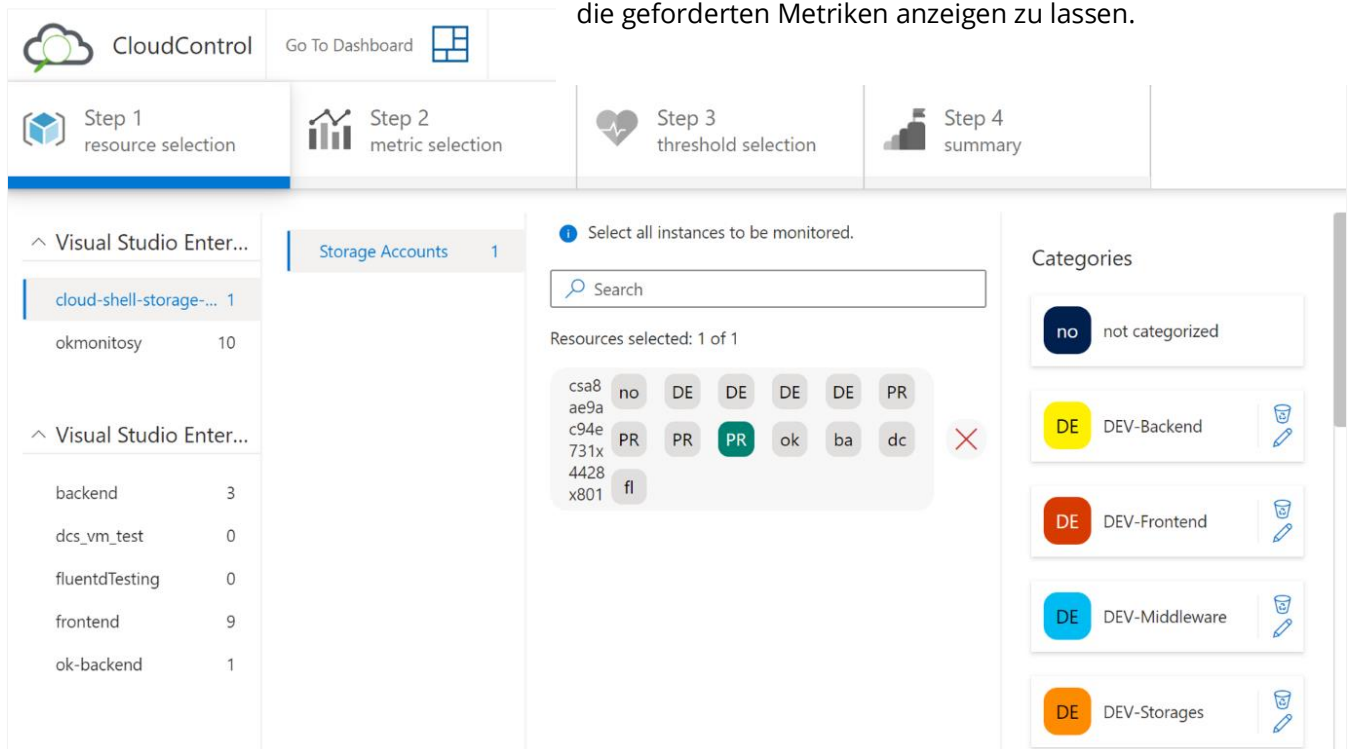
3. EBENE

Auf unterster Ebene sind alle Ressourcen eines Ressourcentyps innerhalb einer Kategorie gelistet.

BLEIBEN
SIE
FLEXIBEL

KONFIGURATION DES MONITORINGS

Die Oberfläche von CloudControl führt schrittweise durch die **Konfiguration**. Somit ist die Einrichtung der Web-App für jeden einfach sowie komfortabel durchführbar und Fehler nahezu ausgeschlossen. Der Nutzer, der CloudControl bereitstellt, wird automatisch als **Administrator** eingetragen. Er kann alle Konfigurationen vornehmen, eigene **Kategorien** erstellen und farblich kennzeichnen. Nach dem Anlegen der benutzerdefinierten Kategorien kann der Administrator die entsprechenden **Ressourcen** zuordnen, um sich anschließend die geforderten Metriken anzeigen zu lassen.



The screenshot shows the CloudControl configuration interface. At the top, there's a navigation bar with 'CloudControl' and 'Go To Dashboard'. Below it, a progress bar indicates four steps: 'Step 1 resource selection', 'Step 2 metric selection', 'Step 3 threshold selection', and 'Step 4 summary'. The main content area is divided into three sections:

- Left Panel:** A list of resources under 'Visual Studio Enter...'. The first section shows 'cloud-shell-storage-...' with 1 instance (okmonitosy). The second section shows various resource types like 'backend', 'dcs_vm_test', 'fluentdTesting', 'frontend', and 'ok-backend' with their respective counts.
- Middle Panel:** A search bar and a list of resources selected for monitoring. The selected resource is 'c94e731x4428x801' with a category of 'PR'. Other resources listed include 'csa8ae9a', '731x', and 'x801' with categories 'no', 'DE', and 'fl'.
- Right Panel:** A list of categories for assignment: 'not categorized', 'DEV-Backend', 'DEV-Frontend', 'DEV-Middleware', and 'DEV-Storages'.

Haben Sie Fragen zu CloudControl? Dann kontaktieren Sie uns.

Christian Dörner | Program Manager | cd@objektkultur.de | +49 (0) 721 83 04 05 00 | www.objektkultur.de