

Eine wirkliche ECS für Testzwecke

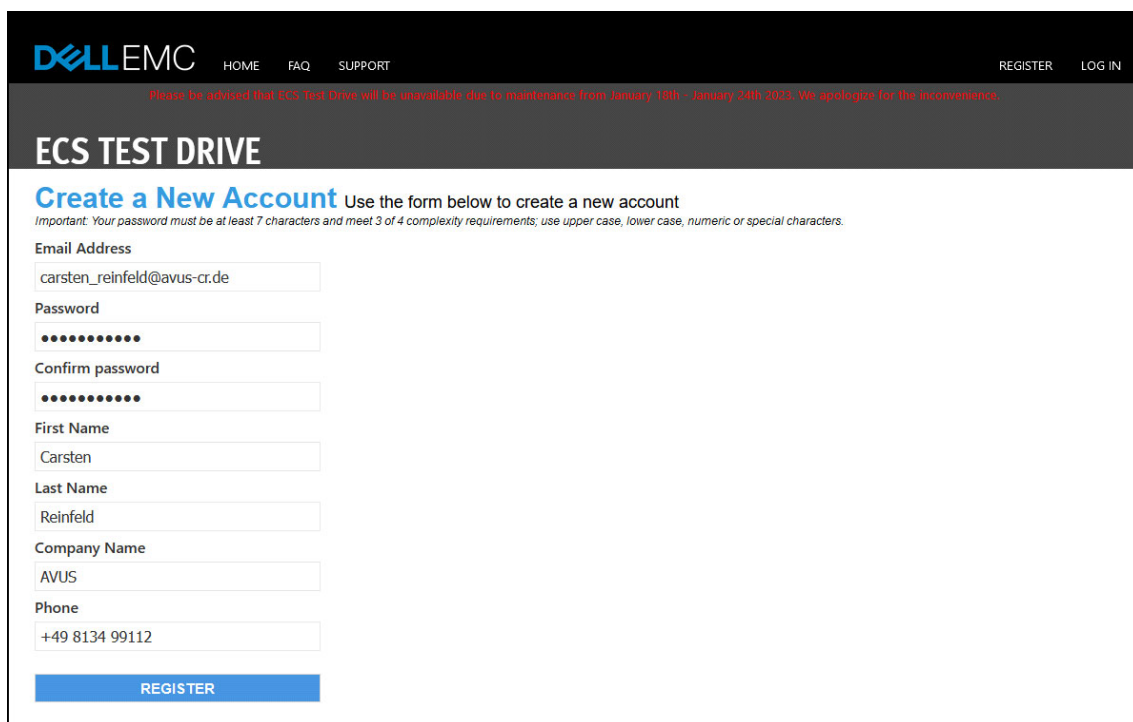
Wie testet/demonstriert man die CloudBoost Lösung zusammen mit einer ECS, wenn kein vollwertiges ECS System zur Verfügung steht?

Die Antwort finden Sie im *Old Hen Hut* Dokument: Es gibt nämlich einen 'öffentlichen' ECS Server von Dell/EMC, bei dem Sie sich anmelden können. Damit wären Ihre Daten zwar nicht unbedingt sicher und auch die Übertragungsraten werden wahrscheinlich nicht Ihren Zielen gerecht werden - Sie können aber schon einmal das Funktionsprinzip verstehen und die Konfiguration und Bedienung nachvollziehen.

Zur Anmeldung an die öffentliche ECS müssen Sie einen entsprechenden Account beantragen. Hierzu melden Sie sich bitte unter dieser URL an:

portal.ecstestdrive.com

Hier müssen Sie nur diese wenigen Angaben eintragen:



The screenshot shows the registration page for the Dell EMC ECS Test Drive. At the top, there is a navigation bar with the Dell EMC logo and links for HOME, FAQ, SUPPORT, REGISTER, and LOG IN. A red warning banner states: "Please be advised that ECS Test Drive will be unavailable due to maintenance from January 18th - January 24th 2023. We apologize for the inconvenience." Below this is the heading "ECS TEST DRIVE" and a sub-heading "Create a New Account Use the form below to create a new account". A note below the sub-heading reads: "Important: Your password must be at least 7 characters and meet 3 of 4 complexity requirements; use upper case, lower case, numeric or special characters." The form contains the following fields: Email Address (carsten_reinfeld@avus-cr.de), Password (masked with dots), Confirm password (masked with dots), First Name (Carsten), Last Name (Reinfeld), Company Name (AVUS), and Phone (+49 8134 99112). A blue REGISTER button is located at the bottom of the form.

Nach wenigen Stunden erhalten Sie eine Mail mit einem Link, den Sie noch zur Bestätigung anklicken müssen - danach steht Ihnen Ihre persönliche Test-ECS im Internet zur Verfügung.

Wenn Sie dann fortfahren wird Ihnen bald diese Seite angezeigt, in der die verschiedenen Login-Parameter für die verschiedenen Systeme aufgelistet werden:

HOME FAQ SUPPORT
CREDENTIALS LOG OFF

Please be advised that ECS Test Drive will be unavailable due to maintenance from January 18th - January 24th 2023. We apologize for the inconvenience.

ECS TEST DRIVE
MANAGE SECRET KEYS MANAGE IAM KEYS SWIFT PASSWORD CAS PEA FILE

All Credentials

The following are your credential details

AWS S3
Endpoint: https://object.ecstestdrive.com
Public Endpoint: http://13303[redacted].com/(bucket_name)/(key_name)
Access Key: 13303[redacted].com
Secret Key1: nGv[redacted]vZM8Hn31
Secret Key2: [redacted]

AWS IAM
IAM User: 13303[redacted]
IAM Access Key ID 1: AKIAS[redacted]
IAM Access Secret Key 1: IG[redacted]NDeQZm1N+e
IAM Access Key ID 2: AKIAD[redacted]
IAM Access Secret Key 2: nZ[redacted]tjyteD6od5

Atmos
Endpoint: https://atmos.ecstestdrive.com
Subtenant ID: [redacted]
UID: 13303[redacted]
Secret Key1: n[redacted]xqvZM8Hn31
Secret Key2: [redacted]

Swift / Swift-Keystone
Endpoint (swauth): https://swift.ecstestdrive.com/auth/v1.0
Endpoint (keystone): https://swift.ecstestdrive.com/v2.0
Username: 13303[redacted].com
Tenant ID: 13303[redacted]

Centra CAS
Endpoint: hpp://cas.ecstestdrive.com?your_pea_file.pea

ECS Management
Endpoint: https://portal.ecstestdrive.com
Replication Group ID: urn:storageos:ReplicationGroupInfo:104b3728-fba1-41b3-8055-4592348f1d24:global
Namespace: 13303[redacted]
Username: 13303[redacted]
Password: NmE4[redacted]