

PGAdmin-Nutzung

Passwort ändern

Bei der globalen Erstanmeldung muss erst eins der folgenden 2. Portale genutzt werden, um das neu vergebene Basis-Passwort abzuändern.

Dieses gilt auch, wenn Sie nur denn PGAdmin-, GitLab- oder das SB-Portal Zugriff nutzen möchten. Alle Portale können somit erst nach diesem Vorgehen genutzt werden!

<https://otp.hispro.de>

<https://extern.hispro.de>

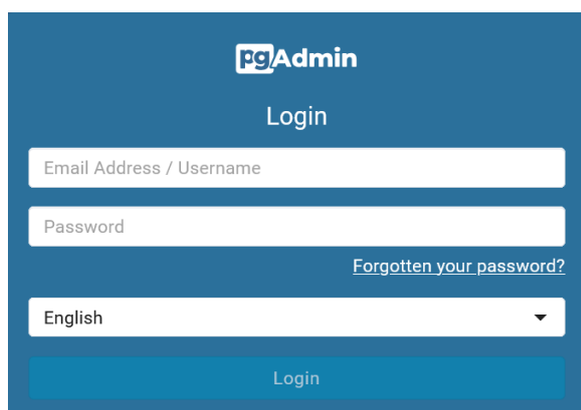
Loggen Sie sich auf einem der 2. Portale ein, Sie werden dann automatisch durch den Passwortändern Prozess geleitet.

Die Passworrichtlinie (wichtig bitte lesen!)

Die Passwortlänge muss mindestens 10 Zeichen betragen und hat eine Gültigkeit von 180 Tagen. Unsere Passwort-Historie beträgt 5 Passwörter, die Sie nach dem abändern erst einmal nicht mehr verwenden können. PGAdmin-, GitLab- oder SB-Portal-Nutzer müssen noch folgendes beachten, wenn ihr Passwort nach 180 Tagen abläuft, dann schlägt der Login auf diesen Portalen fehl. Sollte Ihnen der Zugriff verweigert werden, dann nutzen Sie eins der 2. Portale aus dem Punkt 1. (Passwort ändern), um sich wieder Zugriff zu verschaffen. Sie werden dann erneut durch den Passwortändern Prozess geleitet und im Anschluss ist der Zugriff wieder möglich

Anmeldung

Für die Nutzung des PGAdmin verwenden Sie bitte die URL <https://pgadmin.hispro.de/>. Voraussetzung für die Nutzung ist, dass Sie vorher per Ticket die Einrichtung beauftragt haben. Nach der Einrichtung durch das HIS-SaaS Team können Sie sich mit Ihrer Hochschul-Mailadresse und dem Initialpasswort "provider04" anmelden.



pgAdmin

Login

Email Address / Username

Password

[Forgotten your password?](#)

English

Login

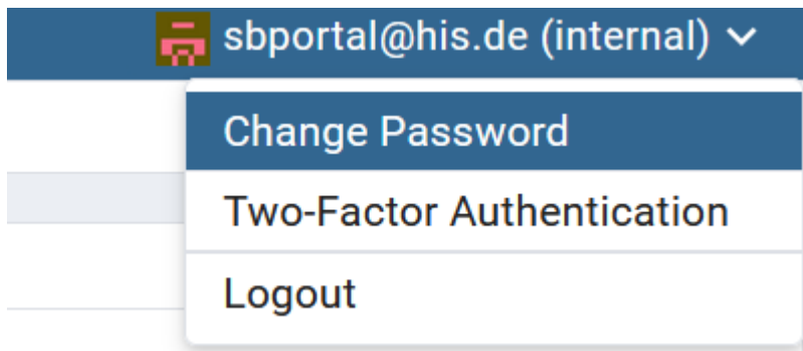
Sie werden nun zur Einrichtung eines zweiten Faktors aufgefordert:



Mit Klick auf Setup kann der zweite Faktor über den QR-Code eingerichtet werden.

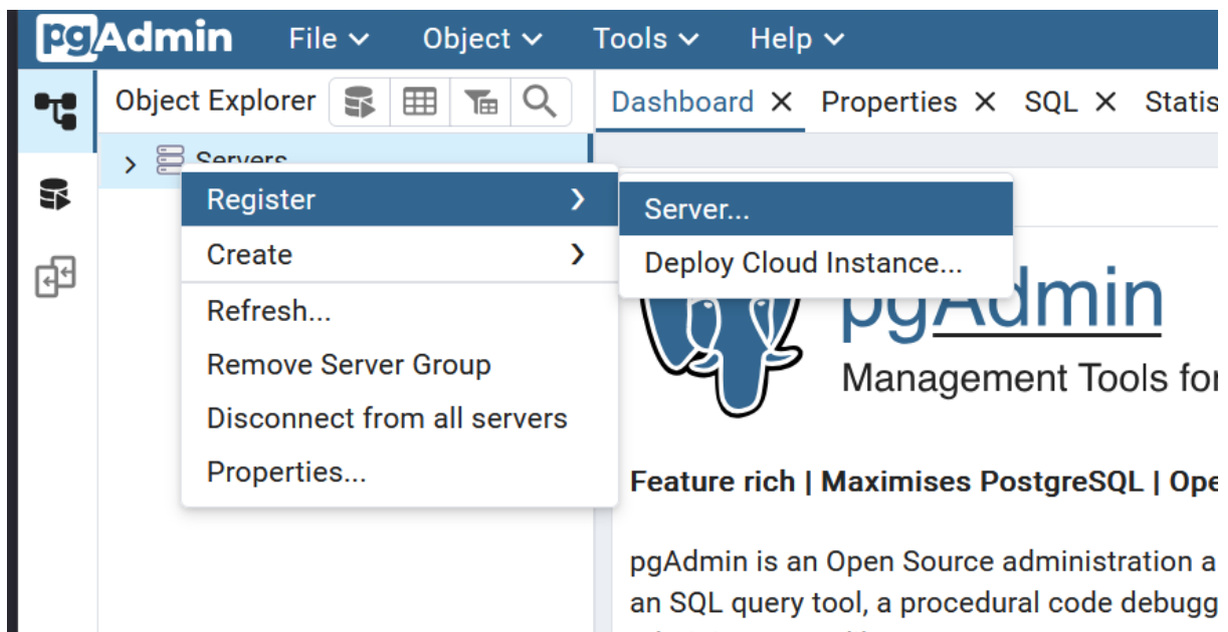


Nach Erstanmeldung könne Sie ihr Passwort oben rechts über „Change Password“ abändern.



Einrichtung Server

Für die Einrichtung Ihrer Datenbankserver gehen Sie per Rechtsklick auf „Servers“ und fügen dort einen neuen Server hinzu.



Im Folgenden wählen Sie einen Namen und geben die Connection an. Die Connection folgt dem Schema „dbpro-HSKÜRZEL.hisqis.intern“ – Wichtig: Es handelt sich um das Kürzel, welches HIS-SaaS bei Ersteinrichtung als Kunde mitgeteilt wurde. Folgende Datenbankserver können vorhanden sein:

- dbpro-HSKÜRZEL.hisqis.intern (wenn es nur einen DB-Server gibt, liegen hier alle Datenbanken)
- dbpro-HSKÜRZEL[2-n].hisqis.intern (falls es mehrere Datenbankserver gibt, werden diese aufsteigend nummeriert)
- dbpro-HSKÜRZEL[-n]-neu.hisqis.intern (diese Server gibt es immer nur temporär, wenn ein Wechsel einer Postgres-Version ansteht)

Register - Server [Close]

General | **Connection** | Parameters | SSH Tunnel | Advanced | Post Connection SQL | Tags

Name: HIS

Server group: Servers

Background: [X]

Foreground: [X]

Connect now?

Comments: [Text Area]

Register - Server [Close]

General | **Connection** | Parameters | SSH Tunnel | Advanced | Post Connection SQL | Tags

Host name/address: dbpro-his.hisqis.intern

Port: 5432

Maintenance database: postgres

Username: [Empty Field] [Warning Icon]

Kerberos authentication?

Password: [Empty Field]

Save password?

Role: [Empty Field]

Service: [Empty Field]

[Warning Icon] Username must be specified. [Close]

[Info] [Help] [Close] [Reset] [Save]

Für die Verbindung muss ein Benutzername mit Passwort angegeben werden, dies ist Ihr AD-Nutzer bei HIS-SaaS, mit welchem Sie sich auch an einem der beiden Basis-Portalen anmelden haben, um Ihr Start-Passwort abzuändern.

Backups

Sie können sich 1:1 Backups aller Datenbanken herunterladen. Nutzen Sie dafür die Backup-Funktion. Wählen Sie zunächst eine Datenbank aus und dann Rechtsklick → „Backup“. Sie müssen mindestens einen Namen eintragen und können dann das Backup starten. Die obigen Reiter bieten weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

Backup (Database: hisinone_cust) ×

General | Data Options | Query Options | Table Options | Options | Objects

Filename: 📁

Format: | ▾

Compression ratio:

Encoding: | ▾

Number of jobs:

Role name: | ▾

ℹ ? ✕ Close ↺ Reset 📁 Backup

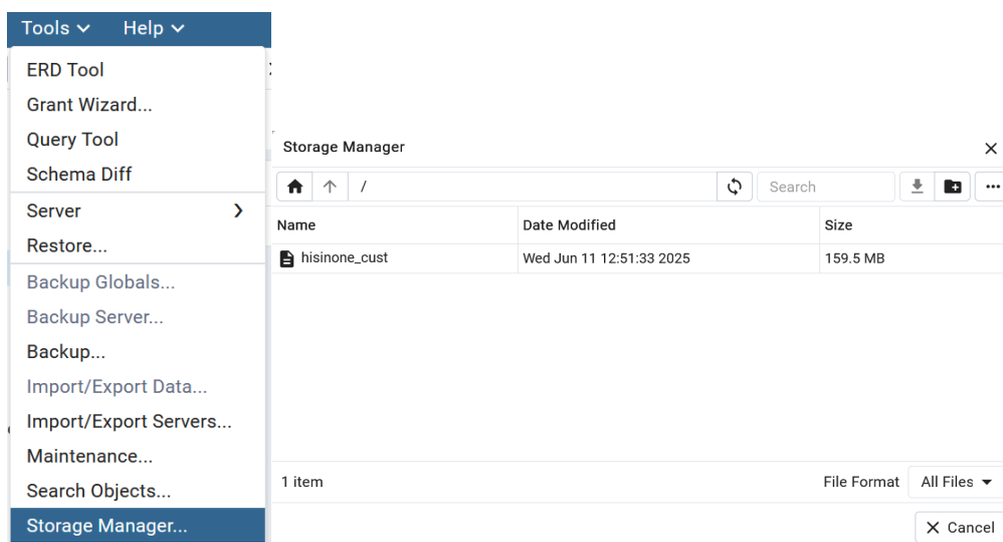
Unter Processes können Sie Ihre Tasks einsehen.

Dashboard × Properties × SQL × Statistics × Dependencies × Dependents × Processes × ⋮

🗑 ?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PID	Type	Server	Object	Start Time ▾	Status
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26327	Backup Object	HIS (dbpro-his.hisqi...	hisinone_cust	11.6.2025, 12:51:17	Finished

Für den Download auf Ihren lokalen Rechner, wählen Sie im oberen Menü den Punkt „Tools“ und dann „Storage Manager“. Es öffnet sich ein Fenster mit allen verfügbaren Backups.



Mit Klick auf das Backup lässt sich oben rechts mit dem „Pfeil nach unten“ das Backup herunterladen.

Wichtige Hinweise

- Jeder mit einem PGAdmin-Zugang hat die Möglichkeit Datenbank-Dumps lokal herunterzuladen
- Datenbank-Backups werden täglich um 00:00Uhr gelöscht
- Ein Restore ist zum aktuellen Zeitpunkt nicht möglich