

Quick Links



[Online Demo](#)



[Download](#)



[FAQ](#)



[Latest Docs](#)



[Ask a Question](#)



[Report a Bug](#)



[Screenshots](#)

This page in other versions: [Latest \(4.19\)](#) | [4.18](#) | [4.17](#) | [3.6](#) | [2.1](#) | [1.6](#) | [Development](#)

[pgAdmin 4 4.19 documentation](#) »

[previous](#) | [next](#) | [index](#)

Warning: This documentation is for a pre-release version of pgAdmin 4

Contents

- [Getting Started](#)
- [Connecting To A Server](#)
- [Managing Cluster Objects](#)
- [Managing Database Objects](#)
- [Creating or Modifying a Table](#)
- [Management Basics](#)
- [Backup and Restore](#)
 - [Backup Dialog](#)
 - [Backup Globals Dialog](#)
 - [Backup Server Dialog](#)
 - [Restore Dialog](#)
- [Developer Tools](#)
- [pgAgent](#)
- [pgAdmin Project Contributions](#)
- [Release Notes](#)
- [Licence](#)

Backup and Restore ¶

A powerful, but user-friendly Backup and Restore tool provides an easy way to use pg_dump, pg_dumpall, and pg_restore to take backups and create copies of databases or database objects for use in a development environment.

- [Backup Dialog](#)
- [Backup Globals Dialog](#)
- [Backup Server Dialog](#)
- [Restore Dialog](#)