

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](#)
- [Developer Tools](#)
- [pgAgent](#)
 - [Using pgAgent](#)
 - [Installing pgAgent](#)
 - [Creating a pgAgent Job](#)
- [pgAdmin Project Contributions](#)
- [Release Notes](#)
- [Licence](#)

pgAgent

pgAgent is a job scheduling agent for Postgres databases, capable of running multi-step batch or shell scripts and SQL tasks on complex schedules.

pgAgent is distributed independently of pgAdmin. You can download pgAgent from the [download area](#) of the pgAdmin website.

- [Using pgAgent](#)
 - [Security Concerns](#)
- [Installing pgAgent](#)
 - [Database setup](#)
 - [Daemon installation on Unix](#)
 - [Service installation on Windows](#)
- [Creating a pgAgent Job](#)