

Сравнение редакций Proxima DB

Функциональность	Ванильный PostgreSQL	Proxima DB Core 3.0	Proxima DB Advanced 3.0
Версия ядра PostgreSQL	16.2	16.2	16.2
Наличие в Реестре Отечественного ПО	-	+	+
Автоматическое развертывание за 10-15 минут	-	+	+
Одноузловая конфигурация	+	+	+
Двухузловая конфигурация мастер-реплика с автоматическим переключением	-	+	+
Двухузловой кластер с дополнительным узлом, обеспечивающим отказоустойчивую работу арбитра	-	+	+
Высокодоступный отказоустойчивый трехузловой кластер (HA-кластер)	-	+	+
Высокопроизводительный пулер соединений (10 тысяч подключений)	-	+	+
Встроенные средства РК (полный и инкрементальный бэкап)	-	+	+
Поддержка автономных транзакций	-	+	+

Сравнение редакций Proxima DB

Функциональность	Ванильный PostgreSQL	Proxima DB Core 3.0	Proxima DB Advanced 3.0
Версия ядра PostgreSQL	16.2	16.2	16.2
Поддержка журнала аудита сеансов и/или обращения к объектам	-	+	+
Поддержка планировщика заданий	-	+	+
Поддержка выполнения планов запросов с использованием хинтов	-	+	+
Поддержка протоколирования планов выполнения медленных запросов	-	+	+
Поддержка типа данных для строк, нечувствительных к регистру	-	+	+
Интеграция с 1С	-	+	+
Возможность группировки кластеров с помощью UI	-	-	+
Управление кластерами и группами с помощью UI	-	-	+
Установка и автоматическая настройка кластеров с помощью UI	-	-	+
Отслеживание состояние кластера и статуса его компонентов в UI	-	-	+

Сравнение редакций Proxima DB

Функциональность	Ванильный PostgreSQL	Proxima DB Core 3.0	Proxima DB Advanced 3.0
Версия ядра PostgreSQL	16.2	16.2	16.2
Управление параметрами PostgreSQL для кластера в UI	-	-	+
Управление БД и пользователями СУБД с помощью UI	-	-	+
Мониторинг кластеров в UI	-	-	+
Аудит сессий и работы с объектами БД в UI	-	-	+
Управление резервными копиями и планами резервного копирования с помощью UI	-	-	+
Управление расширениями для PostgreSQL в UI	-	-	+