

Разработчик решил отказаться от философии Unix на целых 42%. Что это значит для пользователей?

Новая версия системы инициализации systemd 256 вышла под провокационным лозунгом, демонстрирующим отход от философии Unix — это многозадачная операционная система, разработанная в 1969 году в лаборатории Bell Labs компании AT&T. Она является одной из наиболее используемых в мире информационных технологий.

Особенности Unix:

- Многозадачность:** Unix позволяет выполнять несколько программ одновременно, что повышает эффективность использования системы.
- Многопользовательский режим:** Unix поддерживает возможность одновременной работы нескольких пользователей, каждому из которых предоставляется своя собственная рабочая среда.
- Командная строка:** Unix имеет интерфейс командной строки, где пользователь взаимодействует с системой, вводя текстовые команды.
- Права доступа:** Unix обладает гибкой системой управления доступом, позволяющей устанавливать права доступа к файлам и каталогам для разных групп.
- Переносимость:** Исходный код Unix был написан на языке программирования C, что обеспечивает его высокую переносимость на различные аппаратные платформы.

Unix — основа для множества операционных систем, включая Linux и macOS (Mac OS X). Он стал ключевым элементом для развития интернет-технологий, серверных систем, научных и исследовательских задач, а также для разработки множества программ и приложений. Unix также стал стандартом для обмена знаниями среди разработчиков и системных администраторов, что способствовало его широкому распространению и применению в разных областях информационных технологий.

Unix на 42%. Как анонсировал ведущий разработчик проекта Ленарт Поэттеринг, это первый релиз с 9-битным номером версии.

Systemd — это менеджер системных сервисов для Linux — это свободная и открытая операционная система, разработанная Линусом Торвалдсом в 1991 году. С тех пор Linux стал одной из наиболее популярных альтернатив коммерческим операционным системам.

Основное преимущество Linux заключается в его открытом исходном коде, что позволяет пользователям свободно изменять и распространять систему в соответствии с лицензией GNU GPL.

Linux предоставляет стабильную, надежную и гибкую платформу для работы с компьютером или сервером. Большинство дистрибутивов Linux (например, Ubuntu, Fedora, Debian) поставляются с разнообразными программами и инструментами для работы, включая офисные приложения, интернет-браузеры, мультимедийные инструменты и многое другое.

Linux также широко используется в серверной сфере и встроенных системах, таких как маршрутизаторы и мобильные устройства." data-html="true" data-original-title="Linux" >Linux, разработанный для повышения скорости загрузки и упрощения управления сервисами. Она заменяет традиционные системы инициализации, такие как System V и Upstart, предлагая более современные и функциональные возможности. Systemd использует параллельный запуск процессов, контроль ресурсов с помощью cgroups и имеет собственные механизмы для управления зависимостями между задачами. Её цель — упростить и улучшить администрирование, обеспечивая более быстрый и надёжный запуск системы.

По традиции релиз приносит обширный набор новых возможностей, но также расстаётся с некоторыми устаревшими функциями. К примеру, systemd 256 больше не поддерживает механизм управления ресурсами cgroups в первой версии, если специально не активировать эту опцию.

Напомним, cgroups — это технология контейнеризации ядра Linux, исходный код которой был передан Google ещё в 2008 году. Вторая версия cgroups вошла в ядро в 2016 году, так что отказ от первой вряд ли можно назвать радикальным шагом. Кроме того, устаревшими теперь считаются системные скрипты System V и переменная `UEFI SystemdOptions`.

Среди новых команд и параметров есть как сравнительно мелкие дополнения, так и серьёзные нововведения. К первым относится, к примеру, утилита `systemd-verify` для автоматического выбора самой свежей версии из каталогов с версионированными файлами. Но энтузиастам OpenVMS не стоит обольщаться — в Linux по-прежнему отсутствует поддержка версионирования файлов и каталогов как таковая. Новая технология предполагает использование суффикса `.v/` для обозначения путей к каталогам.

А вот новая команда `run0`, призванная заменить популярную `sudo` из macOS и Ubuntu, по мнению некоторых специалистов, наверняка вызовет широкий резонанс. Сам Поэттеринг представил эту команду в одном из тредов Mastodon. Ключевое преимущество `run0` — отказ от функции `setuid`, базового системного вызова POSIX, который используется `sudo` для запуска команд от лица суперпользователя. Именно этот «трюк» Поэттеринг считает «плохой идеей» в духе Unix, от которой пора избавляться. Его идеалом является ОС «полностью без `setuid`». Вместо подобных ухищрений `run0` просто передаёт команду демону `systemd` через `systemd-run`.

Другие новинки — команда `importctl` для импорта и экспорта образов дисков (блочных

и файловых систем), а также «капсулы» — новый вид системных сервисов. Ещё одно нововведение — системный сервис-менеджер `systemd-ssh-generator`, позволяющий виртуальным машинам и контейнерам принимать подключения по SSH при наличии бинарного файла `sshd` в системе, даже без сетевого доступа.

Как и ожидалось, многие подвергают сомнению целесообразность выпуска системы инициализации со столь обширным функционалом. И в какой-то степени эти опасения оправданы. Однако распространение `systemd` кажется уже неизбежным — этот инструмент используют большинство современных Linux-дистрибутивов, а новые проекты продолжают переходить на него. Хотя с момента появления `systemd` в 2008 году прошло немало времени, система по-прежнему критикуется консервативно настроенными пользователями из Unix-сообщества. Для них альтернативой остается FreeBSD.

Полный список изменений опубликован в примечаниях к релизу `systemd 256`. А разъяснения многих нововведений можно найти в тематических тредах , созданных самим Поэттерингом.