

Теперь пользователи могут получить ARM64-пакеты для Windows, но Linux-поддержка пока отсутствует.

Компания Cisco Systems, Inc. — американская транснациональная компания, разрабатывающая и продающая сетевое оборудование. Стремится представить полный спектр сетевого оборудования, и таким образом предоставить возможность клиенту закупить абсолютно все необходимое сетевое оборудование.

 Одна из крупнейших в мире компаний, специализирующихся в области высоких технологий. Изначально занималась только корпоративными маршрутизаторами." data-html="true" data-original-title="Cisco" >Cisco официально выпустила стабильную версию антивирусного программного обеспечения ClamAV 1.4.0, которую уже можно загрузить с официальной страницы загрузок или с GitHub Release .

Docker-образы традиционно публикуются в день релиза и становятся доступны, как только готовы.

Одновременно с этим был опубликован ClamAV Bytecode Compiler версии 1.4.0, который также доступен для загрузки на GitHub Release и через Docker Hub.

С этого релиза прекращается выпуск 32-разрядных пакетов для Linux. Это решение связано с завершением жизненного цикла RHEL 7 и переходом на сборочные хосты на базе Alma Linux 8, которая не поддерживает 32-битные образы. Однако пользователи 32-разрядных систем могут по-прежнему собирать ClamAV из исходных кодов.

Кроме того, теперь доступны пакеты для архитектуры ARM64 на платформе Windows. Пакеты ARM64/aarch64 для Linux в этом релизе не предоставляются.

Из-за истечения срока действия сертификата, использовавшегося для создания одного из тестовых файлов, в предыдущих версиях ClamAV (1.3.1 и 1.0.6 LTS) возникают сбои в тестировании функционала. Это не влияет на работу или обнаружение угроз ClamAV, однако разработчики готовят патчи для устранения этой проблемы в следующих обновлениях.

Следующий LTS-релиз будет анонсирован позже в этом году и, вероятно, станет следующим после версии 1.4.

Вскоре завершится поддержка безопасности для версии 0.103 LTS. Подробности можно найти в блоге на официальном сайте ClamAV.

Компилятор байткодов был обновлён до использования LLVM 16. Теперь он генерирует

несколько файлов с разделяемыми объектами, что является результатом перехода на новый менеджер проходов компиляции LLVM.