

В Android 16 появится возможность выделять для Linux Terminal любой объём памяти

Инсайдер Android Authority Мишаал Рахман в ходе изучения тестового обновления Android 16 рассказал, что телефоны Pixel получат обновлённое приложение Linux Terminal, которое позволяет запускать полноценный дистрибутив Debian на виртуальной машине. Но главное в том, что теперь сняты ограничения на объём памяти. Следует отметить, что Pixel всегда первыми из Android-смартфонов получают тестовые обновления операционной системы и новые функции.

Ранее виртуальная машина Linux могла использовать только 16 ГБ встроенной памяти, что ограничивало функциональность инструмента. С выходом Android 16 Beta 4 Google сняла ограничение на размер диска, позволив пользователям использовать столько места для хранения данных, сколько необходимо.

Теперь размер диска можно настроить так, чтобы он занимал большую часть доступной памяти на хост-устройстве, а для самой виртуальной машины оставался 1 ГБ. Процесс изменения размера диска Linux был протестирован на Google Pixel 9 Pro под управлением Android 16 Beta 4, и, по словам инсайдера, в ходе эксперимента он успешно увеличил объём памяти до 42,3 ГБ. Как отметил Рахман, это обновление обеспечивает пользователям большую гибкость и ёмкость для хранения виртуальных машин Linux на устройствах Android.

Однако эта функция ещё не готова для профессионального использования, так как не поддерживает графические приложения и вывод звука.