

[Скачать](#)



Программа эмуляции терминала IVT VT220 — это приложение с открытым исходным кодом, которое берет простой терминал и превращает его в современный эмулятор терминала, такой как X11 VT220. Вы, вероятно, знаете свой терминал VT220 со старых времен как огромный дисплей с 25/80 столбцами. Что ж, IVT использует графические приемы Unix для имитации одного из них. IVT имеет очень быстрый внутренний энкодер и полный набор функций отображения. В отличие от некоторых других программ эмуляции терминала, эта программа ориентирована на последовательный порт. Это означает, что эмуляция вашего терминала будет очень высокопроизводительной. IVT очень мал и не использует графический интерфейс. Он предоставляет только интерфейс командной строки. IVT не включает никаких функций перемещения курсора или отображения (но, конечно, они могут быть написаны с помощью IVT). Вы можете проводить столько сеансов, сколько захотите. Вот как вы подключаетесь к множеству разных хостов в одном сеансе эмуляции терминала VT220. Подводя итог: IVT — это программа эмуляции терминала, обеспечивающая эмуляцию терминала VT220. Если вы используете ПК для доступа к удаленным хостам и вам нужна быстрая и точная эмуляция терминала VT220 с большим экраном с вкладками, многосессионность, поддержка цвета, быстрое копирование/вставка и т. д., поскольку вы используете текстовые приложения Unix, такие как EMACS, VI или Midnight Commander, тогда программа IVT создана специально для вас. Требования к IVT VT220: Этот бесплатный IVT VT220 поставляется без защиты SSH/Kerberos. Примечания к выпуску IVT VT220: Если вы выполняете обновление с предыдущей версии IVT VT220, вам необходимо удалить IVT VT220 перед обновлением программы. После обновления программы можно снова установить IVT VT220. Изменения в IVT VT220 08.02.2008 Роберт Кауэн -- IVT VT220 0.21 ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБКИ: исправлена ошибка, из-за которой «q» порождал бесконечный цикл, когда у пользователя был SSH-сервер, использующий локальный пароль с «шифрованием» (включено), и мы отображали пароль ssh для пользователя. 30.01.2008 Роберт Кауэн -- IVT VT220 0.20 ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБКИ: Исправлена проблема с утечкой памяти при отправке и получении с использованием «SSH1», «SSH2», «SSH3». Улучшена поддержка setlocale. 11.01.2008 Роберт Кауэн -- IVT VT220 0.15 ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБКИ: исправлены некоторые небольшие проблемы в исходном коде IVT VT220. 2007/12/

#### What's New in the?

IVT — это эмулятор терминала, написанный на C для операционных систем DECmate и VMS. Цель IVT — предоставить быстрый и точный эмулятор VT220, способный эмулировать функциональность клона DECmate/VMS VT220. IVT эмулирует консоль DECmate/VMS VT220 настолько точно, насколько это возможно, учитывая ограниченные методы ввода, доступные на терминале в этих операционных системах. IVT также является полнофункциональным эмулятором терминала. Поддерживаются такие функции, как прокрутка экрана, прокрутка назад, история, события мыши и клавиатуры. IVT не использует PTY, и экран рисуется с использованием обычного слоя ввода-вывода. Поддерживаются следующие функции: - все управляющие последовательности DECmate/VMS VT220 - блочная, экранная и аппаратная прокрутка, включая вращение и эмуляцию матричного дисплея - имя терминала и приглашение (по умолчанию "DECmate") - смежность (т.е. если ваше окно терминала заканчивается, следующее начинается в начале экрана, а не в верхнем левом углу) - поддержка экрана с вкладками - сглаживание - функции копирования/вставки - поддержка нескольких команд в строке - история команд (включая посимвольные команды) - C-подобные условные операторы и циклы, включая однострочные условные операторы, циклы (предоставляющие команды break и continue) и вложенные циклы (которые аналогичны "do {... ; } while...") - поддержка возможностей DECmate "DCL" и "DCR" и VMS "RMR", "IOB", "RUC", "SRN", "RSS" и "RMS" - возможность задать нужные параметры терминала - Графика Ascii, если установлена опция DECmate/VMS CGRATE. - д/н/к/ESC/к/м/с/а/б/н - A/C/E/I/O/R/S/M/K/P/Q/X/S/W/Y/C/P/T/A/H/D/F/G/P/J - K/K/M/A/C/Ч/Д/Ф/Г/П/Дж - раскладка клавиатуры ПК - мышь и указательные устройства (абсолютные или относительные, с/без ускорения) - поворот экрана - TCP/IP

**System Requirements:**

Минимум: ОС: Windows XP SP2, Windows Vista SP2, Windows 7 SP1, Windows 8 Процессор: Intel Pentium III или AMD Athlon Память: 256 МБ ОЗУ DirectX: 9.0с Жесткий диск: 30 МБ свободного места на жестком диске Видеокарта: с поддержкой DirectX 9 и 512 МБ видеопамяти. Звуковая карта: карта с поддержкой DirectX 9 с 32 МБ звуковой памяти. Дополнительные примечания. Вам будет предложено загрузить и установить