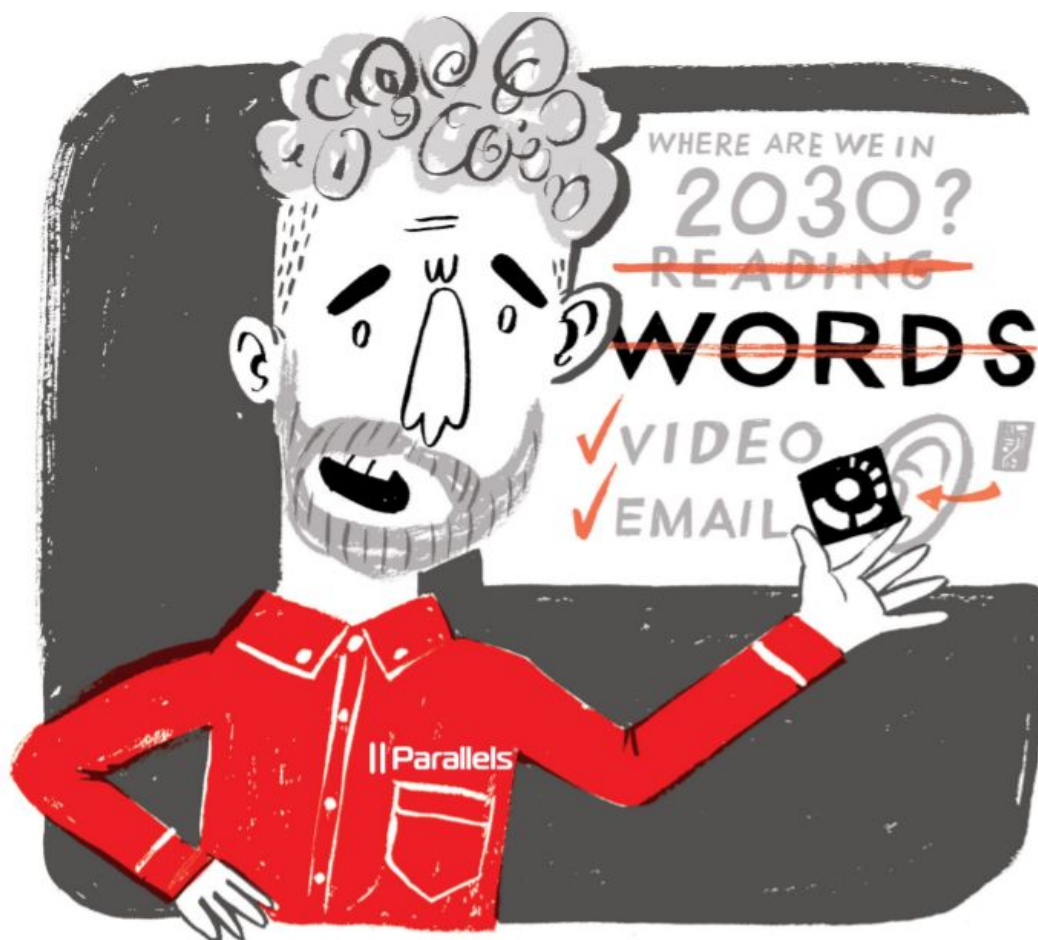
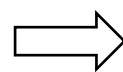


ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ: принципы построения операционных систем

Parallels дарит знания,
а для успешных студентов
и сертификаты!



В 3 и 4 модулях

теория и практика виртуализации от разработчика,
стоявшего у истоков

Темы лекций:

- История вопроса
- Как устроен виртуальный компьютер
- Особенности и нюансы
- Что стоит и не стоит виртуализировать
- Моделирование времени
- Борьба за ресурсы и как избежать смерти машины
- О производительности реальной и виртуальной машин
- Какие допущения возможно использовать для виртуализации
- И многое другое...

Лабораторные работы:

- По теме

Почему стоит ходить:

- Новые полезные уникальные знания от практиков
- Успешно сдавшие работы получают сертификаты Parallels, вес которых в резюме молодого разработчика признаётся в любой точке земного шара
- 3 кредита в диплом

Будет интересно!

More info: adiaikin@parallels.com

