С 5 уп1

Слияние—создание нового бизнеса и усиление существующего, дабы быстро адаптироваться или сдохнуть пытаясь. Мы видим слияние телекоммуникаций, IT и масс-медиа, стационарные и мобильные сервисы на аппаратном уровне. Все эти тренды призваны прогрессировать и создавать новые рынки сбыта а оборудование , продукты, сервисы и даже целые компании заставляет довольно быстро устаревать.

Для производителей новых технологий или провайдеров сервисов становится пищей для размышления какой рынок сбыта будет станет прибыльным и конкурентоспособным на этом поприще. Стоит ли BT и AT&T внедрить сервисы домашнего телевидения для замещения их убыточной формы кабельного. Стоит ли кодаку интегрироваться в мобильные телефоны по части камеры или же просто уйти в небытие?

Стоит ли Microsoft выпускать их версии ПО на физических носителях, в то время как можно просто всё скачать с их сайта на телефон?

Неужели всем стоит переходить на портативность или остаться на задворках истории? Когда управление голосом становится отдельным софтом, что делать производителям железа? Гугл же просто делает поиск, верно?

Теперь слияние масс-гигантов становится обыденностью. Это как на оживлённом перекрёстке, как не старайся всё равно будут аварии и мелкие ДТП. Как и всегда выживет сильнейший, а именно компании, которые понимают свою клиентскую базу и могут стать гибкими для каждого, что б вовремя отвечать новым веяниям.

С6 уп 4

Что б отпраздновать 10-ю годовщину, мы пригласили лидеров индустрии, что б они поделились с нами мыслями по поводу изменения коммуникаций и IT. Для понимания к ознакомлению представлено…

Питер Вилсон

Мир нынче подключён, и страны соеденены с помощью множества технологий таких как наземные и подводные кабеля, спутниковые и микроволновые коммуникации, Wi-Max, Wi-Fi, GSM и 3G. Шаг от софта из коробки к интернет-протоколам значит что каждый хочет содействовать с помощью голоса, данных и видео из любой точки куда угодно в широком масштабе. Доступность широкополосных интерфейсов таких как MPLS и Ethernet распространены повсюду, позволяя компаниям управлять и содействовать их активностью где б они не находились.

Причина всего этого—падение цены пропускной способности, и широкополоска становится дешевле и дешевле. Сейчас провайдеры могут поставлять десятки а то и сотни мегабит пропускной способности в частные дома за куда более меньшие деньги, чем 64 килобитный провод, который целое производство могло использовать что б запустить свои операции лишь пару лет назад.

Дженни Лейн

В 1965 году Гордон Мур заявил, что количество транзисторов на чипах будет неуклонно возрастать в 2 раза каждые 2 года. И от части это стало правдой. Как показывает практика один чип может содержать около 1 миллиарда транзисторов, каждый из которых может выполнять 3 миллиарда бинарных операций в секунду.

Идёт увеличение объёма данных и объём хранения данных. Во вторых идёт существенное уменьшение размера и потребления энергии винча и в конце-концов затраты на производство уменьшается соответствующе. Как результат—мы получаем всё более и более мощные компьютеры и даже переносные устройства могут хранить гигабайты данных, которые например могут хранить тысячи MP3 файлов или фильмов.

Санжай Рави

Интернет меняется в зависимости от наших потребительских способностей. Мы выходим в сеть и загружаем софт, который нам нужен, как и любой ругой цифровой продукт. Всё более нам не нужно иметь софт на винче, можно просто выйти в интернет и использовать сервис. Технология SaaS подразумевает что у нас в будущем не будет необходимости в мощном ПК.

Мы заметили влияние офшоров и расцвет Индии как мировой центр разработки софта и управления проектами. Так же, мы видим куда более технологичные решения написанные на коленке в кустах. Всё больше эксперты выпускают софт с открытым кодом, этот софт становится более популярен среди людей, создавая реальную конкуренцию большим корпорациям.

Ex 5

1) T

2) F

3) F

4) F

5) F

6) T

7) T

8) F

9) F

Ex 6

1) b

2) e

3) c

4) d

5) a

Ex 7

1) mobile phone

2) silicon valley

3) download a demo version

4) go online

5) access an account

6) silicon chip