



---

# REMOTE DESKTOP PROTOCOL

## Удаленный рабочий стол

Regular offer and Product description

---

# Что такое RDP?

Удаленный рабочий стол



**Удаленный рабочий стол** – это инструмент доступа к компьютеру, в котором работают все ваши приложения, но сам компьютер работает в «облаке»

В облачном хранилище можно также проектировать офисную ИТ сеть с почтой, хранилищем и всем остальным, к нему можно привязать и периферию

В **облачном** хранилище можно не просто сохранять файлы, в нем можно полноценно работать



---

# Как это выглядит?

Удаленный рабочий стол



Текущий вариант 1



# Как это выглядит?

Удаленный рабочий стол



Текущий вариант 2



# Как будет?

Удаленный рабочий стол



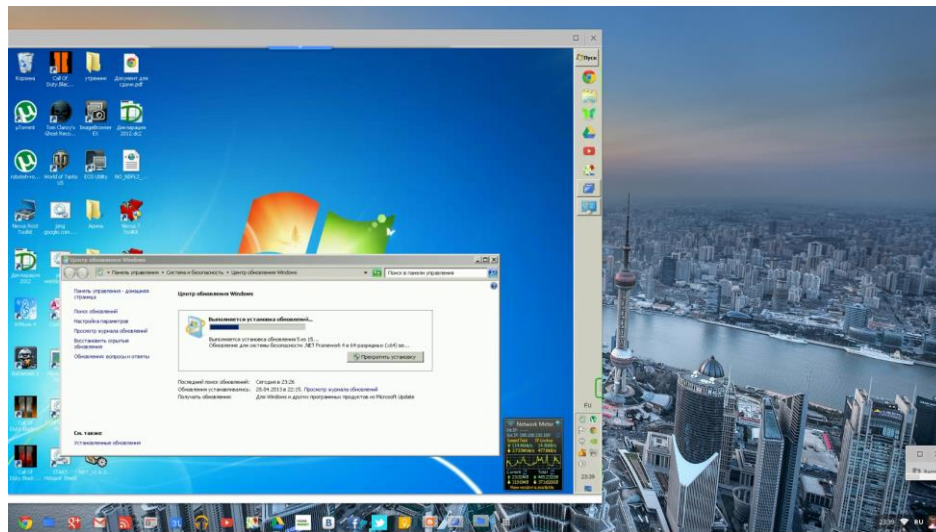
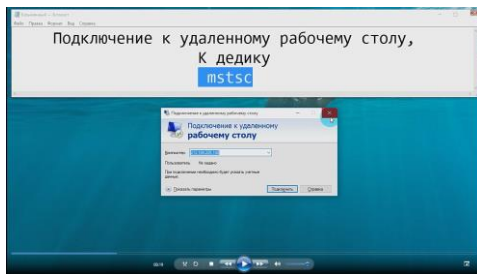
Новый вариант.

Ноутбук в поездки ))



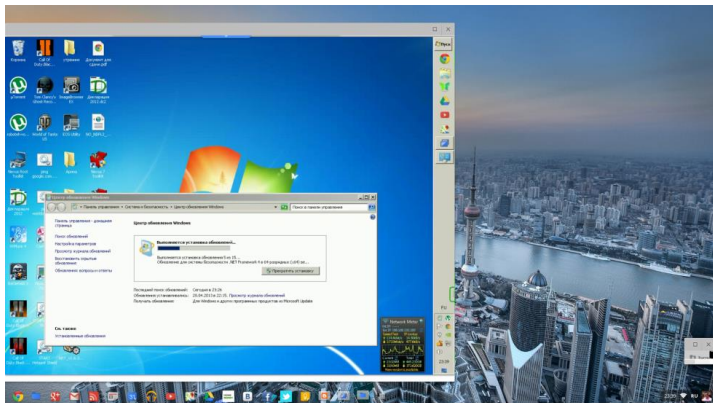
# Что изменилось?

Удаленный рабочий стол



# Что изменилось?

Удаленный рабочий стол



Ваш любой компьютер, планшет и даже смартфон – это доступ к виртуальному компьютеру на базе Windows.

И все файлы, программы, включая 1С – под рукой. Всегда!



---

# Для кого?

Удаленный рабочий стол



Любой уровень бизнеса, при отсутствии собственной ИТ поддержки

Зачастую вы можете не понимать, что находитесь в зоне риска до момента, когда риск становится вашей реальностью, когда остановились процессы или, что еще хуже, потеряны данные

Любой бизнес, который имеет собственный ИТ отдел, но находится в зоне ИТ рисков





---

# Как быть с текущим ИТ?

Что нужно изменить в структуре вашего ИТ



Самое важное! Мы **не хотим заменить** ваши ИТ решения, ваших ИТ специалистов

Мы хотим расширить ваши возможности простыми и понятными технологиями



Мы хотим подарить вам спокойствие, уверенность и стабильность работы ИТ ресурсов



---

# Какие решения обычно есть?

Виды организации офисных решений ИТ



Работа в локальной сети + сервер бухгалтерии, почтовый клиент на собственном домене

Работа на локальном компьютере + почта в интернет-службе

Работа на локальном компьютере + почта на собственном домене через Mail, Gmail, Yandex

Работа в локальной сети + облако для данных. Физический back-up облачного хранилища на flash память



---

# Почему неудобно

Есть особенности, почему использование таких решений может быть очень неудобно



**Файлы остались на работе** – из дома или в поездке вы не можете продолжать

Для постоянной работы вам нужна flash память



До сих пор многие компании работают на локальном компьютере – данные всегда под рукой, организация ИТ (программы, защита данных) находится в руках пользователя

**Ваши данные в облаке**

Для совместной работы нужно лишь организовать учетные записи для пользователей

Также нужно организовать ручное сохранение данных



# Почему опасно?

Физические проблемы или проблемы с «железом»



Компьютер вышел из строя. Сколько времени проходит до возобновления работы?

Утерян ноутбук. Восстановимы ли данные?



Сервер в офисе вышел из строя. Сколько процессов и клиентов потеряется за это время?

Проблемы локальной работы даже в офисной сети в том, что чаще всего выходят из строя жесткие диски, на которых хранится информация

Ваши данные становятся доступными, если вы утерали доступ к устройству

Открывать ли доступ к серверу информации, если вы работаете с ноутбука?

На починку сервера может уйти несколько дней, на починку локального компьютера несколько часов

Простои по несколько часов могут обернуться потерями клиентов



---

# Почему опасно?

Проблемы с программным обеспечением



Вы удалили нужный файл. А работали над ним очень долго.

И да, вы удалили его из облачного хранилища и его нет у ваших коллег.

А этот файл нужен вам завтра, на презентации.

Переделывать всю работу или восстанавливать данные с диска?

## Ваши данные в облаке

Для совместной работы нужно лишь организовать учетные записи для пользователей.

Если вашу учетную запись повредил или похитил вирус?

Или даже просто пароль стал известен другому человеку, и он смог его изменить. Как вернуть доступ?



---

# Почему опасно?

Проблемы с вторжением в ваши данные



**К вам пришли** люди из специальных служб и хотят получить доступ к вашим данным



Если данные на локальном сервере хранятся и копируются, они все равно доступны

## Вам точно нечего скрывать?



И даже если все исчезнет – как потом все вернуть?

---

# Главный вывод?

По итогам всех опасностей

**Не теряйте ноутбук  
и смартфон!**



**Думайте о  
сохранности  
данных**



# Что делает наше решение

Мы прошли долгий путь по организации работы компаний и сохранности данных



## Если сломан или утерян компьютер



Вы просто продолжаете работать с любой другой машины, пока чините или покупаете новый компьютер



Вы блокируете доступ, и с утерянного компьютера уже никто не получит доступ к данным



Даже если вышел из строя удаленный сервер – у вас есть второй, и вы работаете на нем. Данные восстанавливаются очень быстро

## Если удалены или утеряны данные или базы данных

**Back-up** данных занимает немного времени, вы можете вернуть любые файлы

**База данных**, например 1С, ее можно восстановить в случае совершения неудачной операции

**Данные доступны** с любого устройства, в любое время суток





# Что еще мы делаем

Мы прошли долгий путь по организации работы компаний и сохранности данных



## Следим за программным обеспечением



Мы предусмотрели обновление всех ваших программ, обновление будет проводится в удобное для вас время



Мы предлагаем установку антивируса на сервер, чтобы пользователи не могли создать ненужные сложности

## Ваши данные

**Все данные** находятся на серверах в Германии и доступны только Вам

**Мы можем** предусмотреть копию данных в РФ



Даже если у вас отнимут весь офис и всю технику – на новом устройстве развернуть работающую систему займет всего несколько часов

---

## Главная идея

Если сказать в двух предложениях



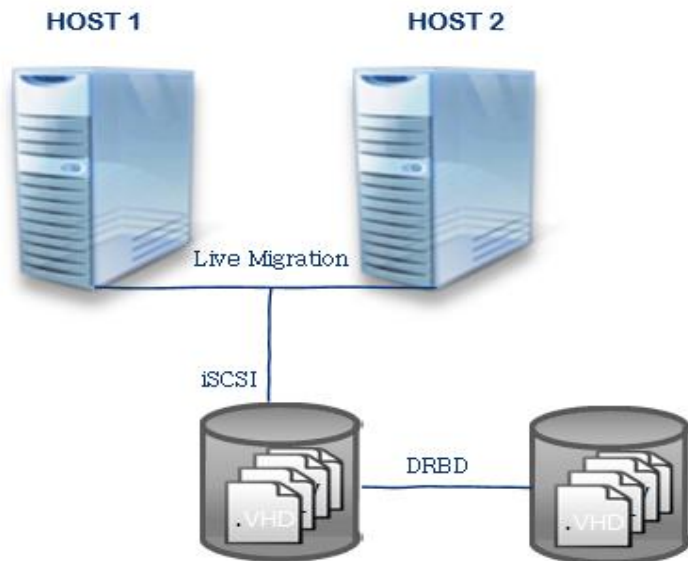
**Мы создаем для вас  
легкий путь в  
облачные ИТ  
технологии работы**

**И вы получаете  
контроль и  
спокойствие**



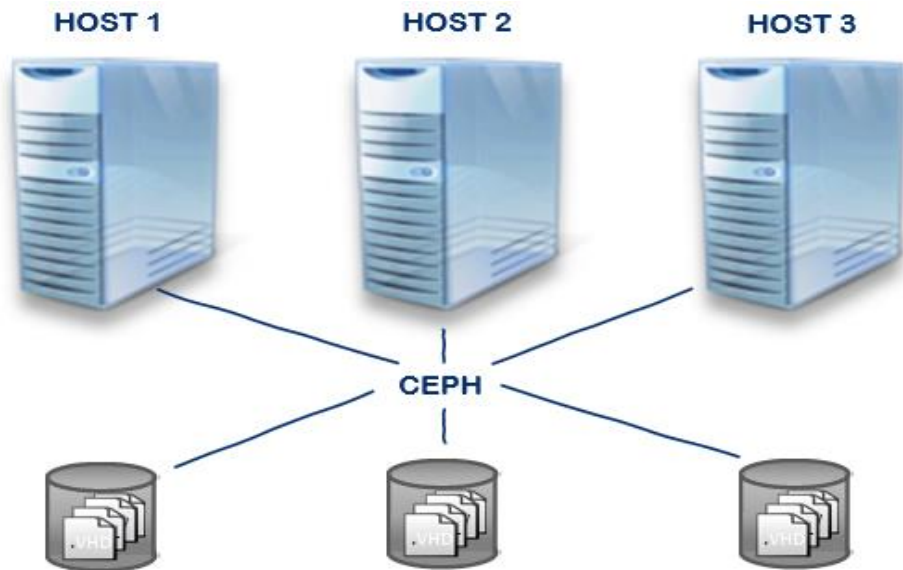
# Как ЭТО ВЫГЛЯДИТ

Вариант принципиальной схемы



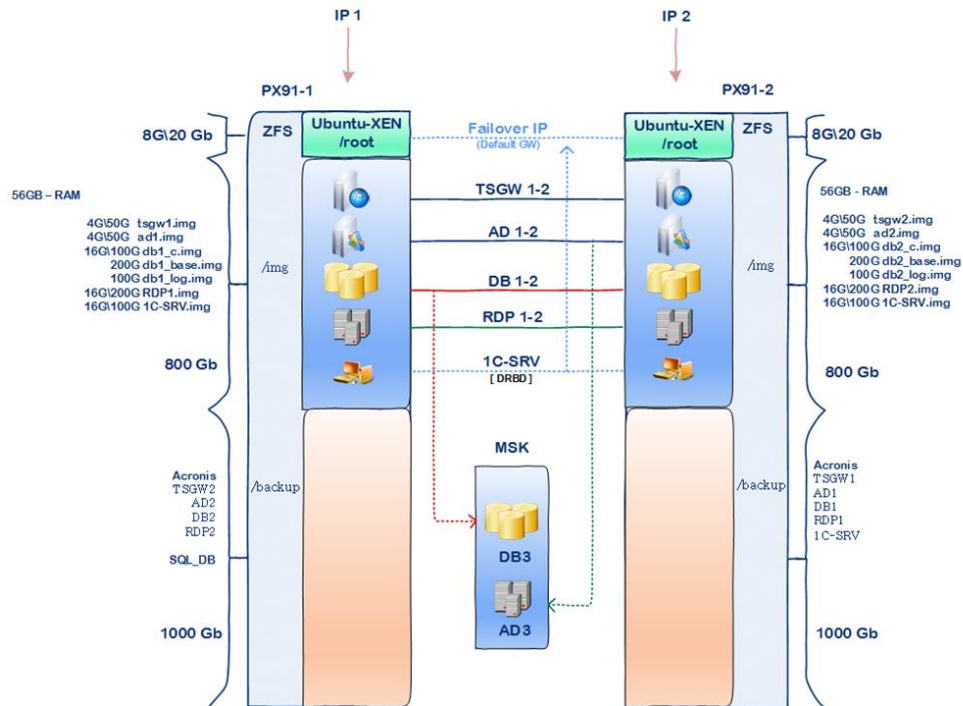
# Как ЭТО ВЫГЛЯДИТ

Вариант принципиальной схемы



# Как ЭТО ВЫГЛЯДИТ

Вариант принципиальной схемы



---

# Что мы делаем

Формирование системы происходит быстро, просто, комфортно



Мы уже **имеем рабочие** решения всех этих вариантов!



И мы предлагаем **только VIP-решения**, даже для 1 пользователя

Мы уже арендовали множество серверов, контроллеров, жестких дисков

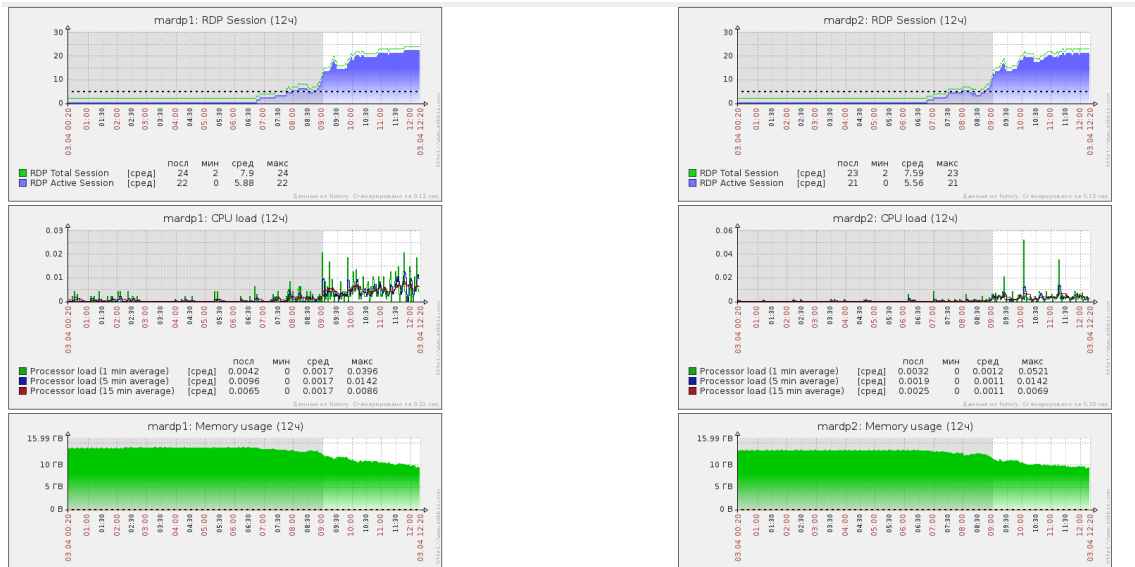
Храним Вашу информацию, организуем back-up

**Разрабатываем** новые возможности системы под ваши требования



# Что вы увидите

Понимание нагрузки на собственные ИТ системы



Вы можете отслеживать нагрузку на собственные мощности, планировать собственные ресурсы

---

# Что вы делаете

От вас потребуется минимум усилий для начала работы



**Вносите свои данные**



Вместе создаем учетные записи сотрудников

Настраиваем разово все ваши устройства



**Наслаждаетесь комфортом решения!**



# СКОЛЬКО СТОИТ

Мы разрабатываем индивидуальное решение по цене готового



**Стандартная установка** будет стоить от 1 750 рублей / месяц



Зависит от количества данных

Зависит от уровня доступности сервисов

## Включено:

Размещение данных в облачном хранилище, которое находится в Германии

Формирование структуры офисной сети

Организация различных доступов для сотрудников компании и для партнеров по необходимости

Поддержка и обновление



# СКОЛЬКО СТОИТ

Мы разрабатываем индивидуальное решение по цене готового

		A	B	C	VIP
Рекомендуемое количество пользователей	количество учетных записей	1	до 3	до 5	до 10
Абонентская плата за компанию	рублей с НДС	3 000	6 900	10 000	17 500
Абонентская плата за пользователя	рублей с НДС	3 000	2 300	2 000	1 750

# Что включено

Мы разрабатываем индивидуальное решение по цене готового

Тип сервера	PX-	41	41	91	61
Количество серверов		2	2	2	2
Первичная настройка и обновление системы		да	да	да	да
Настройка учетных записей		да	да	да	да
Объем оперативной памяти	Gb	4	6	8	8
Объем дискового пространства на компанию	Gb	150	200	300	300
Тип жесткого диска		SATA	SATA	SATA	SSD
Back-up всех баз данных и профилей пользователей		да	да	да	да

---

## У кого уже есть

Компания, которая использует наше решение



**Систему удаленных рабочих столов**  
установили несколько компаний различных  
отраслей



Данная система, установленная нами,  
успешно функционирует у партнеров многие  
годы



# О нас

Мы создаем ИТ услуги различного назначения для различных клиентов



**Более 10 лет** на рынке ИТ услуг

Десятки выполненных крупных проектов



Наши партнеры с нами долгие годы



---

# Мы делаем

Мы работаем в различных направлениях предоставления ИТ решений




**Удаленный** рабочий стол

**Аренда** виртуальных серверов

**Почтовые** сервера

**Облачные АТС**

Сервера **телефонии**



Мы готовы разработать любое промышленное решение под нужды заказчика с нуля, по разумной цене, в разумные сроки

Десятки проектов со средним и крупным бизнесом показали нашу эффективность

---

# Также мы делаем

Мы работаем в различных направлениях предоставления ИТ решений



**Высоко-нагруженные** системы


**Скоринг-машины** для финансовых организаций

**Платежные и Биллинговые** системы

**Оптимизация** баз данных

Интеграция решений **1С**

**Внедрение CRM** и аналитических систем



Мы готовы разработать любое промышленное решение под нужды заказчика с нуля, по разумной цене, в разумные сроки.

Десятки проектов со средним и крупным бизнесом показали нашу эффективность.

---

# Наши КОНТАКТЫ



+7 495 780 66 50

**Почта:**

[Sales@YITO.ru](mailto:Sales@YITO.ru)

Мы ждем ваших писем и звонков







---

**СПАСИБО** ЗА ВНИМАНИЕ!