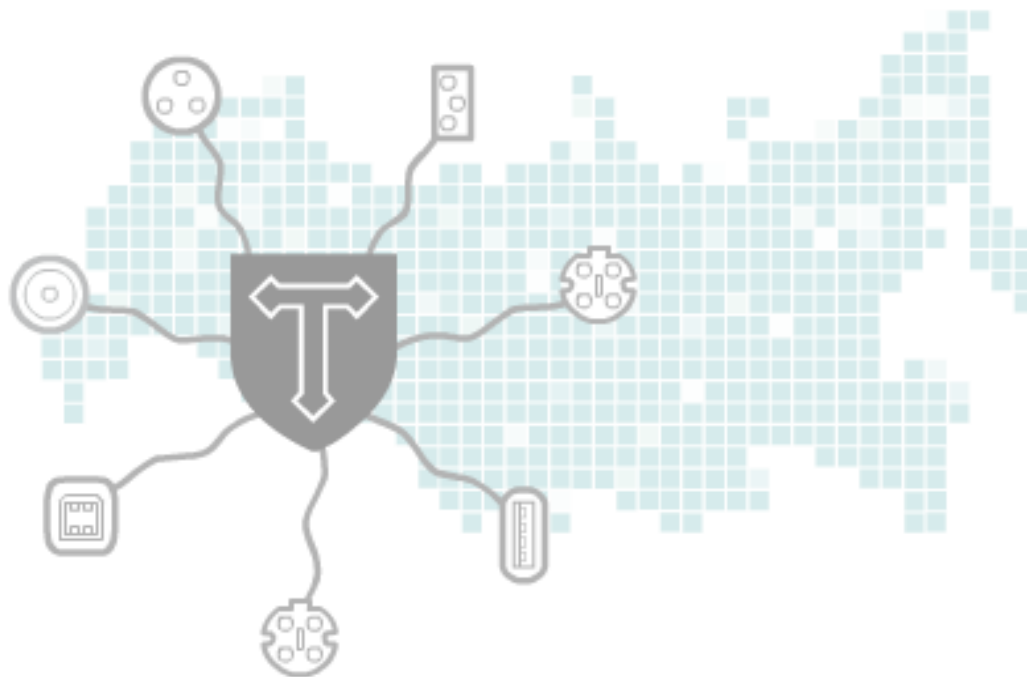


Виртуализация рабочих мест.

**Отдел системной интеграции:**

127282, Москва, Студеный проезд, д. 2/1
Тел.: (499) 479-21-31
Факс.: (499) 479-81-23

199034, Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д.21.
Тел.: (812) 323-76-44

Отдел продаж:

115114, Москва, Дербеневская набережная,
д.11, корпус Б, офис 131-132Б
Тел.: (495) 913-68-31
Факс.: (495) 913-68-32

199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О.,
д.6-8. БЦ «Голицын», офис 46-Н
Тел.: (812) 328-80-24
Факс: (812) 328-80-12

Сервис-центр:

127282, Москва, Студеный проезд, д. 2/1
Тел.: (499) 479-21-31
Факс.: (499) 479-81-23

Визуальный образ решения



Компания Паладин-Инвент предлагает решение по виртуализации рабочих мест для обеспечения связи между настольными компьютерами и центром обработки данных.

Это решение включает оборудование, программное обеспечение и услуги, в том числе полностью готовые, протестированные эталонные архитектуры, способствующие снижению степени сложности и риска при развертывании виртуализированных настольных систем. Благодаря этому пользователь получает полностью готовую, управляемую и более защищенную рабочую среду.

Решение для виртуализации рабочих мест на базе тонких клиентов способствуют повышению управляемости, безопасности и надежности, обеспечивая реальную бизнес-отдачу от созданной виртуальной вычислительной среды. Посредством недорогих инновационных платформ компания Паладин-Инвент предлагает финансовому бизнесу настоящую ценность в виде полностью готовых и интегрированных решений, которые отличаются легкостью развертывания и управления.

Преимущества решения виртуализации на базе тонких клиентов для сферы финансовых услуг

Решения на базе тонких клиентов обеспечивают высокую степень защиты и надежности, важную для операций в финансовой сфере, где не используются локальные системы хранения данных или механические детали, способные стать причиной сбоя.

Тонкий клиент оснащается средствами защиты от несанкционированной загрузки, против общего доступа к файлам или установки пользователем не одобренных или потенциально опасных приложений. В составе решений на базе тонких клиентов могут использоваться особо защищенные и мощные тонкие клиенты, способные поддерживать выполнение самых ресурсоемких финансовых приложений.

Снижение рисков

- Решения на базе тонких клиентов для сферы финансовых услуг обеспечивают надежную и управляемую вычислительную инфраструктуру, гарантирующую безопасное хранение конфиденциальных данных о клиентах и компаниях.
- Централизованная защита данных помогает организациям исполнять уникальные требования регламентирующих органов и реализовывать задачи по обеспечению соответствия, существующие в сфере финансовых услуг.
- Решения на базе тонких клиентов для сферы финансовых услуг упрощают процессы аварийного восстановления данных, так что риски при оказании банковских услуг являются минимальными.

Упрощенное управление

- Централизованное хранение данных и управление ими обеспечивает повышенный уровень контроля за всей ИТ-средой.
- Простота развертывания и высокая надежность освобождает ИТ-специалистов от отнимающих много времени задач по администрированию, устранению неполадок, позволяя им концентрироваться на повышении общей эффективности ИТ-среды.

Преимущества решения для образовательной сферы

Решения на базе тонких клиентов для образовательной сферы могут сделать мощные технологии доступными на каждом рабочем месте в аудитории. В школах по всему миру стали внедряться решения на базе тонких клиентов для образовательной сферы, с тем чтобы расширить возможности компьютерных вычислений, обогатить средства контроля, доступные для преподавателей и администраторов, повысить заинтересованность учащихся и при этом помочь школам остаться в рамках бюджета путем сокращения общих затрат на управление и обслуживание.

Преимущества от внедрения:

- Освобождение ИТ-специалистов от отнимающих много времени задач по развертыванию и управлению, повышение эффективности и производительности
- Более надежная защита конфиденциальных данных учащихся и преподавателей от вирусов и других угроз безопасности
- Удовлетворение спроса на специализированные приложения, сокращение объемов работ по тестированию и развертыванию
- Оперативное выделение вычислительных мощностей с учетом потребности в них
- Возможность для преподавателей сосредоточиться на занятии, а не на вопросах ИТ
- Централизованное управление и надежность решений на базе тонких клиентов сокращают время простоя систем и количество неполадок, повышая производительность работы преподавателей и учащихся.
- Простые решения на базе тонких клиентов – это мощные средства компьютерных вычислений в руках преподавателей, повышающие эффективность и результативность процесса обучения.

Преимущества решения для здравоохранения



Решения на базе тонких клиентов для здравоохранения предлагают организациям надежный и более безопасный способ управления сведениями о пациентах и другими важнейшими медицинскими данными. Тонкие клиенты способны обеспечивать безопасный централизованный доступ к данным учреждений здравоохранения и помогают сократить число медицинских и финансовых ошибок. Централизованный доступ к данным также способствует оптимизации рабочего процесса, поскольку медицинский персонал всегда имеет быстрый и надежный доступ к точной информации, что повышает качество лечения пациентов.

новые возможности для ИТ-специалистов

- Благодаря увеличению периода безотказной работы, более простым процессам развертывания и меньшему времени на поиск и устранение неисправностей ИТ-специалисты обслуживают более управляемую и надежную среду.
- Более высокие уровни централизации и автоматизации значительно сокращают время, необходимое для тестирования и развертывания.
- Централизация также значительно упрощает планирование восстановления после сбоев.

Снижение рисков путем защиты важных данных пациентов

- Все медицинские данные хранятся в централизованном центре обработки данных, что обеспечивает более высокий уровень защиты.
- Такие преимущества, как предотвращение несанкционированного доступа и снижение риска потери и хищения данных, позволяют организациям здравоохранения выполнять все нормативные требования.



Преимущества решения для розничной торговли

Решения на базе тонких клиентов для розничной торговли предлагают длительную бесперебойную работу и повышенную надежность, которые так необходимы организациям розничной торговли, а также помогают эффективнее удовлетворять потребности клиентов и упрощают управление ИТ-инфраструктурой.

Использование тонких клиентов – это более надежный способ управления бизнесом, который позволяет уделять больше времени клиентам, эффективно удовлетворяя их потребности и избегая потерь сбыта.

Повышение качества обслуживания

- Решения на базе тонких клиентов для розничной торговли обеспечивают безопасность и гибкую производительность, повышая надежность обслуживания клиентов.
- Благодаря быстрому и простому развертыванию эти решения способствуют расширению деятельности компаний, сокращая временные и денежные затраты, необходимые для освоения и настройки новых местоположений.

Уменьшение сложности

- Централизованное управление клиентами и повышенная надежность оборудования упрощают задачи ИТ-специалистов по поддержке нескольких рассредоточенных точек розничных продаж.
- Централизованная система хранения данных и средства безопасности намного упрощают инфраструктуру и обеспечивают надежную защиту важных данных клиентов и компании.



Технические характеристики:

В зависимости от количества конечных пользователей и учетом темпов роста предприятия компания Паладин-Инвент предлагает два подхода к решению задач по виртуализации рабочих мест:

Виртуализация рабочих мест на базе решения HP MultiSeat (до 10 рабочих мест)

Виртуализация рабочих мест на базе виртуального рабочего стола HP (VDI)

Благодаря вычислительным решениям HP MultiSeat до 10 пользователей могут выполнять подключение с одного выделенного ПК. HP MultiSeat идеально подходит для компактных вычислительных сред, таких как школы, помещения для обучения, медсестринские посты, временные рабочие места или небольшие филиалы, и отличается знакомым интерфейсом, как в Microsoft Windows 7. Это единственное доступное на сегодня решение для совместного использования ПК, полностью лицензированное и поддерживаемое корпорацией Microsoft®.

Инфраструктура виртуального рабочего стола HP (VDI) – это комплексное решение по виртуализации настольных систем, основанное на применении полностью готовых к виртуализации тонких клиентов HP серии Flexible, серверов HP ProLiant и BladeSystem, а также систем хранения данных HP StorageWorks.

Компоненты решения: до 10 рабочих мест:

- Один настольный ПК HP Compaq MultiSeat серии ms6200,
- до 10 нулевых клиентов серии HP t200 Zero Client for MultiSeat
- мониторы по выбору пользователей.

С помощью всего лишь одного кабеля питания и одного интернет-кабеля до 10 пользователей имеют возможность подключения с использованием собственных индивидуальных настроек Windows и при затратах в расчете на одно рабочее место, составляющих лишь небольшую часть от затрат, имеющих место при использовании обычных ПК.

Простой интерфейс на базе мастеров позволяет пользователям, следуя инструкциям, легко подключить свои нулевые клиенты к хост-компьютеру серии ms6200 с помощью кабеля USB, а также подсоединить мониторы, клавиатуры и мыши, чтобы быстро перейти в состояние готовности к работе.

до 50 рабочих мест:**Оборудование серверное:**

- HP ProLiant DL380p Gen8 Server
- 1 Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz
- 96GB RAM - 8GB DDR3 DIMMs, 1333 MHz
- 8 300GB 6G SAS 10kRPM 2.5in, RAID0+1

Оборудование клиентское:

Тонкий клиент
Монитор
Клавиатура
Мышь

Программное обеспечение:

- Citrix VDI-in-a-Box software
- VMware View software

до 100 рабочих мест:**Оборудование Серверное:**

- 2 HP ProLiant DL380p Gen8 Server
- 2 Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz
- 192GB RAM - 8GB DDR3 DIMMs, 1333 MHz
- 8 300GB 6G SAS 10kRPM 2.5in, RAID0+1

Оборудование клиентское:

Тонкий клиент
Монитор
Клавиатура
Мышь

Программное обеспечение:

- Citrix VDI-in-a-Box software
- VMware View software

до 200 рабочих мест:**Оборудование Серверное:**

- HP ProLiant BL460c Gen8 Server Blade
- 2 Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz
- 192GB RAM - 8GB DDR3 DIMMs, 1333 MHz
- 8 300GB 6G SAS 10kRPM 2.5in, RAID0+1

Оборудование клиентское:

Тонкий клиент

Монитор

Клавиатура

Мышь

Программное обеспечение:

- Citrix XenDesktop software
- VMware View software

До 500 рабочих мест:**Оборудование Серверное:****HP StorageWorks P4800 BladeSystem SAN**

2 полки MDS600 со 140 дисками SAS по 450 ГБ, 15 000 об./мин

2 SAS коммутатора с кабелями

4 блейд-системы хранения P4000sb

Полка BladeSystem c7000

ProLiant BL490c G6, Intel Xeon, 72 ГБ ОЗУ, SSD диски

Модули HP Virtual Connect Flex-10

Оборудование клиентское:

Тонкий клиент

Монитор

Клавиатура

Мышь

Программное обеспечение:

- Citrix XenDesktop software
- VMware View software

Сервис и поддержка

Гибкий подход к уровню поддержки и продолжительностью гарантийного срока удовлетворит любого покупателя.

