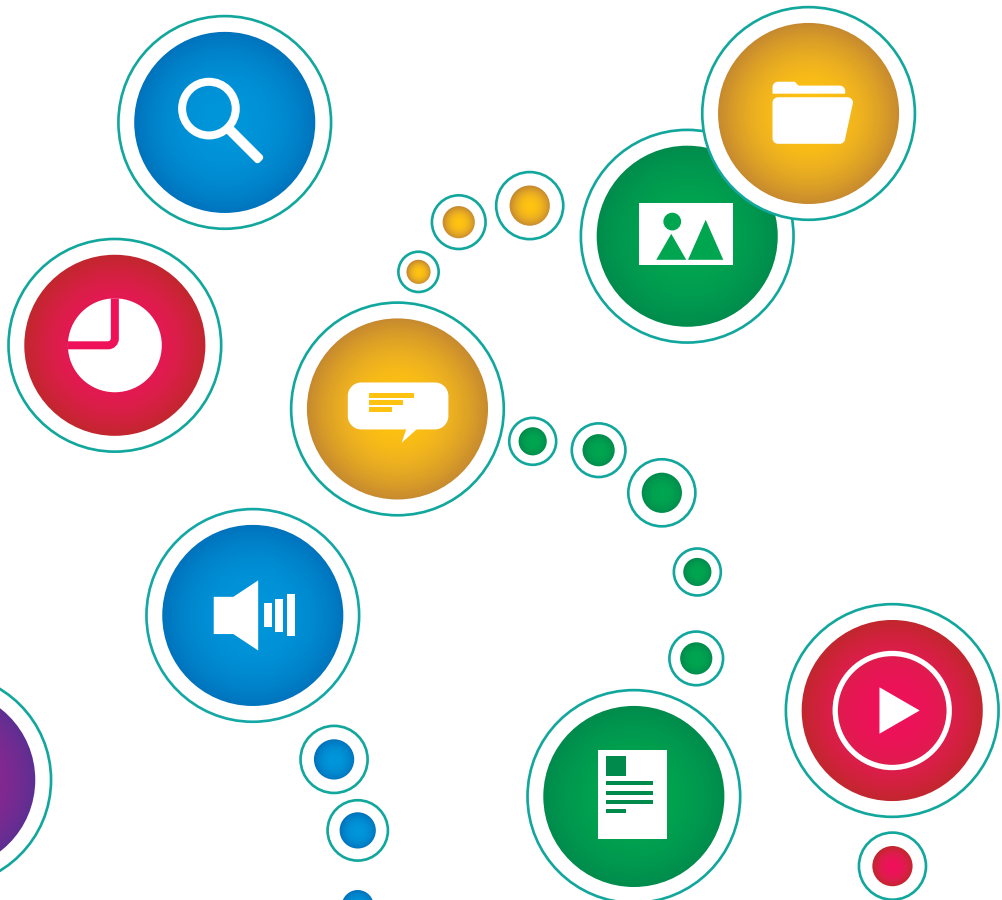
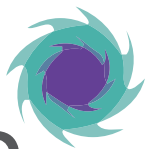


ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

solstice
by mersive



Инновационные решения для бизнеса

«Требую невозможного, мы получаем наилучшее из возможного»

Джованни Никколини

Традиционный подход к организации многофункционального зала для проведения различных бизнес-мероприятий сводится к параллельному использованию большого количества тесно взаимодействующих друг с другом систем – отображения, аудио- и видеоконмутации, управления, конференц-связи и многих других. Реализация такого подхода предусматривает применение разнообразного по своему назначению и функционалу оборудования, что влечет за собой сложности в установке, обслуживании, управлении и эксплуатации таких аппаратных решений.

Для эффективной организации делового общения компания Mersive выпустила программное обеспечение Solstice, позволяющее максимально упростить процесс проведения презентаций, совещаний, конференций и т.д. Достаточно установить серверную часть

на компьютер, подключенный к дисплею, видеостене или проектору, и каждый из участников сможет выводить файлы и данные на общее рабочее поле, используя Wi-Fi подключение. В качестве источников могут применяться ноутбуки, планшеты, смартфоны и т.д., никакое дополнительное коммутационное оборудование для этого не требуется.

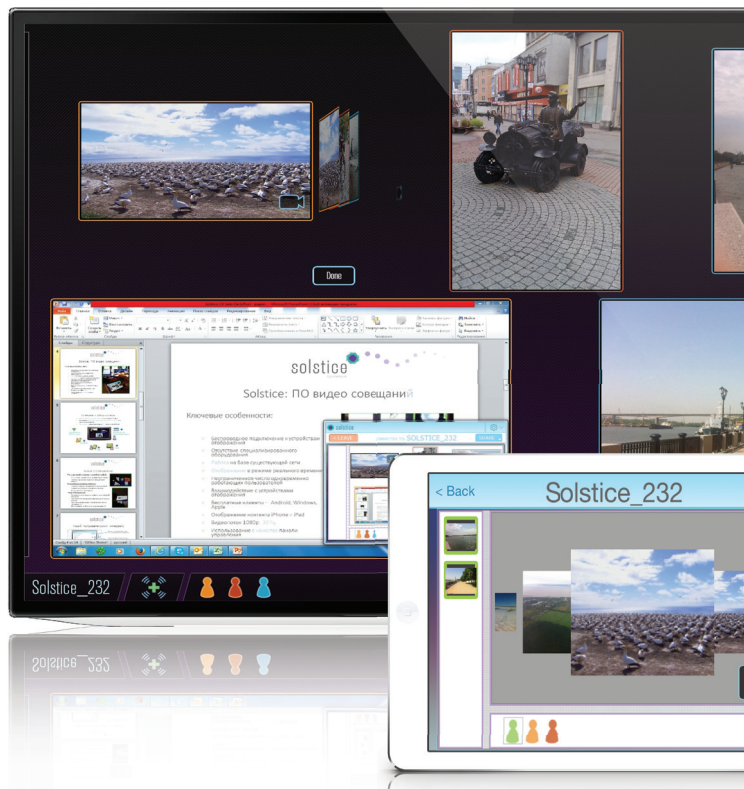
Как известно, своевременно показанный график или иллюстрация зачастую оказываются убедительней всех высказанных доводов. Инновационные возможности Solstice позволяют повысить эффективность использования «коллективного разума» для решения сложных многоуровневых задач, в максимально короткие сроки организовать обмен информацией, мнениями и накопленным опытом между коллегами и партнерами.

Стандартная схема работы системы:



Основные особенности системы Solstice 2.2:

- проводной (по Ethernet) и беспроводной (по Wi-Fi) способы подключения к системе, определяющие максимальное количество пользователей
- интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- подключение любых персональных устройств на базе Windows, Mac OS, Android, iOS (концепция BYOD - Bring Your Own Device)
- простота присоединения нового участника: ему достаточно установить бесплатное клиентское приложение на свой ноутбук, планшет или смартфон
- обмен между пользователями графическими и текстовыми материалами, а также аудио- и видеоконтентом с разрешением до 1080p 30Гц в режиме реального времени
- воспроизведение контента с внешних источников (Apple TV, VTS и др.), а также «облачных» сервисов и популярных мессенджеров (Lync, WebEx, GoToMeeting)
- отображение на экране нескольких окон с файлами от участников совещания



Объединение файлов в одну группу (функция Stack)

Отображение видеоконтента



Функция iPhone Mirroring

- демонстрация рабочего стола вашего iPad или iPhone на общем дисплее, поддержка AirPlay
- объединение пользовательских файлов в одну группу (функция Stack) с дальнейшей возможностью их просмотра в полноэкранном режиме
- несколько уровней доступа пользователей к системе: открытый (Open Access), по паролю на экране (Screen Key), по паролю администратора (Password Access) или модерлируемый (Moderated Access)
- совместимость с системами управления ведущих производителей
- возможность использования в корпоративных сетях

Технические требования Solstice 2.2:

Локальный компьютер для серверной части Solstice				
Операционная система	Windows 7 или 8 ПО Solstice не поддерживает работу в среде виртуальной машины или терминала			
	Процессор	Оперативная память	Графическая карта	Сетевой адаптер
Минимальная конфигурация	Intel i5 или эквивалентный процессор AMD	2 Гб	Интегрированная Intel-4000 Graphics, поддержка DirectX 10.1	Один сетевой адаптер – проводное подключение
Рекомендуемая конфигурация	Intel i5 или старше, либо эквивалентный процессор AMD	4 Гб	Интегрированная Intel-5000 Graphics или Dedicated Graphics (например, AMD Radeon или NVIDIA GeForce), поддержка DirectX 10.1 или выше	
При необходимости подключения внешнего источника аудио- или видеосигнала	Поддерживаются следующие совместимые с DirectShow устройства видеозахвата: С поддержкой аудио: Avermedia DarkCrystal HD Capture SDK II (C729) – (1 – HDMI, 1 – аналоговый вход) Vprime XI200DE-HDMI – (2 HDMI-входа) При необходимости передачи защищенного контента (без поддержки аудио): Datapath VisionRGB-E1S – (1 DVI-I вход) Datapath VisionRGB-E2S – (2 DVI-I входа)			

Ноутбуки и мобильные устройства (клиентское приложение)			
	Ноутбуки и планшеты	iPad, iPhone, iPod	Планшеты и смартфоны под управлением Android
Операционная система	Windows XP, 7 или 8 OS X 10.7 или выше	iOs 6.0 или выше	Gingerbread OS (2.3.x) или выше
Минимальная конфигурация	Intel Core 2 Duo 2.3 ГГц 2 Гб ОЗУ	iPad 2 или выше iPhone Gen2 или выше	Смартфоны или планшеты под управлением Android 2.2 или выше
Рекомендуемая конфигурация	Intel Core i7 2.3 ГГц 6 Гб ОЗУ	iPad/iPhone 3 или выше с дисплеем Retina	Смартфоны/планшеты под управлением Android 4.0 или выше

Компьютер(ы) для Solstice Dashboard – используется для централизованного управления дисплеями	
Операционная система	Windows 7 или 8, Windows Server 2008 R2

Сеть и доступ в Интернет
Для запуска ПО Solstice, все клиентские устройства должны быть соединены в проводную или беспроводную локальную сеть пропускной способностью не менее 20 Мб/с. При передаче контента высокой четкости пропускная способность сети должна составлять не менее 50 Мб/с. Как и при использовании любого сетевого приложения, пропускная способность сети может влиять на общую производительность. Доступ в Интернет необходим только для активации лицензии.

Варианты ПО:

Solstice Display Software - программа для совместной работы с аудио- и видеоконтентом, количество пользователей не ограничено.

SS-5000 1Y - программа для совместной работы с аудио- и видеоконтентом, количество пользователей не ограничено (годовая подписка).

S-5100 Small Group - программа для совместной работы с аудио- и видеоконтентом, ограниченная лицензия на 4 пользователя.

SS-5100 Small Group 1Y - программа для совместной работы с аудио- и видеоконтентом, ограниченная лицензия на 4 пользователя (годовая подписка).