

- Интегрированные веб-сервисы для ускорения геодезических работ
- Простое и безопасное решение сложных задач по управлению данными

Связывая поле и офис

Сервисы Trimble Access являются идеальным дополнением к полевой программе Trimble Access и офисному программному обеспечению Trimble Business Center. Эти сервисы позволят вам использовать имеющееся у вас программное обеспечение на полную мощь, а также добавить к нему новые полезные и простые в освоении функции.

Набор расширенных сервисов Trimble Access предоставляет все необходимые инструменты для управления данными ваших съемок и предоставляет мгновенный доступ к информации и геодезическим данным всему вашему персоналу как в поле, так и в офисе.

Технология Trimble Connected Community

Портал Trimble Connected Community (ТСС) позволяет руководству организации, производственным отделам на местах и полевым бригадам обмениваться информацией по защищенным каналам и вести совместную работу по всем аспектам проекта.

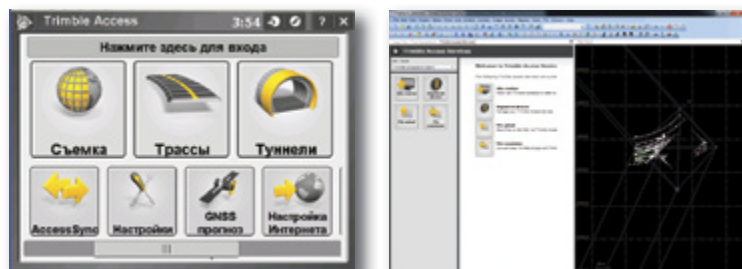
Ориентация на производственные процессы

Команда разработчиков ТСС создает сервисы Trimble Access с учетом конкретных потребностей геодезистов. Эти сервисы в первую очередь предназначены для оптимизации технологических процессов, позволяя связать полевые бригады и офис.

Полное соответствие требованиям пользователей

Сервисы Trimble Access и Trimble Connected Community являются идеальным решением для тех геодезических компаний, которые:

- Имеют подключение к сети Интернет в офисе и (хотя бы иногда) на объекте работ
- Хотят владеть новейшими технологиями и инструментами управления данными, оптимизировать свой производственный процесс
- Хотят увеличить производительность работ, связывая полевые бригады и офис
- Хотят улучшить связь между подразделениями компании или между различными компаниями, делая организационную деятельность прозрачной
- Хотят упростить управление множеством контроллеров-накопителей данных



ДЛЯ ОФИСА: Trimble Connected Community



- **Совместная работа и связь**
ТСС создает основу инфраструктуры, позволяющую всем подразделениям работать над проектом с единой информацией, непрерывно обновляемой в ходе жизненного цикла проекта.
- **Сервисы для организации съемочных технологических процессов** включают в себя простые инструменты управления проектами и даже обработки GNSS данных.

ДЛЯ СВЯЗИ ПОЛЕВЫХ БРИГАД И ОФИСА:

- **AccessSync, Преобразование файлов и ТСС**
"Пересылайте данные, а не персонал".
- **Управление оборудованием**
С помощью ТСС и Сервисов Trimble Access вы можете просмотреть список всех контроллеров, зарегистрированных в ТСС за вашей организацией. В нем содержится вся необходимая информация для контроля состояния программного и аппаратного обеспечения.



ДЛЯ ПОЛЕВЫХ БРИГАД:

- **GNSS Прогноз**
Получайте поминутно обновляемую информацию о доступных спутниках и состоянии ионосферы на территории планируемых работ перед выездом на объект. Сервис GNSS Прогноз обеспечит вас полной информацией об условиях на объекте, позволив исключить простои и сэкономить время.



СЕРВИСЫ ДЛЯ ОФИСА: TRIMBLE CONNECTED COMMUNITY

Функция	Описание
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение безопасности данных благодаря Интернет-соединению, защищенному паролем Контроль доступа к данным с помощью системы паролей пользователей Управление правами доступа к данным – полный доступ, права редактирования или просмотра
Совместная работа и связь	<ul style="list-style-type: none"> Совместный доступ к файлам Простой обмен информацией о проекте с помощью форумов Получение и совместное использование базы знаний из Википедии Обновление информации о ходе съемки через блоги Планирование и отслеживание важных событий с помощью календаря Использование картографического инструмента Visual Organizer для послойного отображения ваших данных Использование фреймов для связи с информацией в Интернет – отображение данных из сети как составной части вашей системы И многое другое... Заметки, просмотр лент RSS, веб-камеры на объекте...
Сервисы для организации процесса съемки, включающие инструменты управления проектами	<ul style="list-style-type: none"> Проекты <ul style="list-style-type: none"> Используйте инструмент создания сайта для автоматического создания сайтов, добавления виджетов и установки прав доступа пользователей, которые будут допущены к работе с сервисом Trimble AccessSync Утилита преобразования файлов <ul style="list-style-type: none"> Используйте этот сервис при работе в ТСС для преобразования старых файлов проектов Survey Controller или Access <p>Съемка к новейшим версиям и сохранения их локально или непосредственно в ТСС для передачи полевым бригадам</p>

СЕРВИСЫ ДЛЯ СВЯЗИ ПОЛЕВЫХ БРИГАД И ОФИСА

Функция	Описание
AccessSync, Преобразование файлов и ТСС	<ul style="list-style-type: none"> AccessSync в защищенном режиме синхронизирует папки, хранящиеся в контроллерах данных с Trimble Access, и папки в ТСС, поэтому геодезисты в поле и камеральная группа в офисе всегда работают с одними и теми же данными AccessSync может работать как в фоновом режиме в ходе съемки, так и включаться вручную там, где появилось Интернет соединение В процессе передачи данных AccessSync автоматически преобразует файлы проектов в подходящую для принимающего полевого устройства версию
Зарегистрированное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> Отображение списка всех контроллеров, зарегистрированных в ТСС за вашей организацией, включая следующую информацию: <ul style="list-style-type: none"> Приобретенные программные модули и сервисы Установленные программные модули и сервисы Доступные обновления Дата истечения лицензии Последний подключающийся пользователь
Сервис обработки данных	<ul style="list-style-type: none"> Отправьте из ТСС или Trimble Business Center сырые GNSS данные в интернет- сервис обработки и получите точные координаты по электронной почте

СЕРВИСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ БРИГАД

Функция	Описание
GNSS Пр огноз	<ul style="list-style-type: none"> Доступные спутники Состояние ионосферы Для любого места или времени

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ДЛЯ РАБОТЫ С TRIMBLE CONNECTED COMMUNITY

- Соединение с Интернет
- Веб-браузер (Internet Explorer 7 или более поздней версии, Firefox v2 или более поздней версии, Safari v1 или более поздней версии)
- Серверы, установленные и управляемые Trimble