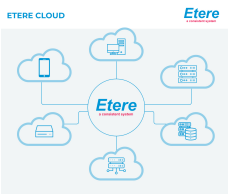
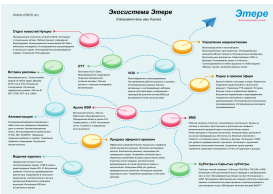


ЭА1318 ДРАЙВЕР ЭТЕРЕ ДЛЯ СЕРВИСОВ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ AWS AMAZON

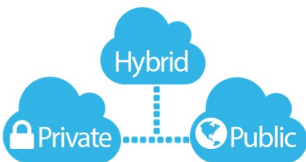
Экосистема Этере интегрируется с Amazon Cloud. Бесшовное соединение между Этере и Amazon Cloud позволяет пользователям безопасно и быстро выполнять прямую передачу больших объемов данных.



Etere Cloud diagram



Этере Экосистема



Cloud storage solutions

Улучшите свою игру благодаря интеграции Этере с облачным провайдером Amazon Cloud Computing Services. Благодаря облачным вычислениям вам не нужно делать большие первоначальные инвестиции в оборудование. Вместо этого вы можете свободно выбирать тип и размер вычислительных ресурсов, необходимых для вашего бизнеса, и практически мгновенно получать доступ к любому количеству ресурсов. Тесная интеграция Этере с Amazon Cloud позволяет вам напрямую обращаться к облачному хранилищу без использования сторонних инструментов, драйверов или программного обеспечения.

Настройка каталогов на серверах Этере проста благодаря возможности настроить несколько уровней разрешений пользователей или настроить виртуальный каталог, доступный для всех пользователей. Кроме того, вы можете легко создавать резервные копии своих данных на облачных серверах без задержки или изменения качества файлов. Мало того, контрольная сумма Этере MD5 позволяет генерировать и проверять хэш файла безопасности медиафайлов, связанных с активами, каждый раз, когда медиафайл перемещается из одного места в другое. Это предотвращает повреждение данных или изменение файла.

Системы Этере предназначены для обеспечения возможности подключения и совместной работы в распределенных рабочих средах. Благодаря бесшовной интеграции вы можете создать динамичную, гибкую и интеллектуальную архитектуру на защищенном сервере в облаке.

Ключевые особенности драйвера Этере

- Высокая доступность и безопасная среда
- Этере поддерживает развертывание в частном облаке, гибридном облаке и общедоступном облаке
- Надежная передача файлов, распространение контента, совместное использование файлов и удаленное резервное копирование
- Высокая скорость передачи даже больших объемов данных
- Повышенная скорость и гибкость — новые ИТ-ресурсы готовы в несколько кликов
- Проверка файлов Этере MD5 защищает надежность передаваемых носителей от модификаций, замен или искажений
- Быстрая настройка и легкий доступ, не требуются сторонние инструменты, драйверы или программное обеспечение для доступа к объектному хранилищу
- Быстрое управление версиями файлов
- Файлы могут быть сжаты для обеспечения скорости передачи выше, чем скорость линии
- Многопользовательский доступ с настраиваемыми правами доступа к файлам
- Передавайте большие данные и отправляйте большие файлы на полной скорости линии независимо от размера файла
- Распределенная программная архитектура Этере обеспечивает отказоустойчивую работу

Об облаке Amazon

В 2006 году Amazon Web Services (AWS) начала предлагать предприятиям услуги ИТ-инфраструктуры в виде веб-сервисов, теперь широко известных как облачные вычисления. Одним из ключевых преимуществ облачных вычислений является возможность заменить первоначальные капитальные затраты на инфраструктуру низкими переменными затратами, которые масштабируются вместе с вашим бизнесом. Благодаря облаку компаниям больше не нужно планировать и приобретать серверы и другую ИТ-инфраструктуру на недели или месяцы вперед. Вместо этого они могут мгновенно раскручивать сотни или тысячи серверов за считанные минуты и быстрее получать результаты. Сегодня AWS предоставляет высоконадежную, масштабируемую и недорогую инфраструктурную платформу в облаке, на которой работают сотни тысяч предприятий в 190 странах мира.
<https://aws.amazon.com/>

