



25 ноября 2021

Комбайн онлайн

«Ростелеком» будет внедрять цифровые сервисы и развивать ИТ-инфраструктуры на производстве «Ростсельмаш»



Версия 3.0

Производитель ИТ-решений для оказания облачных услуг «ТИОНИКС» (входит в группу компаний «Ростелеком-ЦОД») обновил программное обеспечение для организации инфраструктуры виртуальных рабочих столов. Новая версия TIONIX VDI 3.0 выпущена в составе масштабного обновления платформы виртуализации TIONIX Cloud Platform. Расширить функциональность удалось в первую очередь за счет перехода на облачную операционную систему OpenStack Victoria.

Угадай кино

Волгоградцы сыграли в онлайн-игру «2 в 1» по фильмам из Wink. Прямой эфир транслировался на тематических пабликах в социальных сетях и собрал более 7 тыс. просмотров. Более 50 вопросов были зашифрованы в ребусах — игроки должны были отгадать фильм по известной фразе, одному кадру, имени актера или главного героя. Специальными гостями онлайн-события стали известный волгоградский блогер Валерия Костыренко и певица Naorija. Все участники эфира получили подарки от «Ростелекома», а лучшие знатоки киноискусства — специальные призы.

6 710 стоек

разместятся на новой площадке «Ростелекома» на юге Москвы. Компания построит там четыре дата-центра общей площадью не менее 40 тыс. кв. м.

Оптика для иртышат

Современная связь пришла в три тобольских села, расположенных на берегу реки Иртыш: Сабанаки, Иртышатские Юрты и Ворогушино. Новая инфраструктура связи построена по технологии «оптика в квартиру». Еще 177 жителей Тобольского района получили возможность пользоваться интернетом на скорости до 200 Мбит/с, смотреть более 300 телеканалов, тысячи фильмов и сериалов в видеосервисе Wink на разных экранах, в том числе региональные телеканалы.

Хотят Гарантии

Более 45 тыс. абонентов филиала во Владимирской и Ивановской областях при заключении договора на предоставление услуг оформили специальную опцию «Гарантия плюс». За 9 месяцев 2021 года прирост подключившихся клиентов составил 46% по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Сервис позволяет заменить оборудование в случае его неисправности или поломки по причинам, которые не входят в основную гарантию производителя.

Как пережить Рагнарёк в ИТ

3 декабря «Ростелеком» организует третью ежегодную конференцию «Проектная исповедь», где эксперты крупнейших компаний поделятся опытом реализации ИТ-проектов. В этом году мероприятие пройдет в онлайн-формате. Участников конференции ждет сюрприз — в финале программы выступит YouTube-блогер, автор популярного подкаста о технологиях. Конференция поделена на четыре тематических блока: профессиональное выгорание, коммуникация в ИТ-проектах, карьерный рост, преодоление бюрократических барьеров. Участникам предстоит познать все сложности проектной работы, погрузившись в мифический скандинавский мир. Участие в конференции бесплатное, подробная программа и форма для регистрации доступны по [ссылке](#).

Фоторепортаж



Лес сигналу не помеха

Облака поднимаются выше

По итогам 2020 года «Ростелеком» возглавил рейтинг крупнейших российских IaaS-провайдеров

Такие данные содержатся в [исследовании](#) аналитического агентства CNews Analytics. Эксперты оценили рынок по выручке от услуг IaaS за 2020 год, изучили ее динамику и долю в совокупной выручке компаний.

Направление облачных сервисов «Ростелекома» сконцентрировано в группе компаний «Ростелеком – ЦОД», в состав которой в начале 2020 года вошел облачный провайдер «ДатаЛайн». По результатам 2020 года «Ростелеком» поднялся на первую строчку в рейтинге, показав рост IaaS-направления в 131%.

Павел Каплунов генеральный директор «Ростелеком – ЦОД»

Наша компания активно поддерживала растущий спрос на облачные вычислительные ресурсы в 2020 году. Бизнесу в один момент потребовалось значительно нарастить мощности для перехода в онлайн, и мы ему в этом помогли. Я думаю, что IaaS-направление также покажет высокие результаты в 2021 году и составит значительную долю от выручки нашей компании. Мы также ожидаем, что в следующем году сегмент продолжит уверенно расти.



Аналитики CNews Analytics отмечают, что текущий объем российского рынка IaaS превысил 40 млрд рублей. Эксперты «Ростелекома» ожидают высоких темпов роста направления на уровне приблизительно 20% в год. Тенденция сохранится за счет выхода на рынок новых игроков, миграции в облака пользователей on-prem-решений* и роста потребления облачных сервисов.

* On-premise (on-prem) — классическая модель доступа к вычислительным ресурсам, подразумевающая, что серверы, на которых установлено корпоративное ПО, находятся непосредственно в собственности организации.

«Сферум» удвоился

Количество пользователей образовательной платформы за месяц выросло на 110%

Количество пользователей информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум» в середине ноября превысило 2 млн человек, увеличившись за месяц на 110%. Юбилейным двухмиллионным пользователем стала школьный учитель английского языка из села Кременкуль Челябинской области Эльвира Ижбирдина.

«В нашей школе образовательная платформа «Сферум» появилась недавно, и я решила зарегистрироваться и оценить ее возможности. Платформа предоставляет много удобных функций. Мы можем создавать сообщества и чаты, обсуждать в них нашу классную и внеклассную жизнь. Также, например, отсутствующие ученики могут присоединиться к уроку по видеозвонку, а значит, они не пропустят школьную программу. И все это доступно в рамках одной платформы», — говорит Эльвира Ижбирдина.

Читайте подробнее на сайте



Взяли под защиту

#Юг

В Ростове-на-Дону компания «Ростелеком-Солар» открыла филиал крупнейшего в России центра противодействия кибератакам Solar JSOC

Региональное подразделение обеспечит киберзащиту организаций Южного и Северо-Кавказского федерального округов, а также ряда крупных федеральных заказчиков. На страже цифровой безопасности в филиале стоят более 40 аналитиков и инженеров, отвечающих за мониторинг киберинцидентов и эксплуатацию средств защиты информации.

Сергей Мордасов вице-президент — директор МРФ «Юг»

Вопросы кибербезопасности для бизнеса с каждым годом становятся все актуальнее. Компании терпят убытки от действий злоумышленников и конкурентов, а иногда из-за беспечности сотрудников. Solar JSOC в Ростове-на-Дону будет отвечать за безопасность всех региональных клиентов «Ростелекома» в круглосуточном режиме и оказывать полный комплекс услуг: от контроля и управления системами защиты до отражения и расследования кибератак. Новый филиал станет важнейшим технологическим центром по обеспечению кибербезопасности России на Юге.

Читайте подробнее на сайте



Цифра идет на пашню

«Ростелеком» займется цифровым развитием предприятий одного из крупнейших производителей сельхозтехники — группы «Ростсельмаш»

На встрече в Ростове-на-Дону президент «Ростелекома» Михаил Осеевский и генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев подписали соглашение, в рамках которого партнеры планируют, в частности, развивать ИТ-инфраструктуру на производственных объектах и внедрять цифровые сервисы, включая профильные решения на базе IoT.

«Ростсельмаш» — один из крупнейших разработчиков и производителей сельхозтехники в мире. В группу входят 13 предприятий, которые выпускают более 150 моделей и модификаций 24 типов техники для сельхозоперации от подготовки почвы до первичной переработки зерна, а также электронные решения для повышения эффективности работы сельхозмашин и аграрного бизнеса. «Ростсельмаш» уже пользуется сервисами кибербезопасности, виртуальным ЦОД и городской телефонной связью «Ростелекома».

Сотрудничество с агропромышленным комплексом входит в число ключевых направлений деятельности «Ростелекома». Компания реализует интеграционные и инфраструктурные проекты, а также масштабируемые инновационные решения в области сельского хозяйства.

Читайте подробнее на сайте



Петровские реформы

#Северо-Запад

МРФ «Северо-Запад» займется цифровым развитием Санкт-Петербургского политехнического университета

«Ростелеком» заключил с вузом соглашение. План сотрудничества предполагает возможность создания базовой кафедры перспективных телекоммуникационных технологий и технологических центров компетенций, специализирующихся на развитии облачных платформ и инфраструктуры, а также обеспечении информационной безопасности. Документ предусматривает реализацию учебных программ, исследований и различных мероприятий на базе национального киберполигона.

Михаил Осеевский президент «Ростелекома»

С Политехническим университетом Санкт-Петербурга на ближайшие два года у нас разработана амбициозная дорожная карта. Мы хотим не только участвовать в воспитании востребованных специалистов, но и помочь университету стать высокотехнологичной площадкой. Для этого планируем активно поработать в первую очередь над расширением покрытия зон Wi-Fi, модернизацией и дооснащением существующей системы контроля доступа в здания, аудитом систем информационной безопасности, видеонаблюдением и телеметрией, внедрением имеющихся разработок в области искусственного интеллекта.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого основан в 1899 году. Сегодня он имеет статус национального исследовательского университета. В 2021 году в международном рейтинге Times Higher Education политех занял первое место среди российских технических вузов. В подготовке студентов участвуют 25 академиков и членов-корреспондентов РАН, более 500 профессоров и докторов наук.



«Выпускники должны обладать востребованными на рынке труда знаниями. И для политеха важно, что в образовательном процессе участвует лидер в отрасли телекоммуникаций. Сотрудничество с «Ростелекомом» представляет большой интерес во многих областях, и подписанное соглашение станет еще одним основанием для совместной работы. Я рад тому, что крупнейший технический вуз и крупнейший российский провайдер цифровых услуг в стране одинаково понимают стратегию развития цифровой экономики и видят друг в друге перспективных партнеров. Рассчитываем, что наше сотрудничество и впредь будет взаимовыгодным, успешным и плодотворным», — отметил ректор Санкт-Петербургского политехнического университета, академик РАН Андрей Рудской (на фото слева).

С цифрой по реке

#Сибирь

Красноярский филиал установил систему мониторинга на частных судах, которые перевозят лес и стройматериалы на Ангаре

Программно-аппаратный комплекс через веб-интерфейс отслеживает перемещение водного транспорта в режиме реального времени, фиксирует и хранит историю событий на облачном сервере.

Алексей Усатов заместитель директора — директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Красноярского филиала

«Мониторинг транспорта» — продукт «Ростелекома», который изначально был ориентирован на наблюдение за автомобилями. С его помощью можно дистанционно отслеживать показатели бортовых приборов, видеть и вовремя пресекать нарушения, например, нецелевое использование транспортного средства или слив топлива. Мы впервые установили систему мониторинга на речных судах, адаптировав ее под новые условия и потребности заказчика. Это повысит безопасность судоходства и даст возможность собственнику сократить издержки.

В составе комплекса, который смонтировали на судах, — GPS-трекер и специализированное ПО. В личном кабинете пользователю доступна информация о расходе топлива, средней скорости судна, пройденном пути и другое. Система также анализирует данные и формирует отчеты за любой период.

Читайте подробнее на сайте



Поймали на камеру

#Дальний Восток

В Якутске жильцы многоквартирного дома вычислили злоумышленников с помощью системы видеонаблюдения «Ростелекома»

Просматривая архивные видеозаписи в мобильном приложении, жильцы заметили подозрительную активность. Камеры зафиксировали, как двое мужчин сливают топливо из припаркованного возле дома автомобиля, а затем идут к выходу с придомовой территории. Наутро жильцы дома обратились в правоохранительные органы, которые начали расследование по горячим следам.

Жанна Аксарина директор по работе с массовым сегментом филиала «Сахалтелекома»

Комплексное видеонаблюдение в двух домах по улице Ксенофонта Уткина появилось в 2020 году. В каждом доме непрерывную видеозапись ведут 38 камер. Они охватывают как придомовую, так и внутреннюю территорию жилого комплекса: подъезды, лестничные проходы и коридоры. Внешние видеокamеры снимают картинку с высоким разрешением и оснащены системами ночного видения. Записи с устройств хранятся в защищенном облаке «Ростелекома».

Читайте подробнее на сайте



Объединились на расстоянии

#Центр

Крупный горно-обогатительный комбинат «Муравья» в Рязанской области подключен к сети

Специалисты компании проложили к предприятию волоконно-оптическую линию связи, которая соединила административное здание и два цеха.

Иван Анашкин директор филиала в Тульской и Рязанской областях

Цифровизация промышленности — это не только тренд сегодняшнего дня. Это новые возможности для успешного развития бизнеса и увеличения прибыли. Современные услуги связи помогают предпринимателям совершенствовать производственные процессы. Благодаря сетевой инфраструктуре, которую мы развернули на территории комбината, наш клиент получил не только высокоскоростной доступ в интернет, но и ресурс для дальнейшего внедрения умных сервисов, таких как «Видеонаблюдение», «Виртуальная АТС» и других.

«За 17 лет работы наш комбинат прошел несколько этапов модернизации, увеличив перечень выпускаемой продукции, штат и прибыль. Цифровая модернизация предприятия — очередная веха развития. Два цеха и административный корпус территориально удалены друг от друга, поэтому качественная бесперебойная связь имеет важнейшее значение. И мы ее получили», — говорит Алексей Савельев, генеральный директор горно-обогатительной компании «Муравья».

Под знаком экологии

#Юг

В детском технопарке «Кванториум Политех» в Волгограде прошли «Инженерные каникулы»

В этом году более 200 учеников школ Волгоградской области, где созданы центры образования цифрового и гуманитарного направления «Точки роста», дистанционно обучались по программе «Экологичная ресурсосберегающая энергетика». Инженер «Ростелекома» Татьяна Фокина рассказала на онлайн-занятии о современных методах природосберегающего использования энергетических ресурсов планеты. На уроке слушатели узнали, как с помощью цифрового сервиса «Умный дом» дистанционно контролировать безопасность дома, регулировать микроклимат, управлять бытовой техникой. Под руководством наставника кванторианцы разработали мини-проект «Умный дом в своем классе» и выполнили кейс-задание.

Сергей Пулинец директор Волгоградского филиала

Активное участие в образовательных проектах — приоритет нашей социальной политики как компании, несущей знания о новом цифровом мире. Используя наглядные примеры и интерактивный формат, мы рассказываем ребятам о современных технологиях и применении их в жизни. Уверен, что эти знания пригодятся учащимся в мире, где цифровые технологии все больше будут обеспечивать безопасность, комфорт и экологичность всех аспектов жизни.



«Программу «Инженерные каникулы» мы организуем каждый год при поддержке наших партнеров. Ребята получают знания и опыт из первых рук — от наставника. Это помогает им повысить свою техническую компетентность, найти аргументы в пользу инженерных профессий. Мы рады, что «Ростелеком» разделяет наши устремления и повышает интерес ребят к техническим знаниям», — отметила Светлана Бирик, руководитель детского технопарка «Кванториум Политех».

«Ростелеком» — цифровой партнер Волгоградского филиала федеральной сети детских технопарков «Кванториум Политех» с 2018 года. Каждый год компания организует для кванторианцев различные формы интерактивных занятий, направленных на профориентацию учащихся.

Я б в директоры пошел

В новой онлайн-игре для участников программы «Бонус» можно не только занять высокий виртуальный пост, но и выиграть более 250 тыс. реальных суперпризов

«Ростелеком» запустил новую онлайн-игру Tusoon в жанре экономического симулятора для абонентов-участников программы «Бонус». Игрокам предстоит построить виртуальный бизнес в качестве руководителя телеком-компании, пройдя путь от небольшого провайдера услуг связи до оператора федерального масштаба. В начале игры каждый пользователь получает миллион золотых монет и начинает развивать свою компанию, привлекая абонентов и совершенствуя качество услуг.

Чем больше в виртуальной телеком-компании абонентов, и чем выше их лояльность, тем больше очков репутации получит игрок, и тем больше шансов выиграть суперпризы: подарочные сертификаты на 2 тыс., 4 тыс. и 20 тыс. руб. от Ozon.ru, 10 тыс. баллов программы «РЖД Бонус», сертификат на 3 тыс. руб. от «Яндекс Go», подписку «Яндекс. Плюс» на 12 месяцев.

Всего в игре более 250 тыс. ценных призов, в том числе скидки на услуги «Ростелекома»: подарки от видеосервиса Wink и образовательного сервиса «Лицей», а также партнеров программы «Бонус»: «ЛитРес», SEPHORA, Ozon, «Мультифото» и других.

Онлайн-игра продлится до 20 января 2022 года. Участвовать в ней могут как действующие, так и новые клиенты компании. Им необходимо зарегистрироваться в программе «Бонус» в личном кабинете «Ростелекома», авторизоваться на сайте igra.rt.ru и получить приветственный стартовый капитал.

Читайте
подробнее
на сайте

