



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Несмотря на растущую популярность онлайн-гемблинга, игровые автоматы сохраняют свою популярность на рынке. Ожидается что в ближайшие несколько лет рынок игровых автоматов во всем мире продемонстрирует впечатляющий рост. Некоторые источники предполагают, что существует потенциал увеличения доходов более чем на 14 миллиардов долларов до 2024 года и эти прогнозы даже не самые оптимистичные. Это происходит в результате смягчения правительственных постановлений в различных регионах и внедрением новых технологий, а также более широким выбором игр и более разнообразными вариантами оплаты, включая карточные платежи и биткойны.

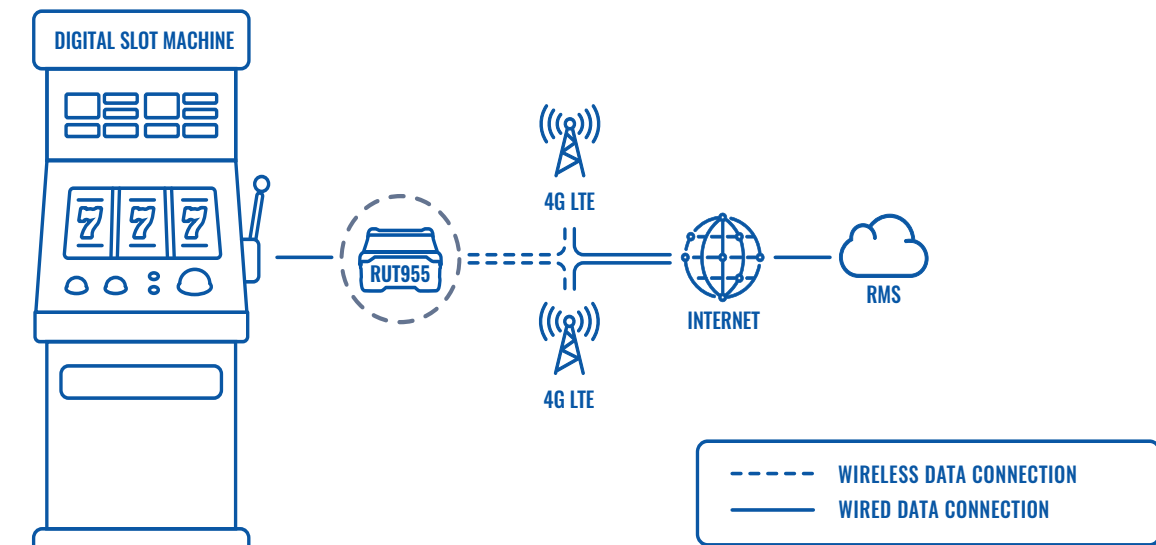
ПРОБЛЕМА

Игровые автоматы имеют более чем столетнюю историю. Внезапный рост популярности в последние годы и цифровизация, потребовали более совершенных технологий для мониторинга и обслуживания оборудования. Хотя обслуживание всего нескольких машин в одном здании, как правило может быть простой задачей, в настоящее время продавцы могут размещать сотни и тысячи машин по всей стране или даже на континенте. Неисправность игрового автомата может нанести большой вред казино - от финансовых потерь до длительных и сложных судебных процессов. Поэтому владельцы не хотят рисковать и ищут решения которые помогли бы избежать таких ситуаций, или по крайней мере минимизировать время и соответствующие ресурсы, необходимые для устранения ошибок.

РЕШЕНИЕ

Большой процент игровых автоматов, которые используются в настоящее время, по-прежнему являются аналоговыми. Поскольку изменение всей инфраструктуры требует больших финансовых и временных вложений, поставщики ищут альтернативные решения, которые могли бы обеспечить подключение к устаревшему аналоговому оборудованию и позволить централизованное удаленное обновление игр, мониторинг и контроль. Маршрутизатор RUT955 отлично подходит для этой цели, поскольку имеет несколько цифровых и аналоговых входов / выходов, а также интерфейсы последовательной связи RS232 / RS485. Он имеет 4 порта Ethernet и Wi-Fi для основного подключения, а две SIM-карты используются для резервирования, обеспечивая непрерывность подключения и простое развертывание в удаленных местах.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Широкий выбор VPN обеспечивает высокий уровень безопасности. Система удаленного управления (RMS) позволяет легко и удобно централизовать обновления и мониторинг нескольких машин из любой точки мира. Она также хранит ценные данные и помогает при профилактическом обслуживании. События ошибок позволяют быстро реагировать и определять местоположение для решения проблемы. в кратчайшие сроки. Оцифровка аналоговых машин также позволяет безопасно принимать карточные или криптографические платежи и приводит к лучшему взаимодействию с пользователем, поскольку они могут использовать предпочтительный для них способ оплаты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Множественные интерфейсы ввода-вывода и последовательной связи - экономичная цифровизация устаревших машин.
- Непрерывность подключения - благодаря множеству вариантов проводного и беспроводного подключения, а также функции аварийного переключения обеспечивают доступ к сети, даже если первичное соединение потеряно.
- Удаленное управление - простое обновление игр и системы, быстрое обнаружение ошибок, экономичное обслуживание.
- Определение местоположения - RUT955 оснащен GNSS для служб определения местоположения и синхронизации времени, что позволяет точно определить, где и когда возникла конкретная проблема, и решить ее как можно быстрее.
- Сбор данных - позволяет оставаться в курсе и принимать обоснованные решения когда дело касается популярности конкретных игр и профилактического обслуживания.

ПОЧЕМУ TELTONIKA NETWORKS?

Teltonika Networks предлагает продукт с возможностью подключения к аналоговым и последовательным интерфейсам. Это значительно снижает затраты, которые в противном случае потребовались бы для изменения всей инфраструктуры игровых автоматов. Система удаленного управления обеспечивает мониторинг и обслуживание из любой точки мира, контроль учетных записей, обновления игр и сбор данных. Казино или компании-поставщики могут значительно сэкономить время и финансовые ресурсы, а также принимать будущие бизнес-решения на основе данных.

