

Урок 10. Варианты использования технологии блокчейн

Международные денежные переводы (римесса)

Плюсы:

Низкая комиссия за переводов
Моментальный перевод в любую точку мира

Недостатки:

Крипто-фиатная конвертация
зависимость от интернета
Сложность в использовании
Сильная волатильность

Гейминг

Плюсы:

Реальная собственность
Децентрализованный рынок
Оптимизация платежей
Игровая мультивселенная
Честные правила игры

Недостатки:

Масштабируемость
Простота игр
Высокий барьер для входа
Конкуренция

Государственное управление

Плюсы:

Децентрализация и целостность данных
Прозрачность
Увеличение эффективности

Недостаток:

Окончательная неизменность данных

Цифровая идентификация

Плюсы:

Безопасность данных
Идентификация без раскрытия данных

Потенциальный недостаток:

Вероятность атаки 51%



Урок 10

Варианты использования технологии блокчейн

Преимущества

Международные денежные переводы (римесса)

Низкая комиссия за перевод
Моментальный перевод в любую точку мира

Недостатки

Крипто-фиатная конвертация
Зависимость от интернета
Сложность в использовании
Сильная волатильность

Преимущества

Гейминг

Реальная собственность
Децентрализованный рынок
Оптимизация платежей
Игровая мультивселенная
Честные правила игры

Недостатки

Масштабируемость
Простота игр
Высокий барьер для входа
Конкуренция

Преимущества

Цифровая идентификация
Безопасность данных
Идентификация без раскрытия данных

Недостатки

Вероятность атаки 51%

Преимущества

Государственное управление

Децентрализация и целостность данных
Прозрачность
Увеличение эффективности

Недостатки

Окончательная неизменность данных

Урок 10

Варианты использования технологии блокчейн

Преимущества

Международные денежные переводы (римесса)

Низкая комиссия за перевод
Моментальный перевод в любую точку мира

Недостатки

Крипто-фиатная конвертация
Зависимость от интернета
Сложность в использовании
Сильная волатильность

Гейминг

Реальная собственность
Децентрализованный рынок
Оптимизация платежей
Игровая мультивселенная
Честные правила игры

Масштабируемость
Простота игр
Высокий барьер для входа
Конкуренция

Цифровая идентификация

Безопасность данных
Идентификация без раскрытия данных

Вероятность атаки 51%

Государственное управление

Децентрализация и целостность данных
Прозрачность
Увеличение эффективности

Окончательная неизменность данных



Урок 10

Варианты использования технологии блокчейн

Преимущества

Международные денежные переводы (римесса)

Низкая комиссия за перевод
Моментальный перевод в любую точку мира

Недостатки

Крипто-фиатная конвертация
Зависимость от интернета
Сложность в использовании
Сильная волатильность

Гейминг

Реальная собственность
Децентрализованный рынок
Оптимизация платежей
Игровая мультивселенная
Честные правила игры

Масштабируемость
Простота игр
Высокий барьер для входа
Конкуренция

Цифровая идентификация

Безопасность данных
Идентификация без раскрытия данных

Вероятность атаки 51%

Государственное управление

Децентрализация и целостность данных
Прозрачность
Увеличение эффективности

Окончательная неизменность данных

