

BlockPoint и коммуникационное сообщество

BlockPoint не является полнофункциональной системой коммуникаций и в этом его плюс. BlockPoint реализует одну из наиболее проблемных функций подтверждения аутентичности, для чего он встраивается в существующую или проектируемую коммуникационную систему. При этом BlockPoint не вмешивается, не соприкасается с системой идентификации пользователей, не получает и не хранит у себя документов пользователей, ни в чем не создает угроз конфиденциальности данных.

Поскольку требования коммуникационных сообществ к системе коммуникаций могут быть диаметрально противоположными, единого решения для всех быть не может.

Принципиальные вопросы:

- частота транзакций
- связанные с транзакциями стоимости и степени риска
- схема компенсации затрат на коммуникационную систему (включая затраты на функции BlockPoint)
- принципы финансирования и ответственности депозитариев и аудиторов
- наличие или отсутствие заранее определенного арбитража (системного третейского суда)
- интенсивность и глубина пользовательского и независимого контроля
- интенсивность встречного контроля и предельное допустимое время обнаружения изменений в депозитарии

Ответы на эти вопросы определяют параметризацию алгоритмов встраиваемого BlockPoint.