Региональный семинар МСЭ для стран СНГ

«Развитие электронного правительства как одно из условий интеграции в глобальное информационное общество»

Москва, 25-27 ноября 2013 г.

Использование мобильных устройств в электронном правительстве

Евгений Бондаренко

вице-председатель ИК2 МСЭ-D Зам Генерального директора ЗАО «Интервэйл» E-mail: intervale@intervale.ru

Почему мобильные устройства?

- По данным МСЭ к концу 2013 г. в мире насчитывалось более 6 млрд. абонентов мобильных сетей и только 2,7 млрд. пользователей фиксированной сети Интернет.
- Мобильный телефон всегда с собой, практически всегда «on-line».
- В ряде случаев мобильная связь оказывается единственно-возможным средством связи.

Инициативы СНГ в секторе развития МСЭ

- Резолюция 72, Хайдарабад
 «Повышение эффективности использования услуг мобильной электросвязи»
- Корректировка Исследовательского Вопроса 17-3/2
 - «Ход деятельности в области электронного правительства и определение областей использования электронного правительства в интересах развивающихся стран»
- Региональная инициатива стран СНГ «Разработка рекомендаций и создание пилотного фрагмента инфокоммуникационной подсистемы поддержки защищенных удаленных розничных платежей и управления банковскими счетами на основе беспроводных сетей связи»







МСЭ

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ

Разработаны и приняты новые Рекомендации ITU-Т в области безопасности мобильных транзакций:

- → Y2740. Требования к безопасности мобильных финансовых транзакций в NGN-сетях
- → Y2741. Архитектура безопасных мобильных финансовых транзакций в NGN-сетях

СЕКТОР РАЗВИТИЯ

- ▶ Инициатива БРЭ «m-Powering development»
- Совместная инициатива МСЭ-ВОЗ по использованию мобильной связи в борьбе с неинфекционными заболеваниями
- ▶ Разработан Тулкит по по созданию услуг электронного правительства на базе ИКТ с использованием мобильной электросвязи (Q17-3/2).

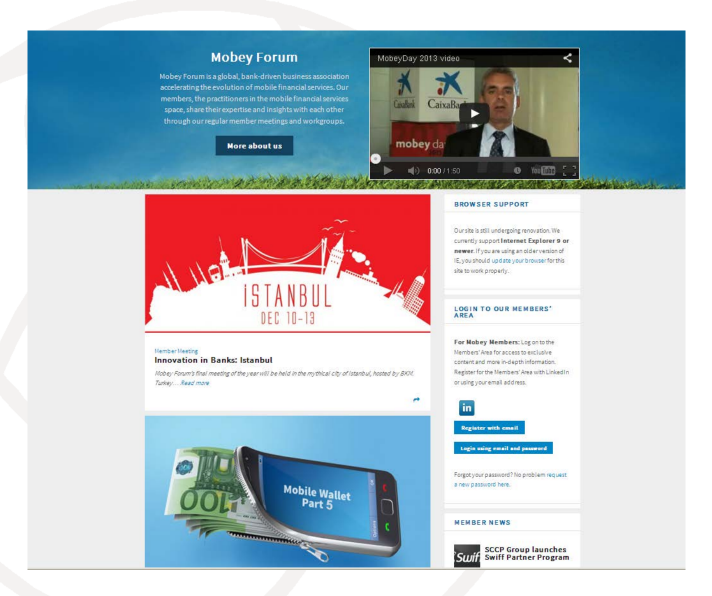
M-Powering Development. Sectors & Stakeholders

Sectors Stakeholder	m-Health	m-Sports	m- Commerce	m-Banking	m- Governance	m- Education
Professionals	+++	++	+++	+++	+++	+++
Gov. / Regulatory Bodies	+++	+	++	++	+++	+++
Telco Operators	++	+	++	++	++	++
Service & App. Providers	+++	+	+++	+++	++	+++
IT Technology Vendors	++	+	++	+	++	+
Content Providers	+	+++	+	+	++	++
Devices	+++	+	++	+	+	++
International Organisations	+++	++	+++	+++	+	+
Funding/ Sponsors	+++	+	++	+	++	+++

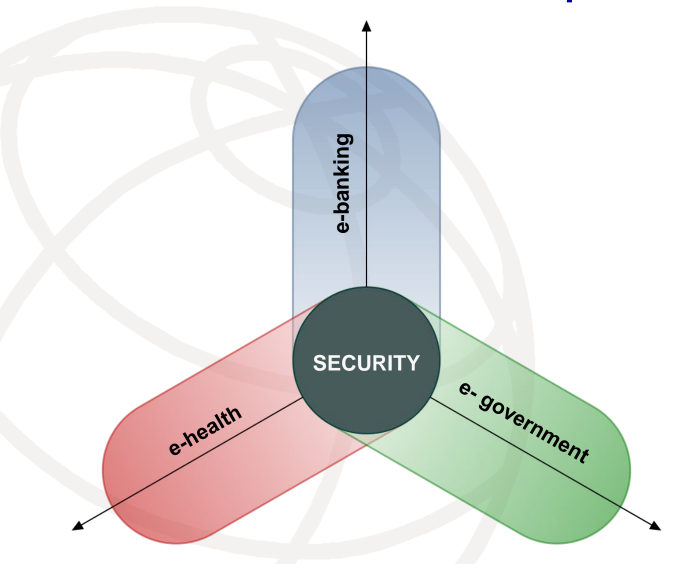
+++: Most important and influential



Mobey Forum



Безопасность – основа «е»-сервисов



Реализация уровней безопасности

Измерение защиты	Уровень безопасности						
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	4-й уровень			
Контроль доступа	Доступ к каждому из компонентов, входящих в инфраструктуру системы должен быть разрешен только в соответствии с уровнем полномочий персонала или пользователей системы.						
Аутентификация	Аутентификация в Системе обеспечивается средой передачи данных мобильного оператора	Однофакторная аутентификация при использовании услуг Системы	Многофакторная аутентификация при использовании услуг Системы	Персональное подключение к услугам с предоставлением персональных данных, с обязательной аутентификацией личности. Многофакторная аутентификация при использовании услуг Системы. Обязательное применение аппаратного криптографического модуля			
Неотказуемость (сохранность информации)	юридически закрепленных ли	бо оговоренных во взаи и пользователей систе	и отказаться от своих действий после их совершения мных контрактах способов и совместно с принятыми емы должны подвергаться обязательной регистрации действия всех пользователей.	и механизмами аутентификации. Все			
Защищенность данных	При передаче обеспечивается средой передачи данных (безопасность связи), а при хранении и обработке данных - механизмом хранения данных		При передаче сообщений должны обеспечиваться применением дополнительного				
Целостность данных	и средствами по управлению		шифрования сообщения, и применение протоколов передачи данных, обеспечивающих	Выполнение требований Зго уровня			
Конфиденциальность	Гарантируется отсутствием в передаваемых сообщениях sensitive data, и реализацией необходимых механизмов хранения данных и средствами по управлению доступом в Системе. Компоненты системы не должны иметь скрытых возможностей по несанкционированному сбору и передачи информации.		защиту информации, передаваемой участниками взаимоотношений (включая проверку целостности передаваемой информации); при хранении и обработке данных - дополнительными механизмами шифрованием и маскированием данных при и хранении и четким разграничением доступа в соответствии со служебными полномочиями	с обязательным применением аппаратных средства шифрования и защиты информации на стороне Клиента			
Безопасность связи	Гарантируется доставка сообщения адресату и защиту информации от несанкционированного просмотра при передаче по каналам связи. Обеспечивается провайдерами сети мобильного оператора.						
Доступность	Гарантирует отсутствие препятствий для доступа к данным и услугам системы со стороны авторизованных и уполномоченных пользователей системы. Обеспечивается провайдерами сети мобильной связи и провайдерами услуги.						

Факторы аутентификации

- Пользователь **обладает некоторой сущностью**, которую сложно подделать (банковская карта, бумажные документы ...);
- Пользователь **знает некоторые сведения**, которые не должен знать кто-либо еще (пароль, PIN, авторизационную фразу, ответ на проверочный запрос);
- Пользователь умеет производить некоторое действие уникальным образом (формировать графическую или цифровую подпись, имитовставку).

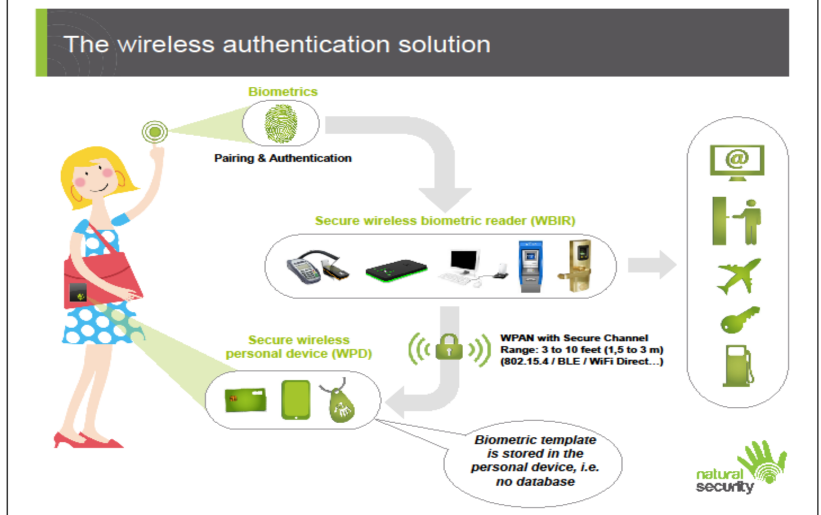


В зависимости от количества факторов аутентификации задействованных в процессе конкретной процедуры аутентификации, различают однофакторную и многофакторную аутентификации.



Natural Security Alliance





Реализация ИКТ услуг на базе мобильных устройств



Клиентские приложения

- в памяти телефона
- на SIM-карте.
- на SD-карте



Средства безопасности

- строгая аутентификация
- шифрование канала связи
- хранение данных в Secure Element или в облаке
- TEE

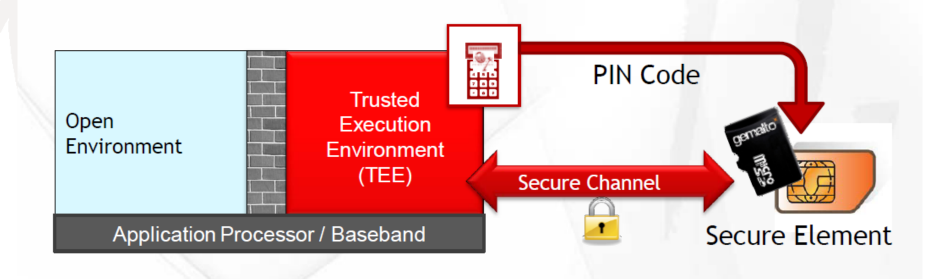


Транспорт

- SMS
- USSD
- GPRS
- EDGE
- UMTS



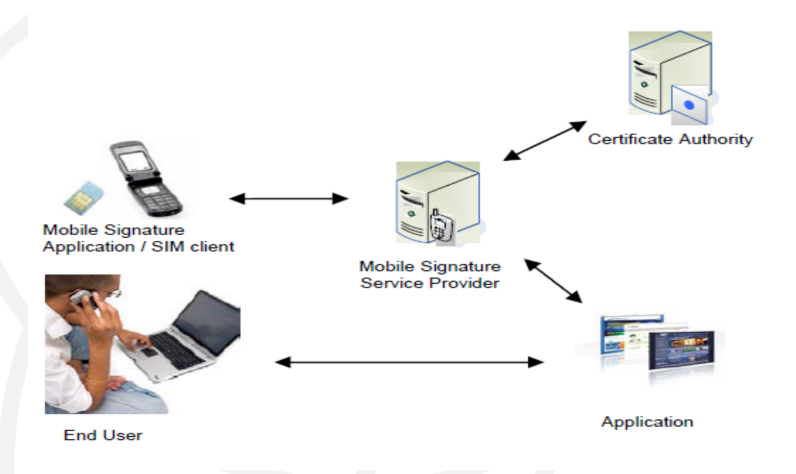
Пример реализации метода верификации клиента по PIN Code в среде (TEE)



Мобильная цифровая подпись



Process flow



Бумажник должен быть цифровым, а не кожаным





СПАСИБО!