

Протокол

Тема: Установочная сессия рабочей группы «Embedded SW»

Дата: 21.02.2017 г.

Время: 17.00 МСК

Адрес проведения: БЦ «Яуза Тауэр», г. Москва, ул. Радио, 24к1, оф. 502 (ИнЧип Технологии)

Зарегистрированные участники:

| ФИО | Компания |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Андреев Александр | Softjoys |
| Большаков Сергей | Базальт СПО |
| Бондаренко Алексей | Spellsystems |
| Ванюлин Вячеслав | Аурига |
| Кравченко Игорь | Рексофт |
| Кривошеин Борис Николаевич | ИнЧип Технологии |
| Кузнецов Геннадий Валерьевич | Центр программных разработок РТСофт |
| Локтев Павел Анатольевич | АстроСофт |
| Макаров Валентин Леонидович | Руссофт |
| Новодворский Алексей | Базальт СПО" |
| Покровский Иван Александрович | Центр Современной Электроники |
| Разумовский Сергей | Рэйдикс |
| Савицкий Евгений Николаевич | Devprom |
| Синенко Виктор | ЦПР РТСОФТ |
| Соколов Игорь Поликарпович | ИнЧип Технологии |
| Ушаков Константин | ОКТЕТ Лабз |
| Хохлов Денис Николаевич | Группа компаний РЕЛЭКС |

1. Перечень докладов по теме «Общие вопросы»:

1.1. Концепция и дорожная карта SafeNet HTI

- Докладчик - Валентин Макаров, Президент РУССОФТ – 15 мин.

2. Перечень докладов по теме «Разработка аппаратных средств»:

2.1. Свободная дискуссия

3. Перечень докладов по теме «Разработка системного ПО»:

3.1. Свободная дискуссия

4. Перечень докладов по теме «Разработка прикладного ПО»:

4.1. IoT: Переход от Облака к EDGE технологии

- Докладчик - Алексей Бондаренко, Spellsystems – 15 мин.

5. Перечень докладов по теме «Сквозное проектирование программно-аппаратных систем»:

5.1. SAFENET как основа создания доверенной вычислительной среды для проектов НТИ

- Докладчик – Борис Кривошеин, исполнительный директор компании ИнЧип Технологии – 15 мин.

5.2. Вопросы безопасности сетевой инфраструктуры IoT

- Докладчик – Борис Кривошеин, исполнительный директор компании ИнЧип Технологии – 15 мин.

6. Обсудили:

- текущий статус согласования дорожной карты SafeNet;
- примеры организационных и проектных результатов некоторых участников SafeNet, возможные перспективы;
- потенциал взаимодействие с Минпромторгом РФ и иными гос. структурами;
- вопрос согласования стандартов и общепринятой терминологии в понятии доверенная вычислительная среда (ДВС), необходимость совместимости таких стандартов и терминологии с отраслевыми заказчиками и международным опытом;
- привлечение в работу группы экспертов со стороны разработчиков, потенциальных заказчиков и пользователей технологий ДВС, в частности Ростелекома, предприятий ВПК;
- целесообразность предоставления потенциальным заказчикам и партнёрам комплексной карты решений компаний членов Руссофт, в части комплексной разработки доверенных программно-аппаратных комплексов и систем;
- внесение в стандартную повестку рабочей группы возможности представления текущих и перспективных решений компаний членов Руссофт;
- более активное вовлечение в SafeNet компаний членов Руссофт;
- включение в повестку следующей сессии предметной дискуссии по вопросам дорожной карты SafeNet;
- представление группы 23-24 марта на ИТ-ФОРУМЕ "Информационная Россия - территория диалога".

Модератор сессии: Игорь Соколов.