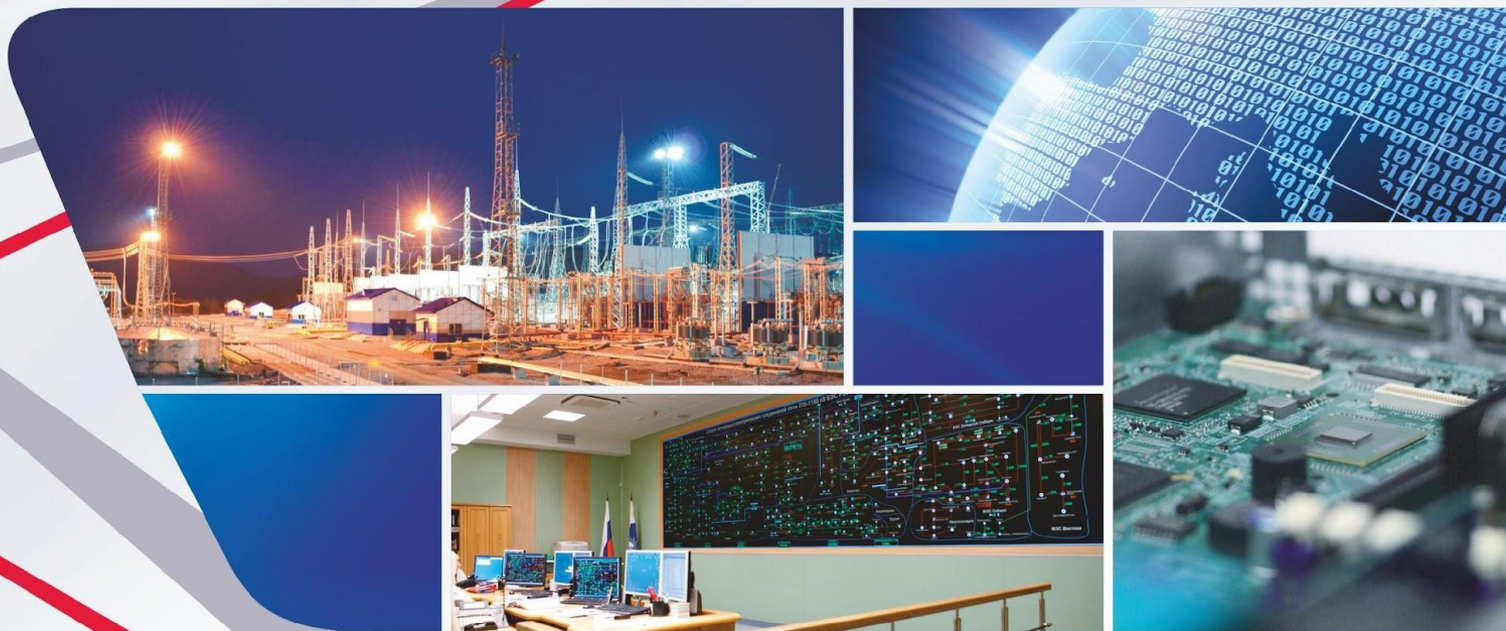


Нейтрализация инсайдерских угроз
функционированию программных компонентов
на основе применения двухконтурной
архитектуры безопасности PLATO-RT®.



Назначение и область применения «Plato RT»

Назначение:

Защищенный комплект программ (ЗКП) «Plato RT» предназначен для организации защищенной обработки конфиденциальных данных на объектах критически важных информационно-управляющих систем

Область применения:

- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)
- Автоматизированные системы диспетчерского управления (АСОДУ)
- Автоматизированные систему управления производственными процессами (MES)
- Системы управления предприятием (ERP – системы)
- Информационно – аналитические системы, Информационно – управляющие системы

Состав ЗКП «Plato RT»

Состав ЗКП «Plato RT»:

- Комплект программ (КП) базовой версии программной инструментальной платформы (ПИП) «Wonderware System Platform»;
- Программный продукт (ПП) «PowerFactory»;
- Программный продукт компании GE «PowerOn™ Fusion»
- Программный продукт SAP HANA
- Программный комплекс средств защиты (КСЗ) ЗКП «Plato RT», включающий (**Internal-IT**):
 - а) программный комплекс обеспечения безопасности информации (ПК ОБИ);
 - б) программный комплекс функционального контроля (ПК ФК);
 - в) программные интерфейсы (API) взаимодействия с функциональными подсистемами КСЗ ЗКП «Plato RT» (управления доступом, регистрации и учета, обеспечения целостности, технологического преобразования информации);
 - г) подсистема хранения данных КСЗ;
 - д) общесистемное программное обеспечение (ОСПО) – доверенная программная среда функционирования КСЗ, организуемая с использованием Инструментального комплекта средств интеграции БИГЕ.466451.099-01 (далее ИКСИ);
 - е) комплект эксплуатационной документации на изделие.

Состав компонентов «Plato RT»

Доверенная защищенная платформа исполнения критически важных процессов

«Plato-RT»

Вспомогательные компоненты

2. Контейнеры для защищенного функционирования программных продуктов (Wonderware System Platform)

3. Агентство доступа к защищенной мобильно-стационарной сети передачи данных A-PORT

6. Средства гарантированной изоляции БД и процессов CRM НЕЙТРИНО

Системообразующие компоненты и решения

1. Инструментальный комплект сервисов интеграции (ИКСИ)

1.1. Транспортная служба гарантированной доставки данных (GRAF)

1.2. Служба защищенного темпорального хранения M/D/T (SLON)

1.3. Технологическая платформа интеграции приложений (САРІ)

1.4. Платформа автоматизации процессов документооборота (Ъ)

Обеспечивающие подсистемы

4. Крипто-временной тоннель ТРОПА
4.1. «Машина времени» #- CHRONOSCOPE
4.2. Крипто-сервер #-ENIGMA

5. Интерактивный анализ ALBA-ВИП
5.1. Экспресс-анализ серий данных ALBA
5.2. Конструктор ВИП-анализа

7. Система операционного управления ПРОКУРАТОР

7.1. Служба управления инфраструктурой СКИФ
7.2. Служба мониторинга критических процессов

ОКО

8. **ПОЛИКУБ**
Банк многомерных цифровых моделей объектов предметной области

ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТО-РТ

1. На уровне архитектуры изолируются все критически важные данные и процессы их обработки от любых деструктивных воздействий, как со стороны программных «закладок», вирусов, так и злоумышленников (информационных террористов, инсайдеров и др.).
2. Решение встраивается в существующую у заказчика вычислительную инфраструктуру и/или функционирует в отдельном (скрытом) сегменте сети.
3. Обеспечена возможность реализации на объектах заказчика консолидированной обработки сведений как открытого, так и ограниченного доступа с организацией взаимодействия изолированных информационных контуров (сегментов ЛВС), предназначенных для хранения и обработки данных различных уровней конфиденциальности.
4. В составе продукта реализовано 106 требований (63%) из 167, содержащихся в базовом наборе, определенном Приказом №31 2014г. ФСТЭК РФ).
5. Входящие в состав продукта технологии «бесшовной» интеграции гетерогенных процессов и БД, а также Банк цифровых моделей объектов предметной области (планируется к поставке с 02.2018 г.) реализуют соответствие концепции «Индустрии 4.0».

В целом, продукт применяется для построения высоконадежных, гарантированно защищенных сегментов критически важных систем в составе широкого класса систем: АСУ ТП, САЦ, ERP...

Подход к обеспечению промышленной информационной безопасности



ЗКП Plato_RT

Модель угроз

Внешний нарушитель:

- ❖ Вызов сбоев и внесение неисправностей в каналы передачи данных;
- ❖ Несанкционированный доступ к защищаемой информации, передаваемой по каналам связи.
- ❖ Добывание защищаемой информации за счет использования электронных устройств негласного получения информации,
- ❖ Осуществление компьютерных атак в отношении оборудования и информационных ресурсов.

Внутренний нарушитель:

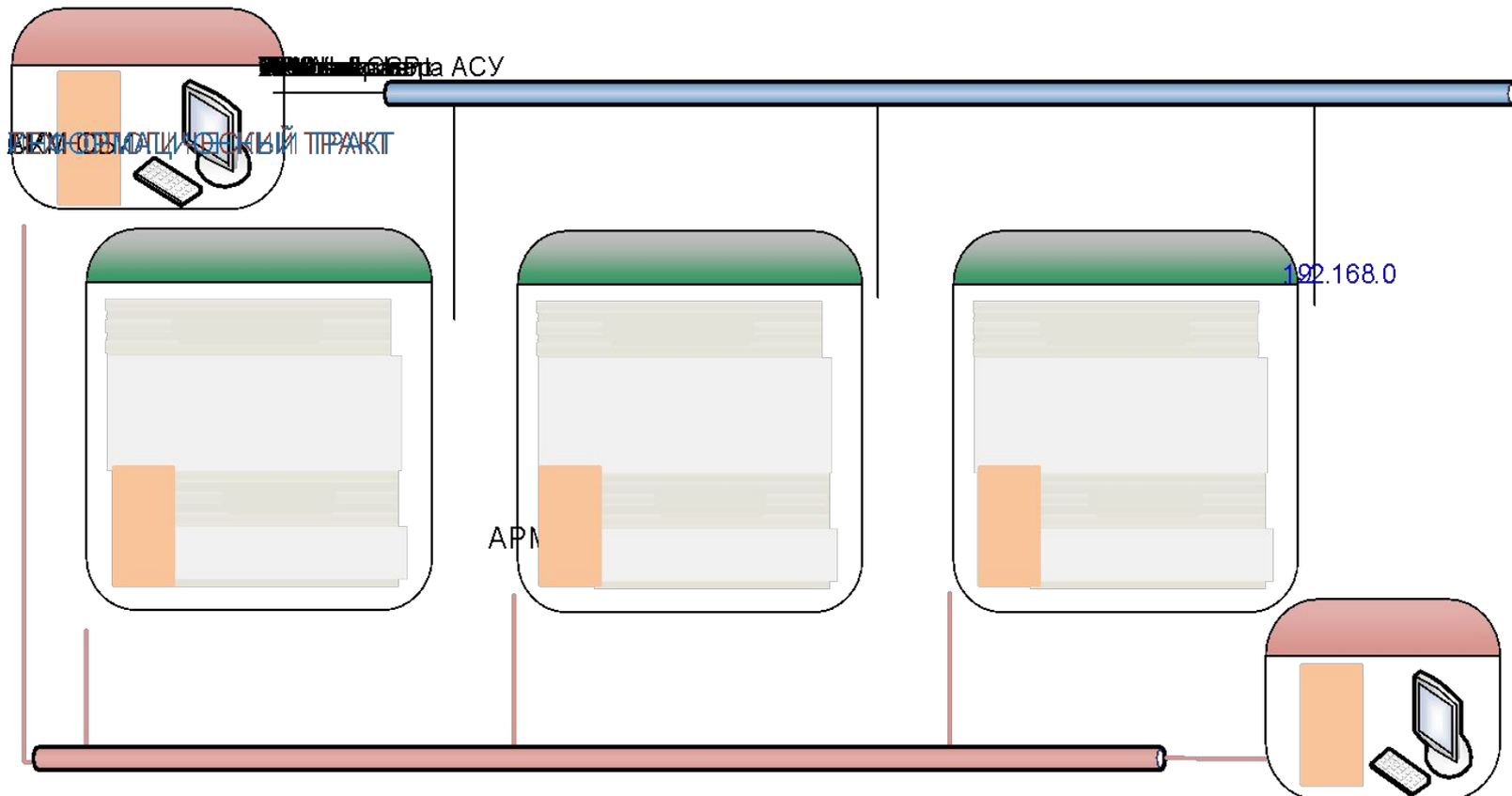
- ❖ Несанкционированное изъятие съемных носителей
- ❖ Копирование защищаемой информации
- ❖ Захват (копирование) машинных носителей защищаемой информации
- ❖ Несанкционированное изменение состава технических средств изделия
- ❖ Несанкционированная установка посторонних программных средств
- ❖ Модификация ведущихся в электронном виде регистрационных протоколов
- ❖ Внедрение вредоносного программного обеспечения
- ❖ Скрытое (несанкционированное) использование вредоносным ПО привилегированных инструкций процессоров, поддерживающих аппаратную виртуализацию (AV),
- ❖ Попытки преодоления системы защиты
- ❖ Попытки несанкционированного доступа «внешних» объектов автоматизации к защищаемым ресурсам

Организационно – технические мероприятия:

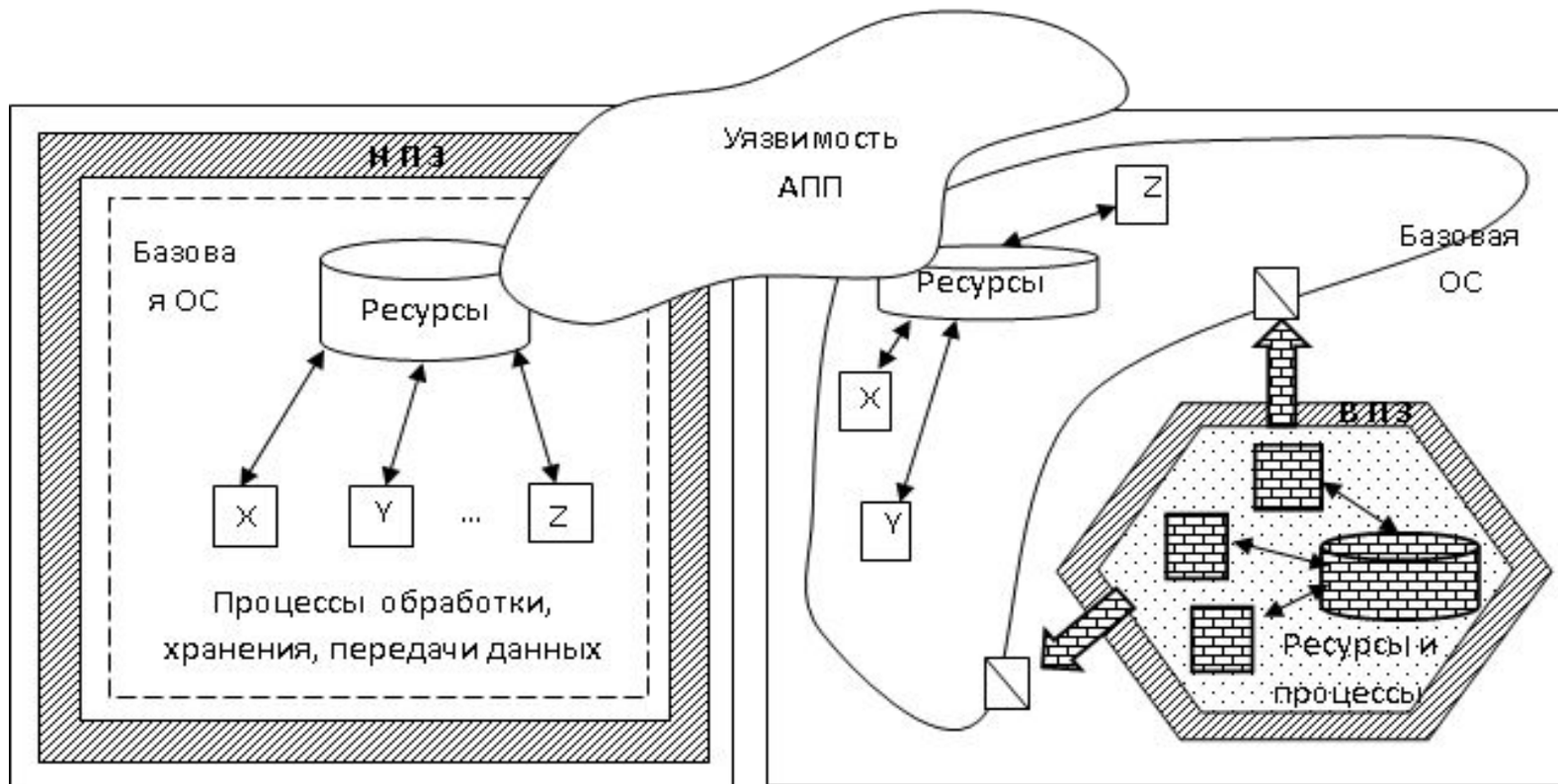
- ❖ размещение оборудования в строгом соответствии с требованиями предписаний;
- ❖ Оборудование помещений в соответствии требованиями по защите информации
- ❖ Физическая защита оборудования
- ❖ Регламентация доступа персонала

1. Организационно – технические мероприятия
2. **Использование программно – аппаратных средств - Plato_RT**

Раздельное применение технологического и информационного трактов обмена информацией в составе ЗКП «Plato RT»



Совмещение встраиваемых периметров защиты - внутреннего (ВПЗ) и внешнего (НПЗ) в составе СВТ



Особенности реализации:

- 1) организация на каждом узле изолированной от угроз со стороны базовой ОС защищенной области бескомпроматного хранения и передачи данных
- 2) объективный контроль и управление исполнением недоверенных приложений, помещенных в контейнер

Дополнительные функциональные возможности Плато-РТ

Что дает применение продукта различным категориям пользователей

Категория- I (руководство предприятия / организации)

Бескомпроматность хранения и передачи чувствительных для бизнеса (критических) данных, реализация организационно-распорядительных функций, доверенный (защищенный) обмен сообщениями и документами, вскрытие вредоносной активности и гарантированную (на уровне архитектуры) объективную регистрацию инцидентов безопасности. Организация дополнительного (встроенного) информационного контура, гарантированно защищенного как от внешних угроз (в лице любознательных искателей брешей в программном обеспечении), так и от внутренних - в лице инсайдеров.

Категория –II (оперативно-диспетчерская служба / конечные пользователи)

Минимизация количества ручных операций по авторизации абонентов и их работе в соответствии с заданным профилем, автоматический запуск/завершение технологических (регламентных) процессов, подготовка и рассылка итоговых отчетных документов о функционировании системы, реализации организационно-распорядительных функций.

Категория – III (специалисты подразделений автоматизации)

Оптимизация ресурсов (прежде всего – временных) на реализацию полнофункционального объективного контроля текущего состояния и сопровождение территориально-распределенного вычислительного процесса на объектах заказчика (объективный контроль целостности технических и программных средств, смена версий, оперативность локализации сбоев/отказов и их устранения).

Категория IV (специалисты по ИБ /администраторы ОБИ)

Обеспечение службы ИБ сертифицированными (РД ФСТЭК) средствами, исключение каналов утечки чувствительной информации, разделение трактов управления функциональной и информационной безопасностью, гарантированное обнаружение и проактивная нейтрализация угроз, регламентированных моделью нарушителя (в том числе – инсайдерских угроз).

В целом, продукт применяется для построения высоконадежных, гарантированно защищенных сегментов критически важных систем в составе широкого класса систем: АСУ ТП, САЦ, ERP...

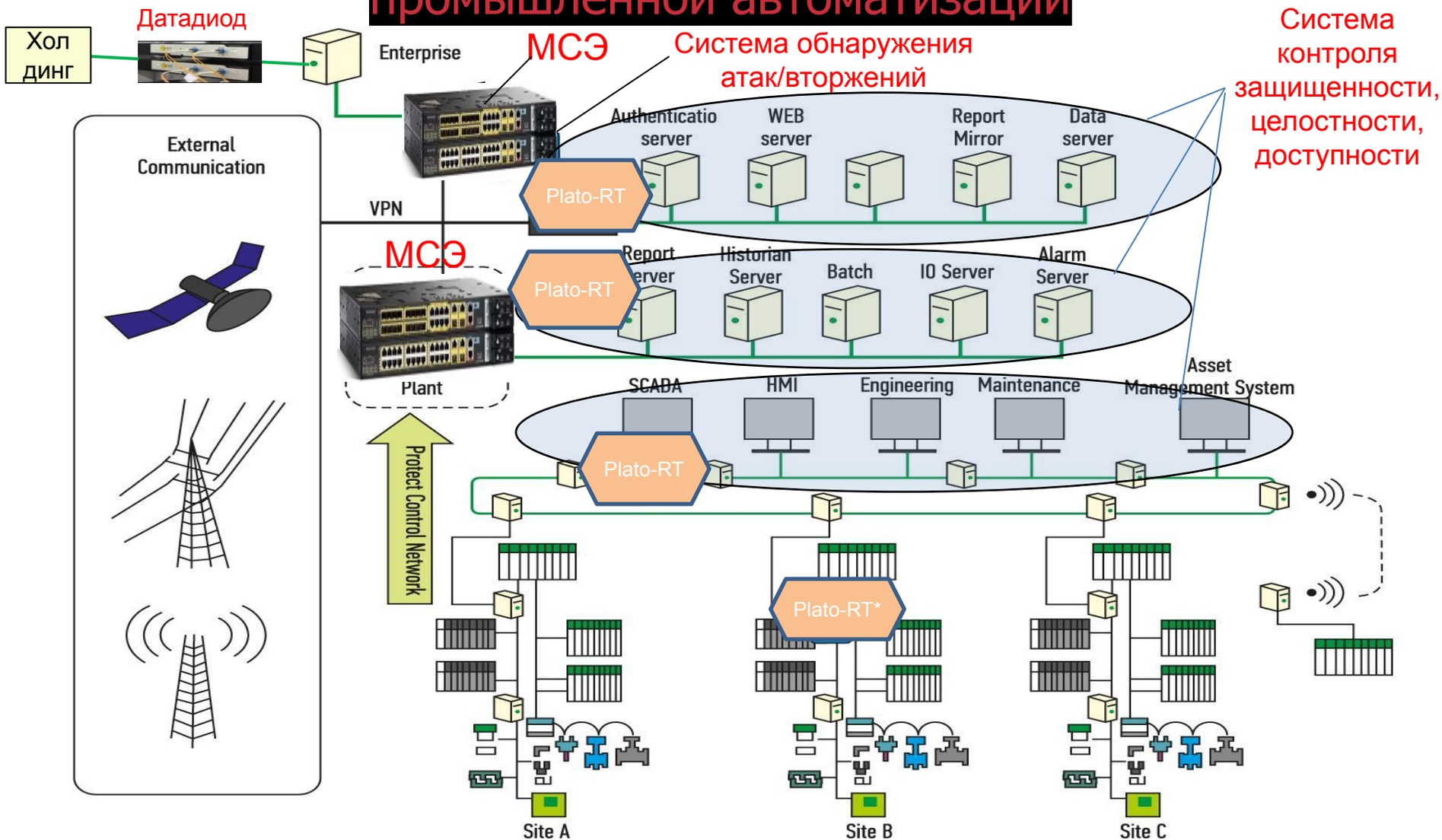
Особенности внедрения Плато-РТ

- Разумное применение аппаратных и программных средств: дооснащается уже существующая инфраструктура
- Комплексное решение задач безопасности, контроля и управления функционированием вычислительной инфраструктурой

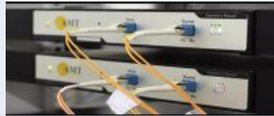


- Отечественное, доверенное, защищенное программное обеспечение
- Сертификат ФСТЭК
- Основные системотехнические решения внедрены и подтвердили надежность в системе федерального масштаба

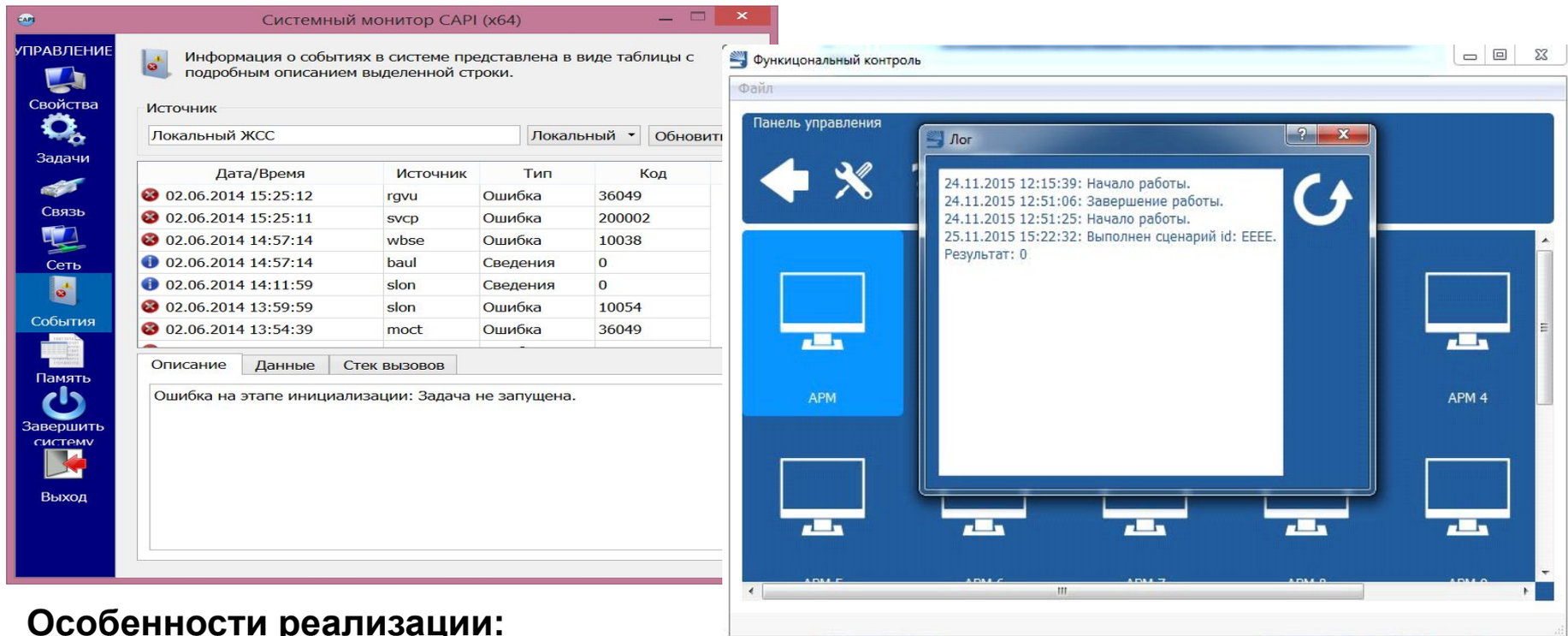
Позиционирование Plato-RT в ландшафте защиты систем промышленной автоматизации



Варианты компонентов защиты

Компонент защиты	Вариант
Межсетевой экран (МСЭ)	Cisco CGR 2000 Cisco CGS 2500 Cisco ASA 5506H-X Cisco IE-3000-8TC 
	Symantec SEWM-DF-S300, DF-S200, SEWM-DF-S500, VipNet 100 
Система обнаружения атак/вторжений	Check Point UTM-1 Edge N Industrial Appliance Check Point 1200R, 
	FortiGate Rugged-100C, Rugged-60D, Rugged-90D 
	АПК «ЩИТ» SECURE OUTLINE 
Однонаправленные шлюзы	Fox DataDiode InfoDiode SECURE DIODE Waterfall Security Solutions 
Система контроля защищенности, целостности, доступности	ПЛАТО-РТ Honeywell Industrial Cyber Security Risk Manager Kaspersky Industrial CyberSecurity InfoWatch Automated System Advanced Protector (InfoWatch ASAP) MaxPatrol SCADA-аудитор     

Контроль целостности вычислительной инфраструктуры в ЗКП «Plato RT» вер.1.1



The screenshot displays two main windows from the Plato RT software. On the left is the 'Системный монитор CAPI (x64)' window, which shows a table of system events. On the right is the 'Функциональный контроль' window, which features a control panel and a log window.

Системный монитор CAPI (x64)

Информация о событиях в системе представлена в виде таблицы с подробным описанием выделенной строки.

Источник: Локальный ЖСС

Дата/Время	Источник	Тип	Код
02.06.2014 15:25:12	rgvu	Ошибка	36049
02.06.2014 15:25:11	svcp	Ошибка	200002
02.06.2014 14:57:14	wbse	Ошибка	10038
02.06.2014 14:57:14	baul	Сведения	0
02.06.2014 14:11:59	slon	Сведения	0
02.06.2014 13:59:59	slon	Ошибка	10054
02.06.2014 13:54:39	mocst	Ошибка	36049

Описание: Ошибка на этапе инициализации: Задача не запущена.

Функциональный контроль

Панель управления

Лог

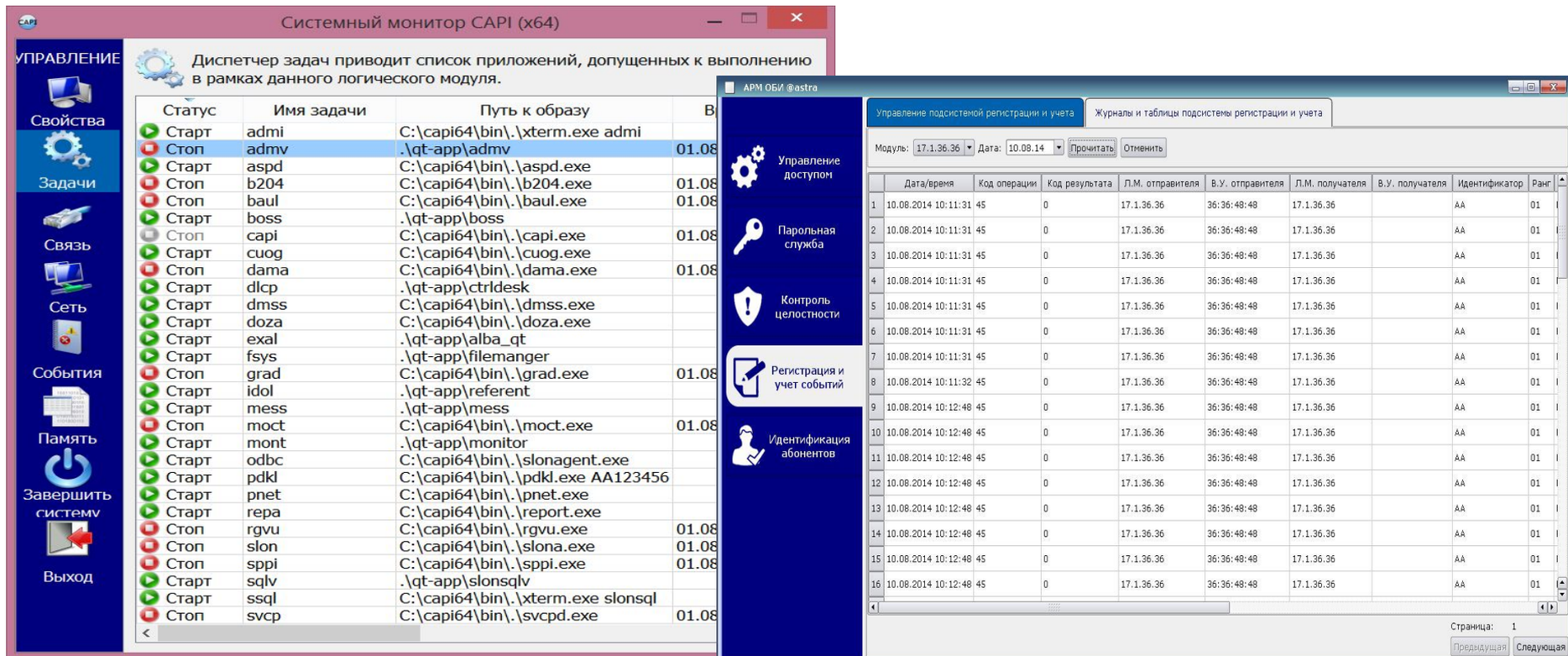
```

24.11.2015 12:15:39: Начало работы.
24.11.2015 12:51:06: Завершение работы.
24.11.2015 12:51:25: Начало работы.
25.11.2015 15:22:32: Выполнен сценарий id: EEEE.
Результат: 0
    
```

Особенности реализации:

- 1) Контроль производится на каждом узле средствами ЗКП «Plato RT» с хранением результатов (инцидентов) в независимой области под управлением гипервизора безопасности и представлением данных на АРМ функционального контроля (ФК) по технологическому тракту.
- 2) Управление функционированием производится с АРМ ФК в автоматическом (посредством сценариев) и/или автоматизированном режиме

Контроль и управление средствами защиты ЗКП «Plato RT» вер.1.1



The screenshot displays two windows from the 'Plato RT' security system. The left window, 'Системный монитор CAPI (x64)', shows a task manager interface with columns for 'Статус', 'Имя задачи', and 'Путь к образу'. The right window, 'АРМ ОБИ @astra', shows a log of system registration and account management events with columns for 'Дата/время', 'Код операции', 'Код результата', and user information.

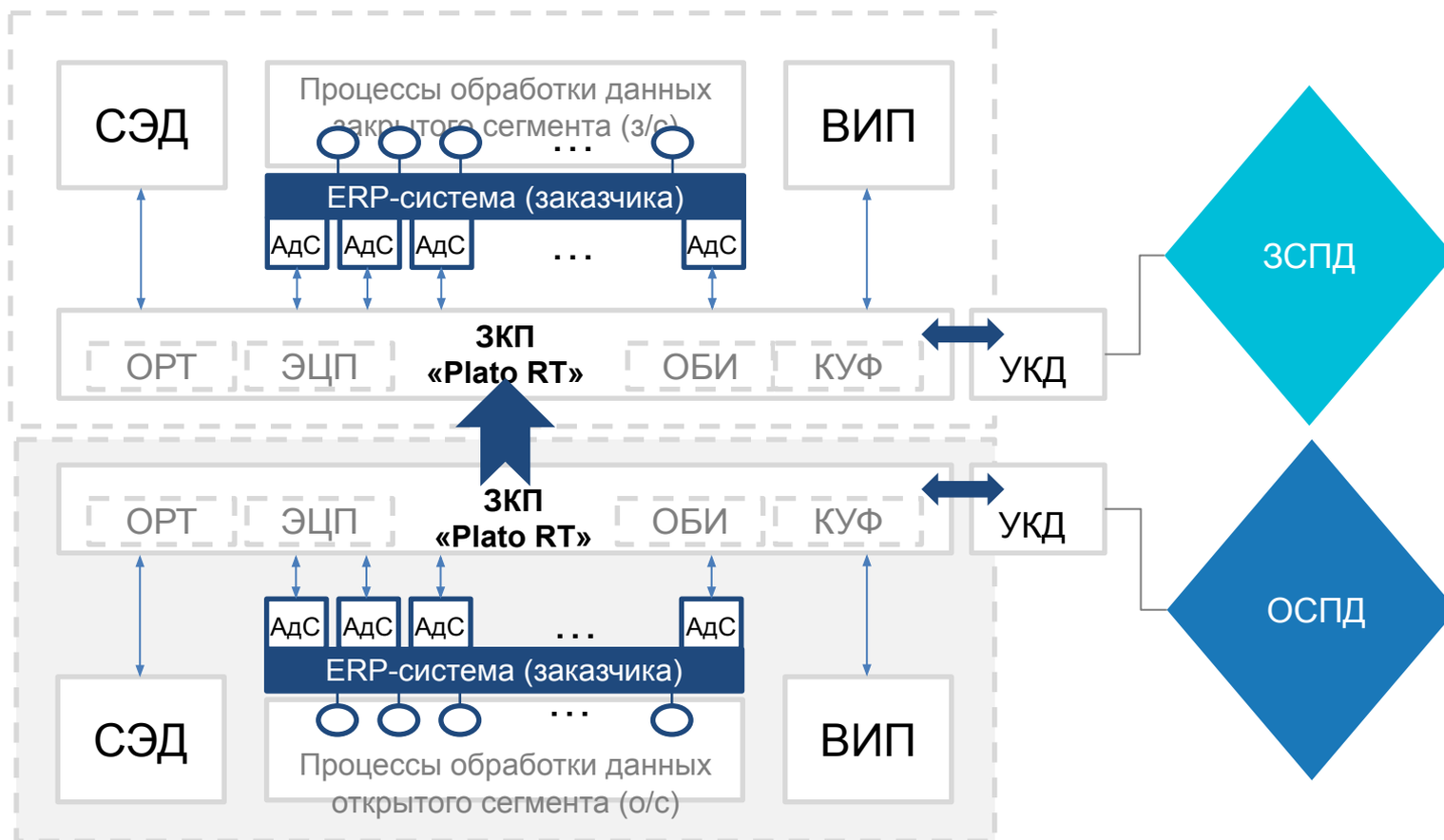
Статус	Имя задачи	Путь к образу	В
Старт	admi	C:\capi64\bin\. \xterm.exe admi	
Стоп	adm	.\qt-app\adm	01.08
Старт	aspd	C:\capi64\bin\. \aspd.exe	
Стоп	b204	C:\capi64\bin\. \b204.exe	01.08
Стоп	baul	C:\capi64\bin\. \baul.exe	01.08
Старт	boss	.\qt-app\boss	
Стоп	capi	C:\capi64\bin\. \capi.exe	01.08
Старт	cuog	C:\capi64\bin\. \cuog.exe	
Стоп	dama	C:\capi64\bin\. \dama.exe	01.08
Старт	dclp	.\qt-app\ctrldesk	
Старт	dmss	C:\capi64\bin\. \dmss.exe	
Старт	doza	C:\capi64\bin\. \doza.exe	
Старт	exal	.\qt-app\alba_qt	
Старт	fsys	.\qt-app\filemanger	
Стоп	grad	C:\capi64\bin\. \grad.exe	01.08
Старт	idol	.\qt-app\referent	
Старт	mess	.\qt-app\mess	
Стоп	moc	C:\capi64\bin\. \moc.exe	01.08
Старт	mont	.\qt-app\monitor	
Старт	odbc	C:\capi64\bin\. \slonagent.exe	
Старт	pdkl	C:\capi64\bin\. \pdkl.exe AA123456	
Старт	pnet	C:\capi64\bin\. \pnet.exe	
Старт	repa	C:\capi64\bin\. \report.exe	
Стоп	rgvu	C:\capi64\bin\. \rgvu.exe	01.08
Стоп	slon	C:\capi64\bin\. \slona.exe	01.08
Стоп	sppi	C:\capi64\bin\. \sppi.exe	01.08
Старт	sqlv	.\qt-app\slonsqlv	
Старт	ssql	C:\capi64\bin\. \xterm.exe slonsql	
Стоп	svcp	C:\capi64\bin\. \svcpd.exe	01.08

Дата/время	Код операции	Код результата	Л.М. отправителя	В.У. отправителя	Л.М. получателя	В.У. получателя	Идентификатор	Ранг
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:31	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:11:32	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01
10.08.2014 10:12:48	45	0	17.1.36.36	36:36:48:48	17.1.36.36		AA	01

Особенности реализации:

- 1) Контроль ограничений конфиденциальности, заданных настройками политики безопасности производится на каждом узле с хранением результатов (инцидентов) в независимой области.
- 2) Управление безопасностью в рамках объекта (включая АРМ ФК) производится с АРМ ОБИ по отдельному (выделенному) каналу.

Взаимодействие сегментов ЗКП «Plato RT», обрабатывающих информацию различных уровней конфиденциальности, (в составе изделия ОКЦ «Platan RT»)



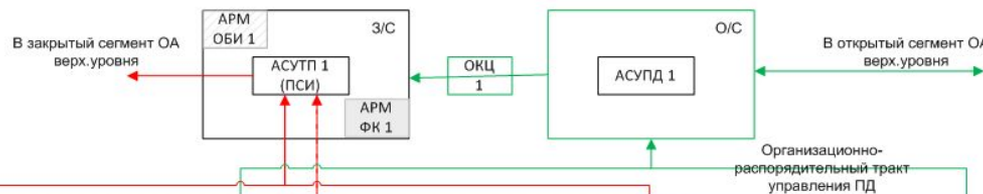
Структура Системы Защиты Информации на объекте Заказчика

XXX

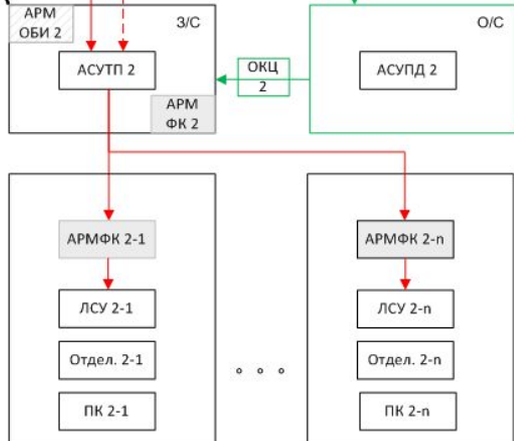
Условные обозначения

OA	Объект автоматизации
АРМ	Автоматизированное рабочее место
АСУТП	АСУ технологическим процессом
АСУПД	АСУ производственной деятельностью
ЛСУ	Локальная система управления
ОДК	Опытный демонстрационный центр
ПЛК	Программируемый логический контроллер
ПСИ	Платформа системы интеграции
ПК	Пусковой комплекс
ОБИ	Обеспечение безопасности информации (АРМ)
ФК	Функциональный контроль (АРМ)
ОКЦ	Объединенный коммуникационный центр Платан РТ

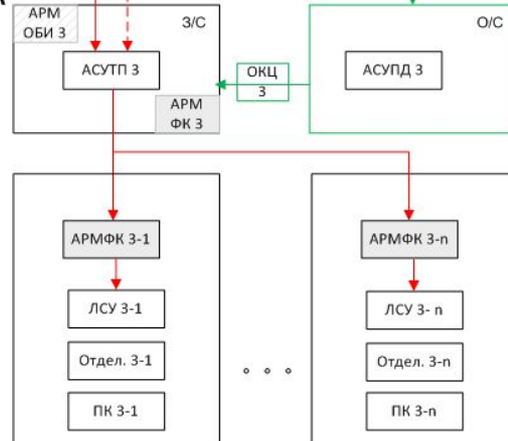
① OA



② OA



③ OA



... OA

Примечания

1. На всех защищаемых узлах ЛВС закрытого сегмента (З/С) устанавливается комплект ПО из состава КСЗ Plato RT
2. Открытый сегмент (О/С) образуют комплексы задач обеспечения производственной деятельности заказчика, взаимодействующие со средствами ОКЦ через набор специализированных адаптеров сопряжения

Замысел построения Системы Защиты Информации на объекте Заказчика

Основные архитектурные решения построения системы защиты информации (СЗИ):

- 1. Каждая ЛСУ представляет собой отдельный закрытый сегмент (З/С) в составе объекта автоматизации (ОА), на всех защищаемых узлах ЛСУ устанавливается клиентский комплект ПО из состава ЗКП «Плато РТ». Локальный контроль и управление функционированием системы защиты каждой ЛСУ обеспечивается соответствующим АРМ ФК из состава ЗКП «Плато РТ».
- 2. Каждый ОА состоит из закрытого сегмента, включающего одну и более защищенную ЛСУ (см. п.1), и условно-открытого сегмента (О/С), содержащего АРМ из состава АСУ предприятия, реализующей организационно-распорядительные функции. Однонаправленное информационное взаимодействие сегментов (от канального до прикладного уровней) реализуется средствами ОКЦ «Платан РТ», оснащенного комплектом ПО - Адаптеров сопряжения . На каждом ОА (в закрытом сегменте) организуется отдельный АРМ ОБИ.
- Масштабированию (по горизонтали) подлежат все ОА, построенные в соответствии с пп.1, 2. При этом, для контроля и управления состоянием всех ОА Заказчика, а также их взаимодействия (по вертикали) с внешними системами (общего или специального назначения) организуется отдельный ОА, включающий закрытый и открытый сегменты и оснащенный ПО платформы системной интеграции (ПСИ).
- Взаимодействие между узлами закрытого(ых) сегмента(ов) реализуется 2-мя независимыми физическими трактами : *информационно-технологическим* (для выполнения технологических процессов) и *специальным* (для объективного контроля состояния ИБ и управления СЗИ).

Перечень работ по созданию Системы Защиты Информации на объекте Заказчика

1	Техническое задание (отдельный документ)
1.1	Разработка и согласование Частного технического задания на систему защиты информации - СЗИ (90)
2	Инженерное обследование и разработка Пояснительной записки Технического проекта (отдельные книги)
2.1	Модель угроз и модель нарушителя
2.2	Обоснование и выбор модели защиты
2.3	Основные технические решения по созданию СЗИ
3	Рабочее проектирование (эт. 1 -Разработка Программной Документации)
3.1	Разработка интерфейсов АРМ ДЛ
3.2	Доработка интерфейсов АРМ ФК (по согласованию с Заказчиком)
3.3	Разработка адаптеров сопряжения и комплекта сценариев событий ИБ для АРМ ОБИ
4	Рабочее проектирование (эт. 2 -Разработка Эксплуатационной Документации)
4.1	Спецификация (20)
4.2	Описание программы (13)
4.3	Руководство оператора (34)
4.4	Руководство системного программиста (32)
4.5	Программа и методика испытаний (91)
5	Рабочее проектирование (эт. 3 – объектовые Испытания СЗИ)
5.1	Подготовка и проведение объектовых испытаний СЗИ
5.2	Доработка СЗИ по результатам объектовых испытаний
6	Передача в опытную эксплуатацию (ОЭ)
6.1	Комплексные проверки функционирования СЗИ на объекте заказчика
6.2	Корректировка ЭД по результатам комплексных проверок и передача изделия заказчику в ОЭ
6.3	Сопровождение опытной эксплуатации
7	Аттестование объекта и обучение персонала
7.1	Подготовка к аттестованию объекта, обучение персонала, разработка и выпуск комплекта инструкций по эксплуатации СЗИ на объекте Заказчика

СООТВЕТСТВИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ “PLATO RT” (АО «РТСОФТ») БАЗОВЫМ НАБОРАМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ АСУ ТП КВО (ПРИКАЗ №31 2014Г. ФСТЭК РФ)

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ	“PLATO RT” (компоненты)
I. Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа (ИАФ)	
II. Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа (УПД)	
III. Ограничение программной среды (ОПС)	
IV. Защита машинных носителей информации (ЗНИ)	
V. Регистрация событий безопасности (РСБ)	
VI. Антивирусная защита (АВЗ)	
VII. Обнаружение вторжений (СОВ)	
VIII. Контроль (анализ) защищенности информации (АНЗ)	
IX. Обеспечение целостности (ОЦЛ)	
X. Обеспечение доступности (ОДТ)	
XI. Защита среды виртуализации (ЗСВ)	
XII. Контроль целостности виртуальной инфраструктуры и ее конфигураций	
XII. Защита технических средств (ЗТС)	
XIII. Защита автоматизированной системы и ее компонентов (ЗИС)	
XIV. Обеспечение безопасной разработки программного обеспечения (ОБР)	
XV. Управление обновлениями программного обеспечения (ОПО)	
XVI. Планирование мероприятий по обеспечению защиты информации (ПЛН)	
XVII. Обеспечение действий в нештатных (непредвиденных) ситуациях (ДНС)	
XVIII. Информирование и обучение персонала (ИПО)	
XIX. Анализ угроз безопасности информации и рисков от их реализации (УБИ)	
XX. Выявление инцидентов и реагирование на них (ИНЦ)	
XXI. Управление конфигурацией автоматизированной системы управления и ее системы защиты (УКФ)	
ВСЕГО требований (мероприятий) : 167 PLATO_RT_СООТВЕТСТВИЕ ПРИКАЗУ_31_ФСТЭК_3.docx	Реализовано в “PLATO RT”– 106 (63%)

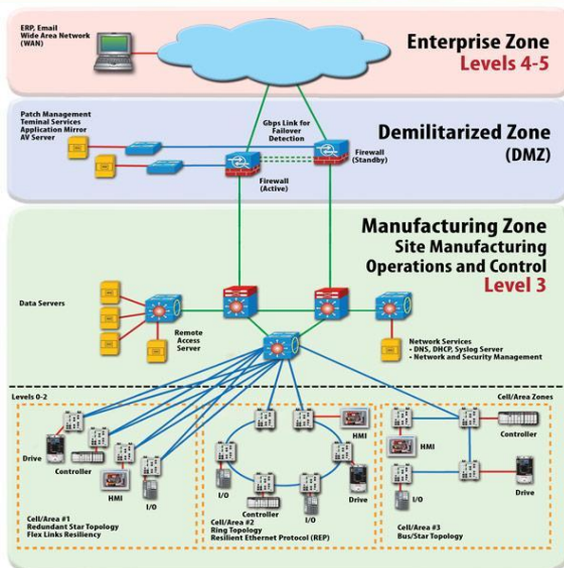
Спасибо за внимание!

105037, Москва, ул. В. Первомайская, д. 51

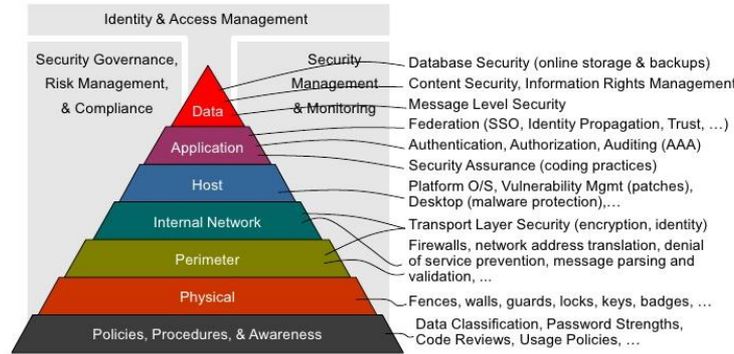
Тел.: +7 (495) 967-15-05

E-mail: rtsoft@rtsoft.ru

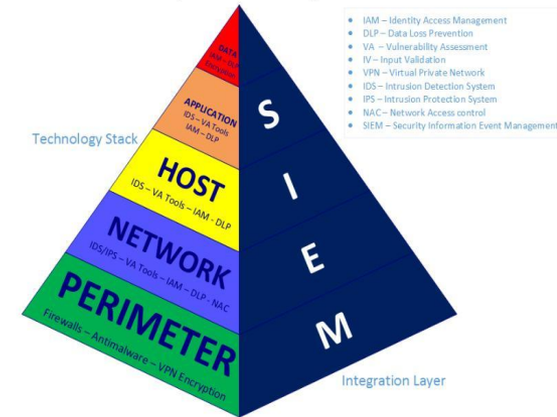
www.rtsoft.ru



Defense in Depth: Layers



The Layered Security Model

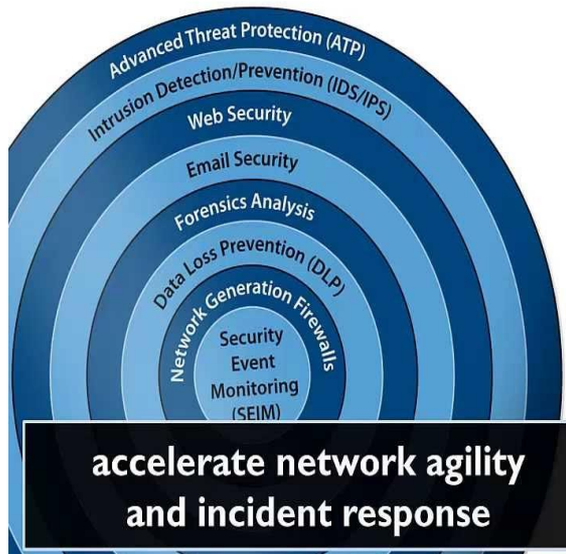


ORACLE

George Moraes, COSO, CISM, CGIT

OTN Architect Day 2011

Network Defense-in-Depth



Network Security in Layers

- 1. Advanced Threat Protection (ATP)**
e.g. FireEye, Cisco/Ironport
- 2. Intrusion Detection/Prevention (IDS/IPS)**
e.g. Sourcefire, McAfee
- 3. Web Security**
e.g. Imperva, Fortinet,
- 4. Email Security**
e.g. Bluecoat, Trustwave
- 5. Forensics Analysis**
e.g. RSA/NetWitness, Solera
- 6. Data Loss Prevention (DLP)**
e.g. Websense, TrendMicro
- 7. Network Generation Firewalls**
e.g. Palo Alto Networks, Checkpoint
- 8. Security Event Monitoring (SEIM)**
e.g. HP/Arcsight, IBM/Q1Labs

DELANEY COMPUTER SERVICES' APPROACH TO LAYERED SECURITY

Lorem ipsum description text goes here.

- NETWORK EDGE REPUTATION FILTERING
- INTRUSION PREVENTION
- EMAIL SECURITY DATA LEAK PREVENTION
- WEB 2.0/CLOUD
- ANTIVIRUS/ANTIMALWARE
- OS/APPLICATION PATCHING
- SERVER MANAGEMENT
- END POINTS/VULNERABILITY SEAMING

