

ОТ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА К ПОСТРОЕНИЮ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТОВ ИБ

Ксения Засецкая

Старший консультант Отдела консалтинга
АО «ДиалогНаука»

Роман Ванерке

Технический директор
АО «ДиалогНаука»

Ситуационные центры ИБ (SOC)

- Уровень зрелости компании и готова ли компания к построению SOC?
- Какая форма организации SOC предпочтительнее?
- Какой целевой уровень зрелости SOC?

SANS

NIST

ISO

ГОСТ

HPE, IBM

СТО БР ИББС



Критичные параметры для SOC

- Определенность в целях и режиме работы
- Документированность
- Взаимодействие участников
- Оценка эффективности
- Анализ и совершенствование

Управляемые процессы - в основе успеха!

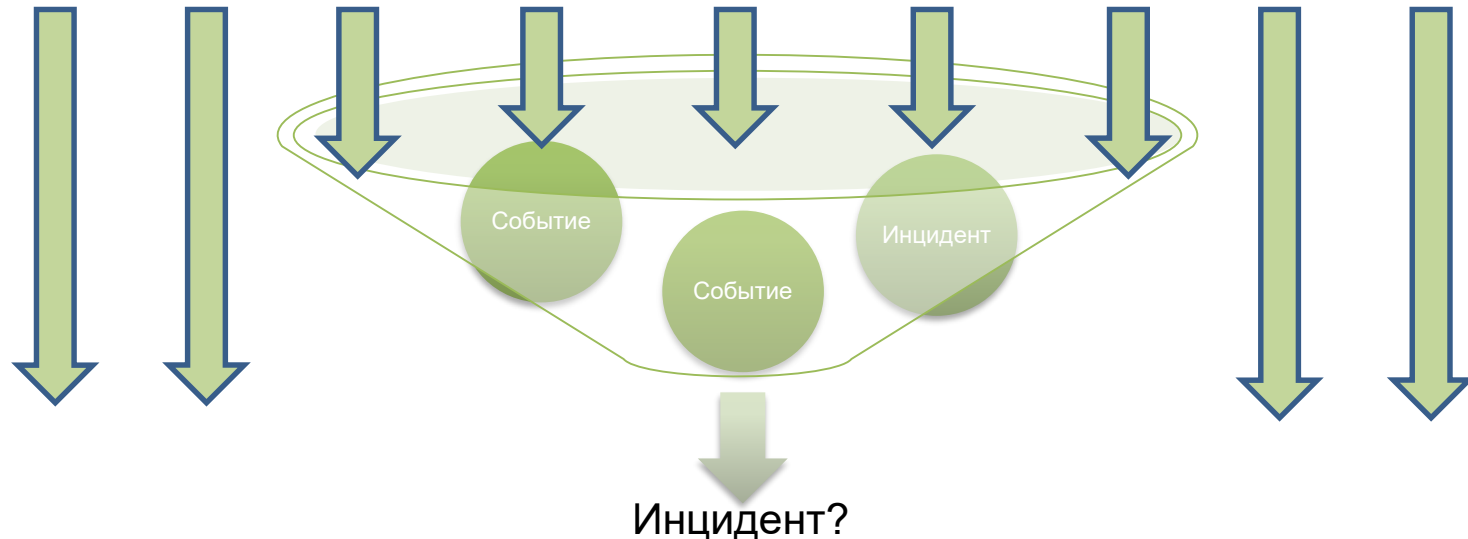
Взаимосвязанные процессы



Выявление инцидентов

Основные источники информации о потенциальных инцидентах:

- пользователи
- информационные системы
- компоненты ИТ-инфраструктуры
- средства защиты информации
- клиенты
- контрагенты
- внешние сервисы



Обмен информацией



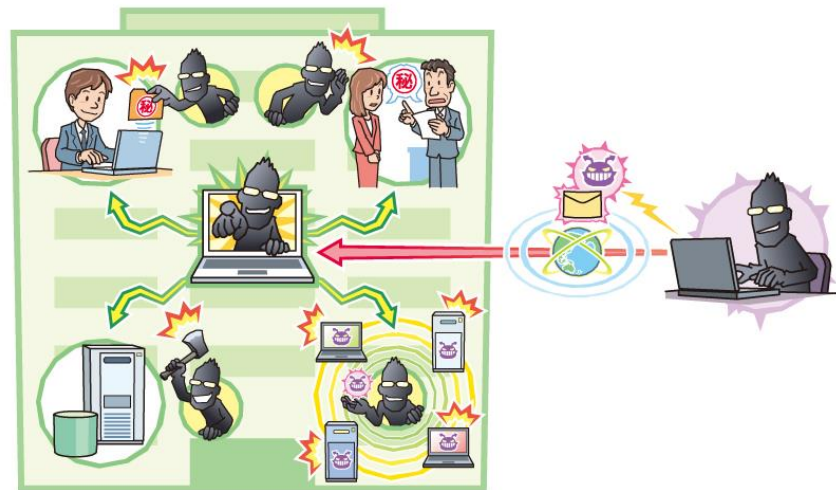
Взаимодействие с внешними SOC

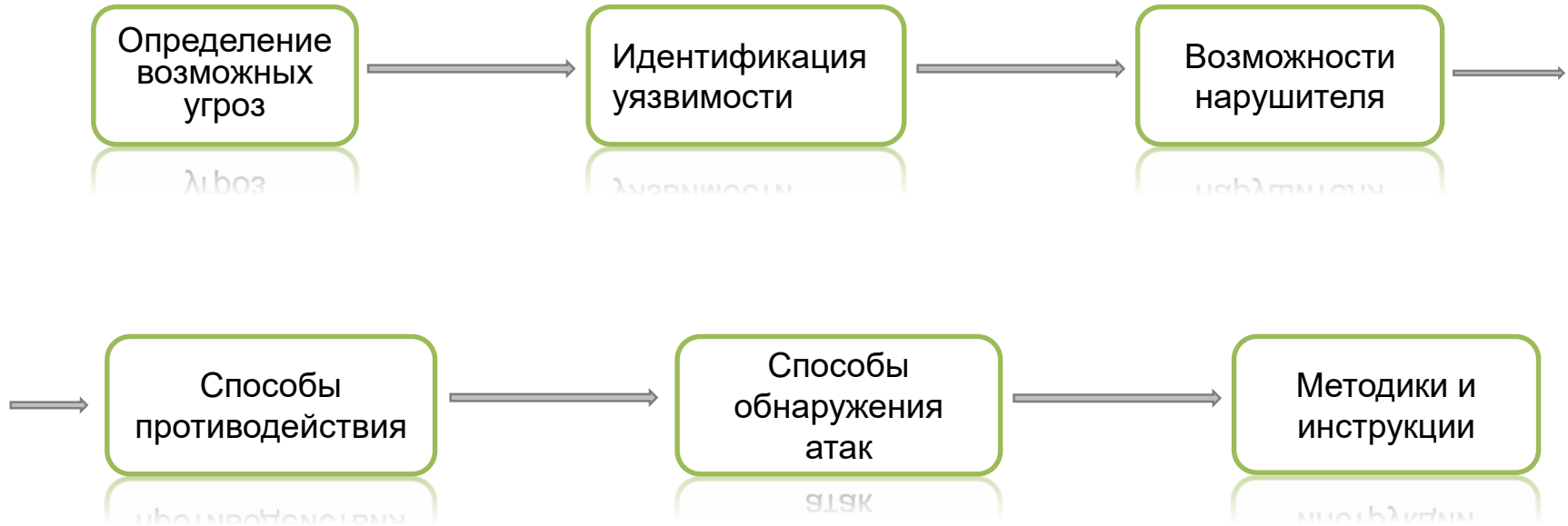


Оценка угроз в основе управления

Для организации успешного процесса управления инцидентами:

- выделить критичные информационные ресурсы
- провести оценку угроз информационной безопасности, актуальных для критичных ресурсов
- использовать полученные результаты при реализации механизмов выявления инцидентов





Угрозы ИБ и методы реализации угроз

- Три основных параметра, на которые направлены угрозы

Конфиденциальность

Целостность

Доступность

- 8 типов угроз информационной безопасности, охватывающих все варианты
- 14 комплексных методов реализации угроз безопасности

- хищение и утрата информации и средств обработки



✓ Нарушение конфиденциальности

- модификация, отрицание подлинности информации



✓ Нарушение целостности

- блокирование, уничтожение



✓ Нарушение доступности

Методы реализации угроз ИБ

- Выполнение вредоносных программ
- Сетевое сканирование и прослушивание
- Несанкционированный доступ
- Сбои и отказы каналов связи
- Ошибки в обеспечении безопасности информации
- Социальный инжиниринг

Уровень среды обработки

- Физический уровень (линии связи, аппаратные средства)
- Уровень сетевой инфраструктуры
- Общесистемный уровень (ОС)
- Уровень баз данных
- Прикладной уровень
- Уровень бизнес-процессов

Методы и сценарии

Описание угрозы	Описание метода	Связанные сценарии	Описание уровня среды обработки	Код сценария выявления	Сценарий выявления
хищение информации (получение доступа к информации)	Несанкционированный доступ	Доступ к информационным ресурсам с использованием скомпрометированных аутентификационных данных	прикладной уровень	1.04.26.05.00001	«Спящие» учетные записи сотрудников и хостов - по которым не было активности в заданный период (30 дней)
хищение информации (получение доступа к информации)	Несанкционированный доступ	Доступ к информационным ресурсам с использованием скомпрометированных аутентификационных данных	Общесистемный уровень (ОС)	1.04.26.03.00001	«Спящие» учетные записи сотрудников и хостов - по которым не было активности в заданный период (30 дней)
блокирование информации	Несанкционированный доступ	Подбор аутентификационной информации	Общесистемный уровень (ОС)	7.04.27.03.00012	Блокировка X учетных записей за Y минут
утрата (неумышленная потеря) информации и/или средств ее обработки	Ошибки персонала	Нарушение процесса путем удаления критичных объектов	Уровень баз данных	3.14.17.04.00015	Удаление критичных объектов (таблиц, файлов)
модификация (искажение) информации	Ошибки персонала	Нарушение процесса путем внесения изменений в критичные объекты	Уровень баз данных	4.14.18.04.00016	Изменение критичных объектов (таблиц, файлов)

Тип нарушителя может быть классифицирован только в ходе расследования и аналитики

- Correlation rule предназначено для выявления **инцидентов ИБ**
- Типы правил – обычное правило, «легкие» правила, предобработка
- Правила – realtime или «по расписанию»
- Используются Filters и Variables
- Учитывать активы (инвентаризация, категоризация событий, категории)
- Агрегация, Time Frame
- Active list/Session List
- Trends, Data Monitor
- Actions/Threshold
- Реагирование (CounterACT)

ита

- СЛОЖНЫЕ ПОКИНЕТ К
- Необхс данные
- Отсутс
- Сложн
- Отсутс

ifTarget

- black_ip
 - AND
 - InActiveList("/All Active Lists/[redacted]/Network/BLACK IP")

11/20/17 11:08:00 AM to 11/21/17 11:08:00 AM



Success authentication[Preview]

Category Behavior	Category Outcome	Device Vendor	Count(Category Behavior)
/Authentication/Verify	/Success	Microsoft	56472268
/Authentication	/Success	Microsoft	24390
/Authentication/Modify	/Success	Microsoft	942
/Authentication/Verify	/Success	ArcSight	148
/Authentication/Verify	/Success	CISCO	102
/Authentication/Add	/Success	Microsoft	22
/Authentication/Modify	/Success	ArcSight	12

OR

- Name Contains establish [ignore case]
- Name Contains allow [ignore case]
- Name Contains success [ignore case]
- Device Vendor = Symantec
- Target Address = 192.168.1.8

AND

- Name StartsWith Intrusion Detected [ignore case]

От сценариев выявления к сценариям реализации



L2 - инцидент

- Срабатывание на L0 или L1, использование списков
- Унификация подхода к созданию сценариев



L1 - обогащение

- Дополнительная обработка и обогащение
- Использование Active List\Session List

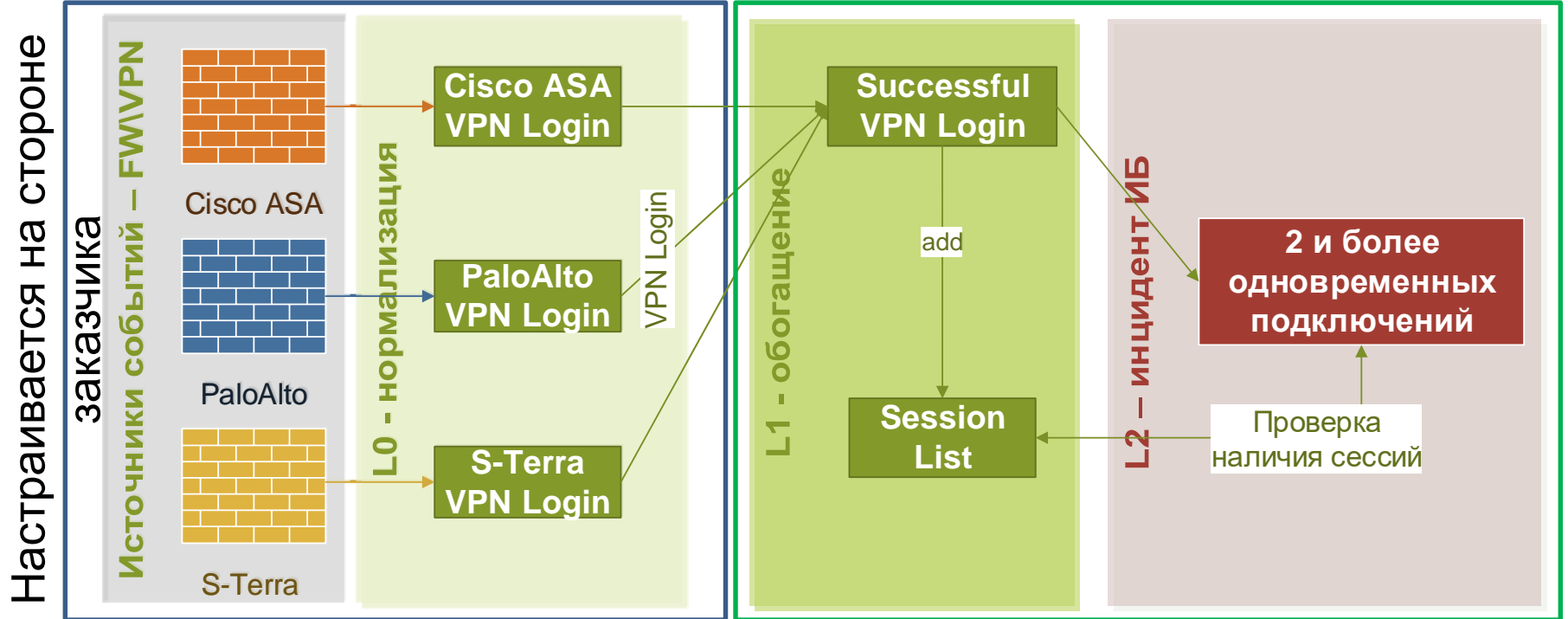


L0 – нормализация

- Приведение к единой таксономии однотипных событий
- Упрощение условий
- Возможность использования в разных сценариях

Как это работает в ArcSight

- Рассмотрим настройку следующего сценария выявления «2 и более подключений через VPN под одним пользователем»



Пакет правил корреляции АО «ДиалогНаука»

- Пакет включает в себя набор готовых правил корреляции и отчетов, позволяющих выявлять инциденты информационной безопасности
- Может поставляться в месте с стандартной или расширенной технической поддержкой
- Пакет постоянно развивается и пополняется новыми правилами корреляции
- Внедрение пакета позволяет значительно повысить эффективность существующей ИБ ArcSight, а также существенно сократить временные затраты на создание новых правил корреляции собственными силами

Спасибо за внимание!

АО «ДиалогНаука»

Телефон: +7 (495) 980-67-76

Факс: +7 (495) 980-67-75

<http://www.DialogNauka.ru>

e-mail: k.zasetskaya@DialogNauka.ru

rv@DialogNauka.ru