

Сравнение информационно-аналитических систем для обработки информации из СМИ

Параметр	Система Avalanche	Система «Диалогия»	Система «Интегрум»	Система Public.Ru	Система Park.ru
Год появления на рынке	2001	2003	1996	1990	1995
Количество источников	6900, может быть увеличено	2910	5000	2000	1300
Масштабирование по количеству источников, объектов, рабочих мест	Неограниченно расширяемый кластер	Нет	Нет	Нет	Нет
Виды источников	Сайты, RSS-потоки, блоги, форумы, социальные сети, FTP-сервера, «серый» Интернет	Сайты, RSS-потоки	Сайты, RSS-потоки	Сайты, RSS-потоки	Сайты, RSS-потоки
Целевая настройка на источники оперативно-значимой для Заказчика информации	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Целевая настройка на источники угроз	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Возможность добавления новых источников (нацеливание)	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Виды мониторинга	Мониторинг новостей, изменений, объектов интереса	Мониторинг новостей	Мониторинг новостей	Мониторинг новостей	Мониторинг новостей
Оповещение заказчика о важных событиях и активных угрозах («светофор»)	Есть в реальном времени	Нет	Нет	Нет	Нет
Обнаружение утечек конфиденциальной информации и уязвимостей в ее хранении	Есть, интегрирована со сканером «Веб Безопасность»	Нет	Нет	Нет	Нет
Возможность использования в активном информационном противоборстве	Есть, интегрирована с системой Cloud Security	Нет	Нет	Нет	Нет
Виды экранов отображения	Настраиваемые экраны: руководителя,	Один	Один	Один	Один

	аналитика, оператора, администратора				
Регламент мониторинга	Гибкий, может управляться Заказчиком	Жесткий, задан Исполнителем	Жесткий, задан Исполнителем	Жесткий, задан Исполнителем	Жесткий, задан Исполнителем
Язык источников	Русскоязычные, иностранные	Русскоязычные, иностранные	Русскоязычные, иностранные	Русскоязычные	Русскоязычные
Используемая программная платформа	Собственная разработка	Собственная разработка	Собственная разработка	На базе системы RetrievalWare (Convera)	На базе системы Yandex. Server
Технология анализа	Автоматизированная + ручная обработка	Автоматизированная + ручная обработка	Автоматизированная	Автоматизированная	Автоматизированная
Удобство интерфейса*	5	5	4	3	3
Методы поиска	Объектно-ориентированный + контекстный + оперативные методы	Объектно-ориентированный + контекстный	Контекстный	Контекстный	Контекстный
Интеграция с ИС и СУБД заказчика	Универсальный интерфейс	Нет	Нет	Нет	Нет
Безопасность передачи данных	Защищенный канал, двухфакторная аутентификация	Открытый канал	Открытый канал	Открытый канал	Открытый канал
Логирование действий пользователей	Гибкая система логирования, доступна Заказчику	Жесткий формат логирования, лог недоступен Заказчику	Жесткий формат логирования, лог недоступен Заказчику	Жесткий формат логирования, лог недоступен Заказчику	Жесткий формат логирования, лог недоступен Заказчику
Удобство поиска информации*	5	5	4	4	3
Удобство представления результатов*	5	5	4	3	3
Удобство доставки результатов*	5	5	4	4	3
Ведение архива*	5	5	4	-	-
Доступность использования в зависимости от стоимости услуг	Корпоративная + персональная	Корпоративная	Корпоративная + персональная	Корпоративная + персональная	Корпоративная + персональная
Дополнительные услуги*	5	5	5	5	5
Тестовый доступ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Информативность сайта системы*	3	5	5	3	4

* По 5-балльной шкале

В случае появления вопросов или интереса к описанному решению Avalanche, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону +7 (495) 980-67-76 или через форму обратной связи, адресовав вопрос в «Коммерческий отдел».