



---

**Less Troubleshooting. More Innovation.**

## 90% проблем VMware SDDC вызвано известными причинами



- При устранении сбоев обычно много времени уходит на поиск информации:
  - База знаний VMware
  - Рекомендации
  - Рук. по безопасности
- Вся эта информация используется уже после возникновения проблемы.

**А почему бы не применить эти ресурсы заранее?**

# Типичные проблемы в VMware SDDC

- **База знаний (KB)**
  - Собрано более 30 000 известных проблем, база обновляется и расширяется.
  - Проверять все это вручную человеку не по силам.
  - Часто в системе есть много скрытых проблем, неизвестных администраторам.
  - Когда проблемы проявляются, в системе возникают перебои в работе и простои.
- **Рекомендации (Best practices)**
  - Рекомендации часто упускают из виду — их трудно отслеживать.
- **Соответствие нормам безопасности**
  - Достижение стандартов безопасности вручную требует очень много ресурсов.
- **HCL - аппаратная совместимость**
  - Требуется очень много времени, сложно оценить риски при апгрейде.
- **Логи/журналы**
  - Объем информации в логах очень велик, трудно выявлять проблемы.

**Вся информация есть, но вы как на минном поле**



## Runecast Analyzer решает эти проблемы

---

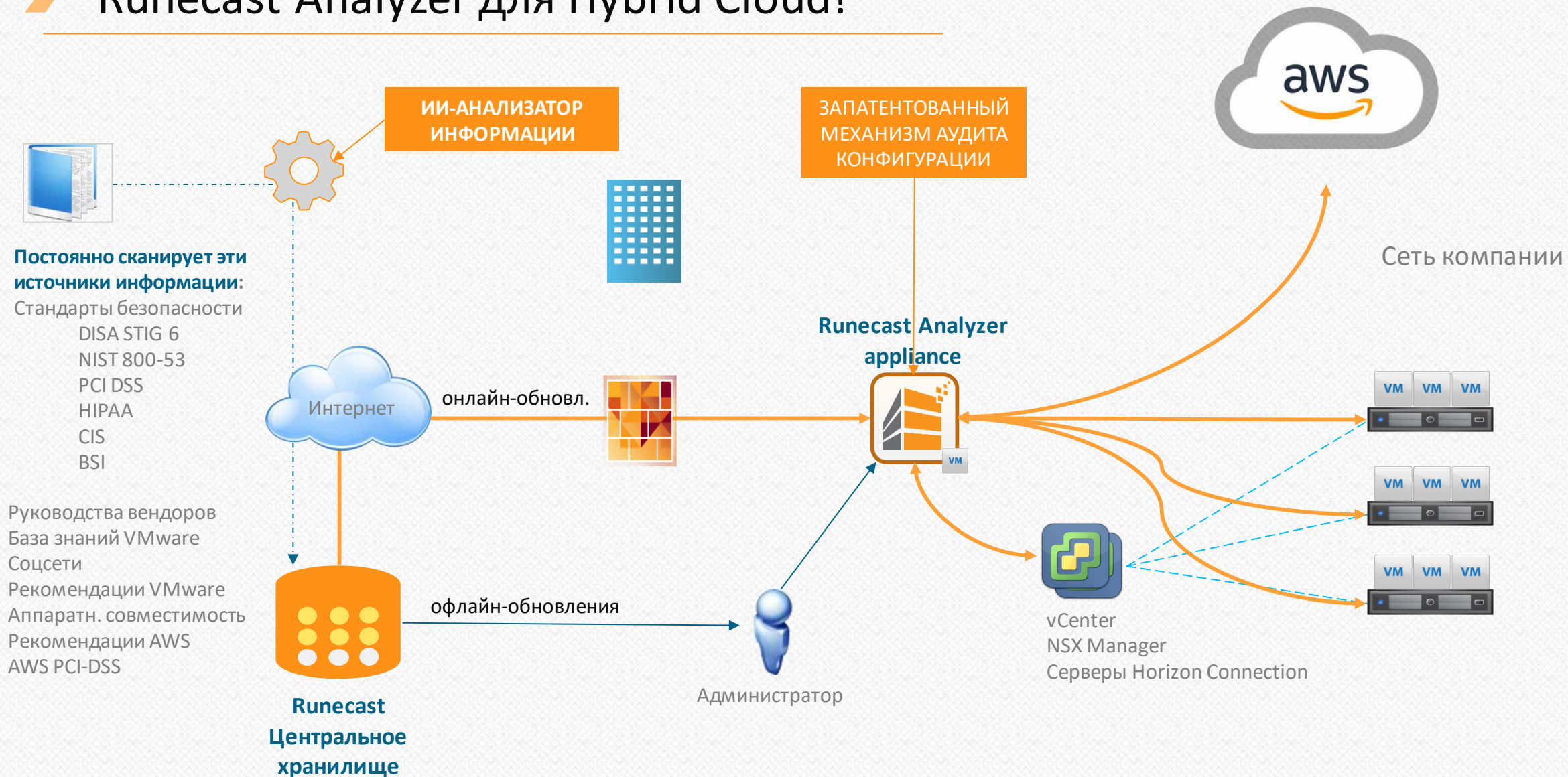
- Runecast **заранее** выявляет **причины** проблем **прежде** чем они произойдут, выполняет аналитическую работу и дает решения для устранения проблем (все это офлайн).
- Профилактически сканирует среду **vSphere, vSAN, NSX-V и Horizon**, используя:
  - Базы знаний VMware.
  - Рекомендации VMware.
  - Руководства VMware по обеспечению безопасности.
  - Список аппаратной совместимости VMware HCL.
  - Стандарты безопасности DISA-STIG, NIST, PCI-DSS, HIPAA, CIS и BIS.
- **Анализ конфигурации** – анализирует все параметры и находит нужную информацию в базе знаний, руководствах и других стандартах.
- **Анализ логов** – сравнивает события в реальном времени с KB и выявляет проблемы.
- Анализирует соответствие стандартам безопасности сохраняя историю.

## **Ряд ключевых возможностей**

- Поставляется как виртуальная машина в формате файла OVA
- Устанавливается и настраивается за 5 - 10 минут – в несколько шагов
- Анализирует системы vCenter и поддерживает все версии vSphere (5.x - 6.x)
- Очень быстрый, выполняет сотни тысяч проверок за 1 - 2 минуты
- Не выгружает ваши данные, обновления производятся онлайн/офлайн
- Очень интуитивный и простой интерфейс — не требует обучения.
- Поддержка REST API для интеграции с другими инструментами и приложениями
- Плагин для веб-клиента VMware работает в Flex/Flash и HTML5 (версии 6.x и выше)
- Плагин для Оркестратора для автоматического исправления проблем
- Проверяет рекомендации SAP HANA для VMWare
- Анализирует AWS на соответствие стандартам безопасности

**Безопасный — Легкий — Быстрый — Интуитивный**

# Runecast Analyzer для Hybrid Cloud!



# Основные моменты

Загрузить  
1 ГБ OVA

Подключ.  
к vCenter

Анализ  
за минуты

Раннее выявление всех проблем VMware SDDC, выработка рекомендаций  
Авто соответствие стандартам (DISA STIG, NIST, PCI DSS, HIPAA, BSI, CIS и т. д.)  
Снижает сложность, потребность в экспертных знаниях и ручной работе  
Автоматическая симуляция апгрейда HCL и сохранение истории  
Надежная офлайн архитектура в одной виртуальной машине  
Внедрение за 5 мин, результаты в реальном времени, не требуется обучения

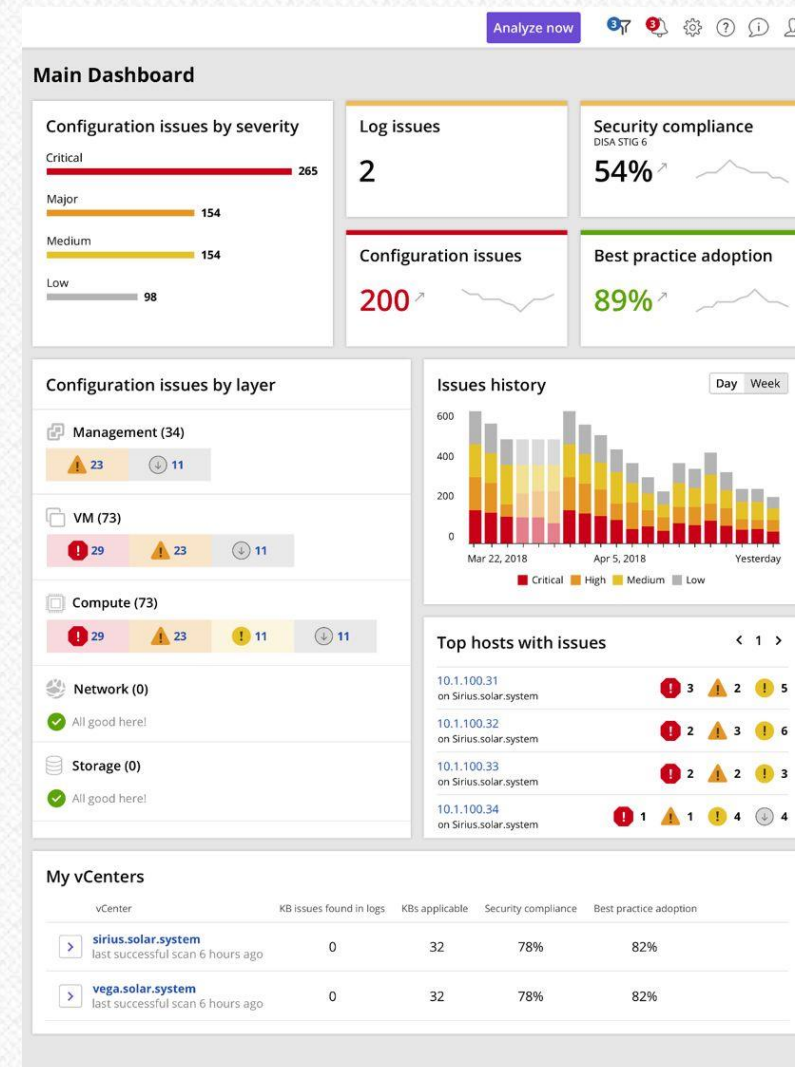
## Отзывы клиентов

80% экономии времени на устранение неисправностей

До 100% снижение отказов в системах VMware

Повысилась эффективность работы

Аудит безопасности проходит на 100% успешно





По вопросам ценообразования и приобретения

## Системный софт

Завирюха Дмитрий

Руководитель ценообразования и поддержки продаж

[dz@syssoft.ru](mailto:dz@syssoft.ru)

Phone 8 (800) 333-33-71 ext.221

[www.syssoft.ru](http://www.syssoft.ru)