

Обзор Veritas

Сергей Александров

Руководитель группы
Sergey.Alexandrov@softline.com



О КОМПАНИИ

Компания **Veritas Technologies**, разработчик программного обеспечения для управления информацией. Это программное обеспечение Veritas обеспечивает надежную защиту информации, позволяет в короткие сроки восстановить данные и помогает управлять большими объемами информации. Основные продукты из портфеля компании:

Backup Exec - это программное решение для создания резервных копий любых данных и файлов. Благодаря ему, можно сохранить информацию как в обычных физических, так и виртуальных и многооблачных средах. Программа с легкостью интегрируется с продуктами сторонних производителей, таких как Azure Site Recovery, Microsoft Server, VMware, Google Cloud Platform Storage и прочими.

Netbackup - на данный момент является лучшим из представленных программных обеспечений для реализации резервного копирования и восстановления системы. Это единое решение для всего предприятия, доступное на конвергентной платформе и требующее минимального администрирования даже в самых крупных и динамичных средах. Данное программное обеспечение поддерживает широкий спектр платформ и устройств и легко интегрируется в каждый элемент корпоративной структуры.

Desktop And Laptop Option - это решение, позволяющее производить непрерывное резервное копирование файлов на всех устройствах вне зависимости от того, присоединены они к сети или работают в автономном режиме. Разработанный упрощенный интерфейс программы помогает выполнять развертывание с удивительной легкостью и распоряжаться функциями резервного копирования и реконструкции централизованно для всех сотрудников.

System Recovery - решение позволяет быстро восстанавливать системы целиком на том же или другом оборудовании, а также восстанавливать файлы папки и отдельные объекты приложений. System Recovery также обеспечивает восстановление bare-metal в различных аппаратных и виртуальных средах для серверов, настольных компьютеров или ноутбуков.

Enterprise Vault – это платформа для управления хранением и поиском информации в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями. Enterprise Vault обеспечивает централизованное управление данными в почтовых программах, файловых серверах, социальных сетях и других средах.

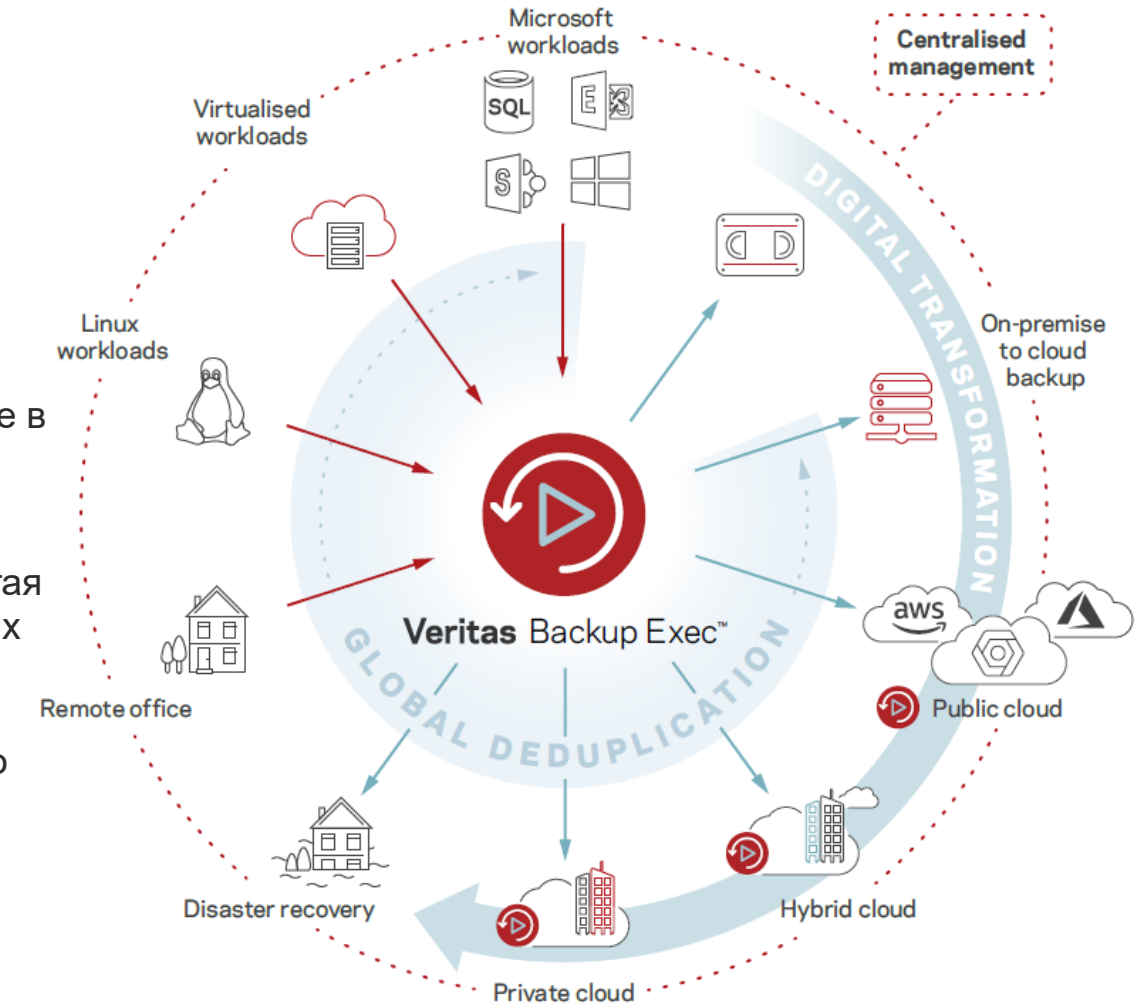
Data Insight - предоставляет аналитику, мониторинг и отчетность, необходимые для учета использования и безопасности файлов. Предназначенный для организаций, работающих с петабайтами данных и миллиардами файлов, Data Insight интегрируется с решениями для архивирования и безопасности, чтобы предотвратить потерю данных и обеспечить их сохранность.

Veritas Backup Exec



Решение Backup Exec

- ❑ Backup Exec – одно из **лучших** представлений **программных** обеспечений для реализации **резервного копирования и восстановления** системы. Это единое решение для всего предприятия требующее минимального администрирования даже в самых крупных и динамичных средах.
- ❑ Позволяет выполнять необходимое масштабирование, не прибегая к закупке дорогостоящего оборудования. Одной из отличительных черт растущего бизнеса становится неоднородность его ИТ-инфраструктуры. Данное **программное обеспечение** поддерживает широкий спектр платформ и устройств и легко интегрируется в каждый элемент корпоративной структуры.



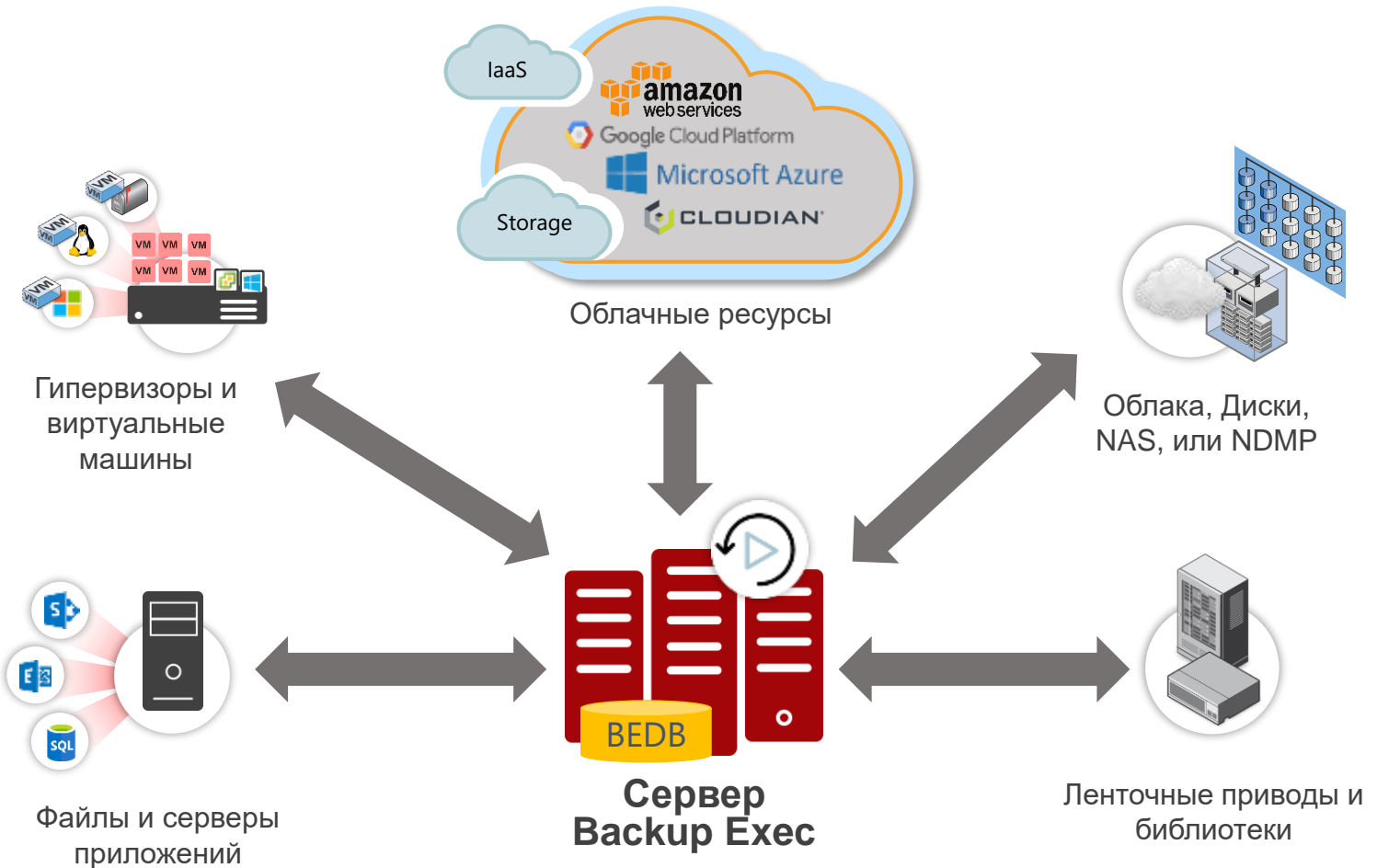
Архитектура Backup Exec

Backup Exec имеет трехуровневую архитектуру:

- Central Admin Server Option (CASO) (отвечает за централизованное управление всеми операциями резервного копирования),
- медиа-сервер (один или несколько) (отвечают за работу с ленточными или дисковыми системами хранения данных)
- агенты (клиентских программ), обеспечивающих чтение и отправку данных с защищаемых клиентов.

Масштабируемость:

- возможность резервирования терабайты данных и сотни систем,
- увеличение производительности за счёт добавления новых узлов Backup Exec.

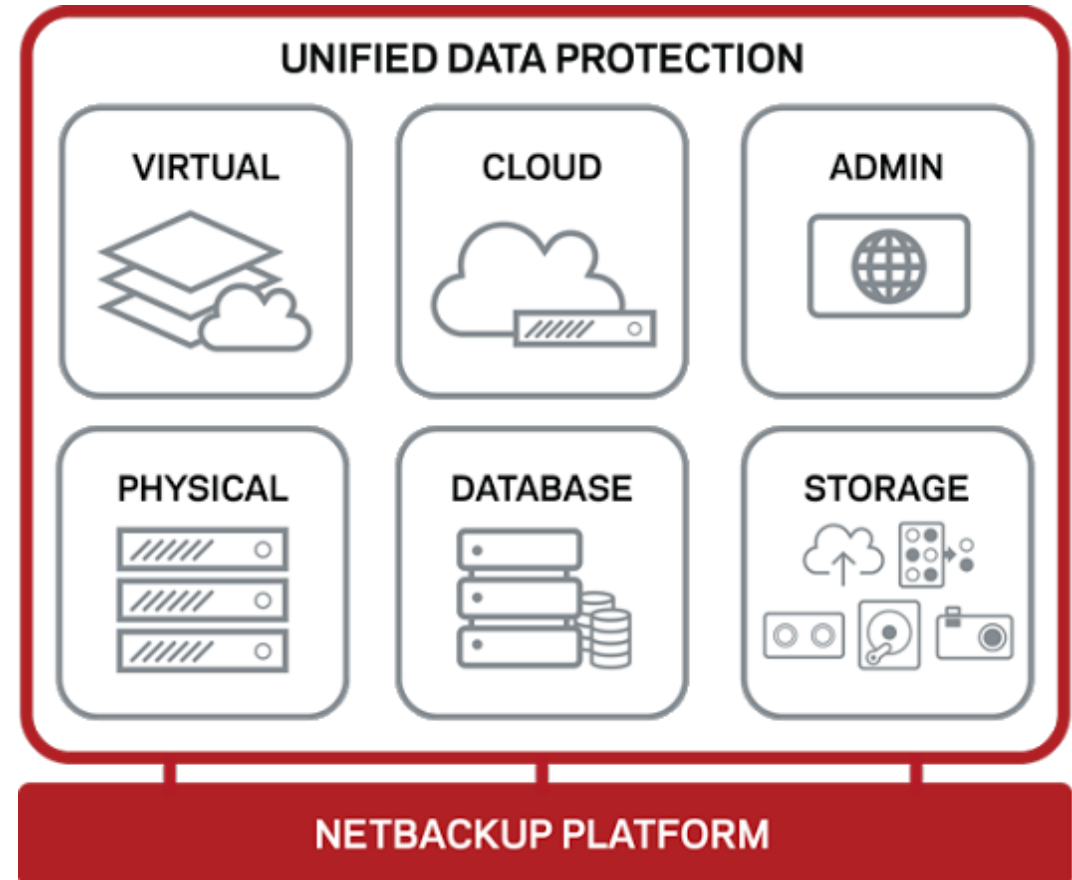


Veritas NetBackup



Решение NetBackup

- NetBackup – один из **лидеров** представленных программных обеспечений для реализации **резервного копирования и восстановления** системы. Это единое решение для всего предприятия, доступное на конвергентной платформе и требующее минимального администрирования даже в самых крупных и динамичных средах.
- Позволяет выполнять необходимое масштабирование, не прибегая к закупке дорогостоящего оборудования. Одной из отличительных черт растущего бизнеса становится неоднородность его ИТ-инфраструктуры. Данное **программное обеспечение поддерживает широкий спектр платформ и устройств** и легко интегрируется в каждый элемент корпоративной структуры. Непрерывное создание резервной копии происходит за счет тесной работы с реляционными базами данных, мессенджерами, приложениями и крупными платформами.



Возможности NetBackup

- Обеспечивает **защиту всех ресурсов** данных в одном решении с поддержкой самых популярных серверов, платформ хранения данных, гипервизоров, баз данных и приложений;
- **Резервное копирование:**
 - полное, инкрементальное, разностное,
 - моментальное (снимки на СХД, на гипервизорах, на уровне ОС и т.п.),
 - в облако (частные и общие облака, как MS Azure, Google и т.п.);
- **Восстановление:**
 - гранулярное восстановление до письма, файла,
 - Instant Recovery восстановление виртуальной машины прямо из резервной копии,
 - Bare Metal Restore - восстановление физической системы на отличающемся оборудовании
 - восстановление моментальных копий;
- **Оптимизация** использования **сети** по загрузке, оптимизации передачи данных (передача только изменений, сжатие и др.);
- **Дедупликация** данных на источнике и получателе, экономия до 90%;
- **Репликация данных** между площадками;
- **Использование VTL** (Virtual Tape Option) – NetBackup поддерживает решения разных производителей для VTL, представляющих выделенные дисковые ресурсы хранения в виде эмулированных ленточных накопителей;
- **Многоуровневая система хранения** (диск – VTL, диск – лента, диск – лента – облако и т.п.);
- **Интеграция** с большинством производителей «железа»: серверы, СХД, ленточные приводы;
- **Ролевое администрирование** – управление задачами по резервному копированию и восстановлению разными пользователями;
- **Отчётность** – полные отчёты по выполненным и не выполненным задачам, использования систем хранения и т.п.



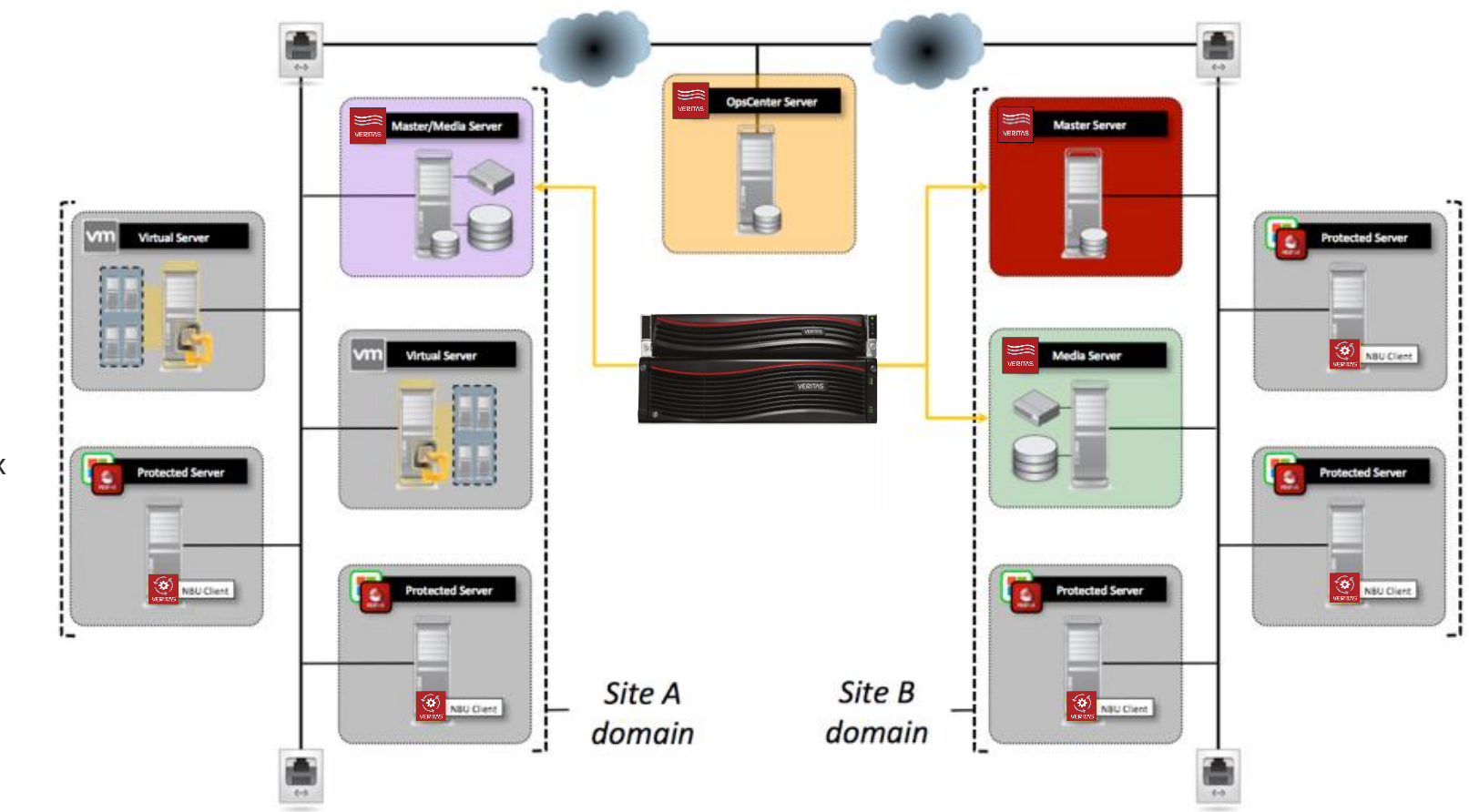
Архитектура и масштабирование NetBackup

NetBackup имеет трехуровневую архитектуру:

- мастер-сервер (отвечает за централизованное управление всеми операциями резервного копирования),
- медиа-сервер (один или несколько) (отвечают за работу с ленточными или дисковыми системами хранения данных)
- агенты (клиентских программ), обеспечивающих чтение и отправку данных с защищаемых клиентов.

Масштабируемость:

- возможность резервирования петабайты данных и тысячи систем,
- увеличение производительности за счёт добавления новых узлов NetBackup.



Veritas Desktop And Laptop Option



Возможности Desktop And Laptop Option

□ Резервное копирование рабочих станций

- пользовательских файлов и папок в различных режимах (непрерывном, по расписанию или вручную) путем автоматического копирования данных с настольных компьютеров и ноутбуков в общий сетевой каталог.

□ Работа в Offline и Online режимах

- Для Offline компьютеров, резервное копирование выполняется в локальную папку пользователя, так же доступную для восстановления. После подключения к сети данные передаются из локальной папки в общий сетевой каталог.

□ Централизованное управление десятком тысяч устройств

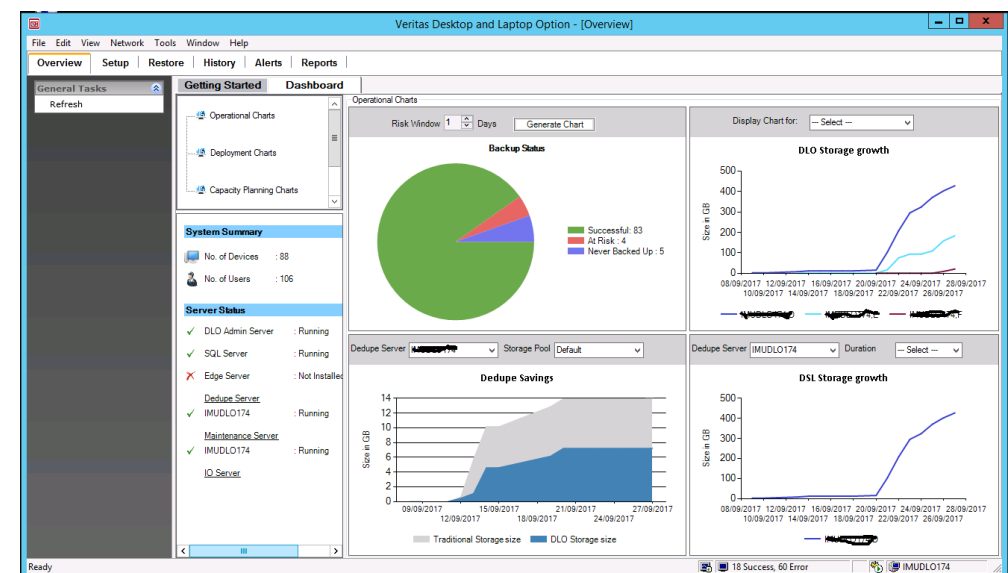
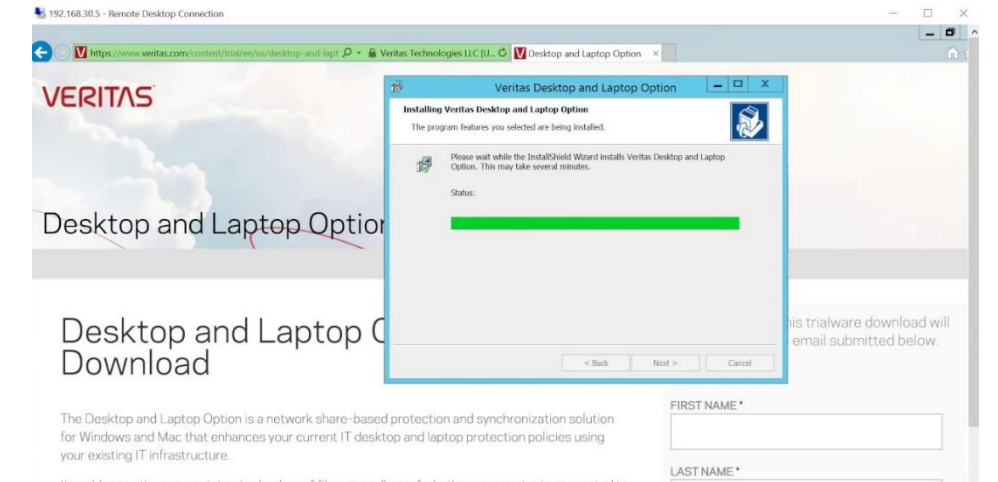
- Консоль управления DLO позволяет удаленно восстанавливать файлы на рабочую станцию, устанавливать расписание для резервного копирования, создавать сетевые папки для хранения данных, управлять настройками профиля пользователей, а также настраивать дополнительные параметры для агента Desktop Agent.

□ Регулирование сетевой нагрузки

- Интеллектуальное регулирование пропускной способности сети (с оптимизацией под WAN) во время резервного копирования и восстановления данных, для уменьшения нагрузки других систем.

□ Синхронизация данных для групповой работы;

- Автоматическая синхронизация файлов и папок позволяет всегда иметь последнюю версию файлов на разных компьютерах для групповой работы с данными.



Архитектура Desktop And Laptop Option

Компоненты Desktop And Laptop Option (DLO)

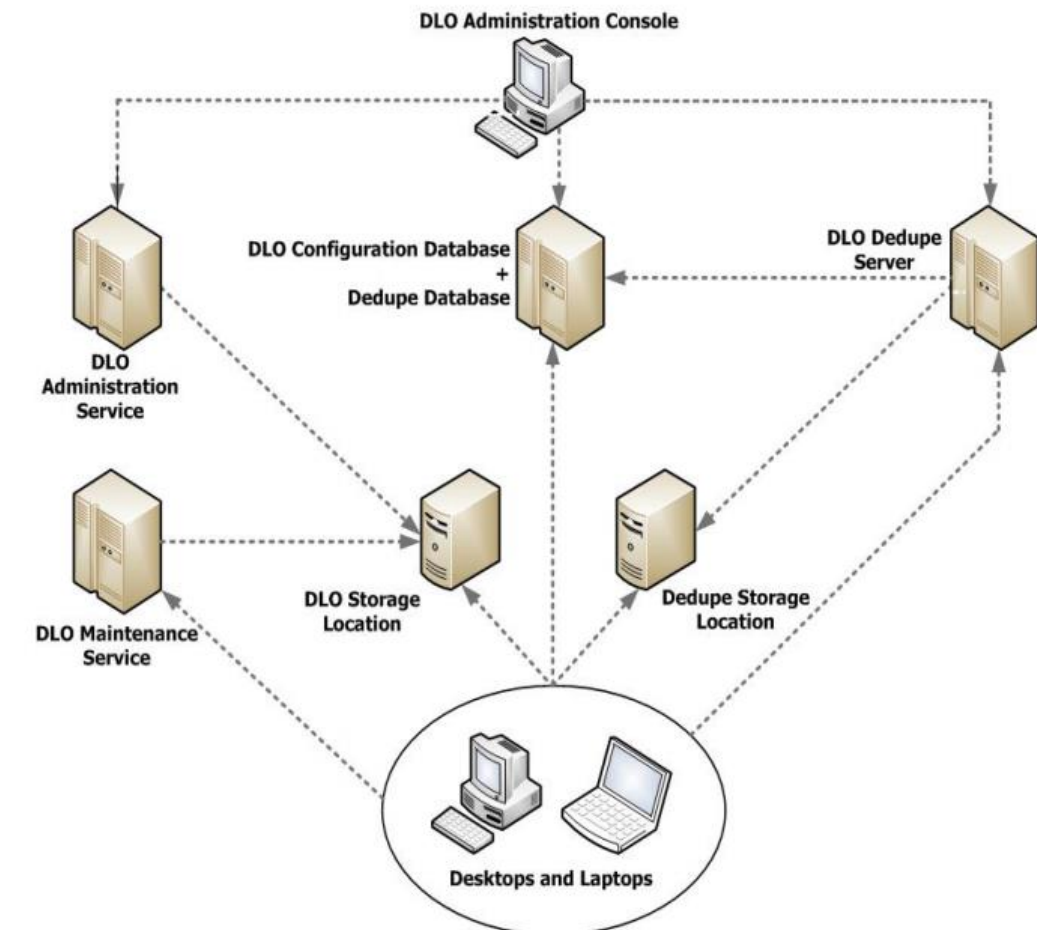
Сервер администрирования - служба, работающая в фоновом режиме, предназначена для администрирования компонентов системы.

Сервер Dedupe - это веб-сервис, предназначенный для идентификации всех передаваемых клиентских данных в хранилище и записи хеш сумм, переданных данных, в базу данных.

База данных - предназначена для хранения информации о конфигурации самой системы и глобальной таблицы хэш записей сервера Dedup

Консоль администрирования - графический интерфейс для создания и управления профилем пользователя, рабочими станциями, хранилищем, параметрами резервного копирования и восстановления данных, а так же для просмотра журналов и управлением сервером Dedup.

DLO агент - приложение, устанавливаемое на рабочих станциях пользователей для выполнения и контроля операций резервного копирования и восстановления. Позволяет пользователям самостоятельно управлять настройками системы.



An aerial photograph of a multi-lane highway at night. The scene is filled with long, colorful streaks of light from moving vehicles, primarily in shades of red, blue, and white. The streaks create a sense of motion and speed. The highway has several white dashed lines marking the lanes. In the upper left corner, there is a solid red rectangular overlay containing the text.

Veritas System Recovery

Возможности System Recovery

□ **System Recovery** (ранее Symantec System Recovery Backup Exec) — система резервного копирования и аварийного восстановления данных. Решение основывается на запатентованной технологии Restore Anyware, позволяющей быстро восстанавливать системы целиком на том же или другом оборудовании, а также восстановление файлов, папок и отдельных объектов приложений. Предлагается в трех вариантах.

- Desktop Edition — это система резервного копирования и аварийного восстановления ноутбуков и рабочих станций.
- Server Edition — это система резервного копирования и аварийного восстановления серверов Windows
- Virtual Edition — это система резервного копирования и аварийного восстановления виртуальных серверов.

□ Основные возможности:

- Быстрое восстановление серверов, ноутбуков и настольных ПК, в том числе с нуля и на другом оборудовании.
- Восстановление файлов, папок и отдельных объектов.
- Резервное копирование практически на любые дисковые накопители, в том числе USB, FireWire, NAS, SAN и Blu-ray.
- Незаметное автоматическое преобразование физических сред в виртуальные (P2V) и виртуальных в физические (V2P).
- Копирование и защита всей среды, в том числе операционных систем, приложений, файлов, драйверов устройств и прочего путем создания единой точки восстановления с помощью технологии на основе образов.



Возможности System Recovery

□ Основные возможности:

- Планирование процессов резервирования для их автоматического выполнения, в том числе резервирования при наступлении определенных событий, без негативного влияния на работу пользователей.
- Встроенное шифрование с помощью алгоритма AES при хранении и передаче важной бизнес-информации.

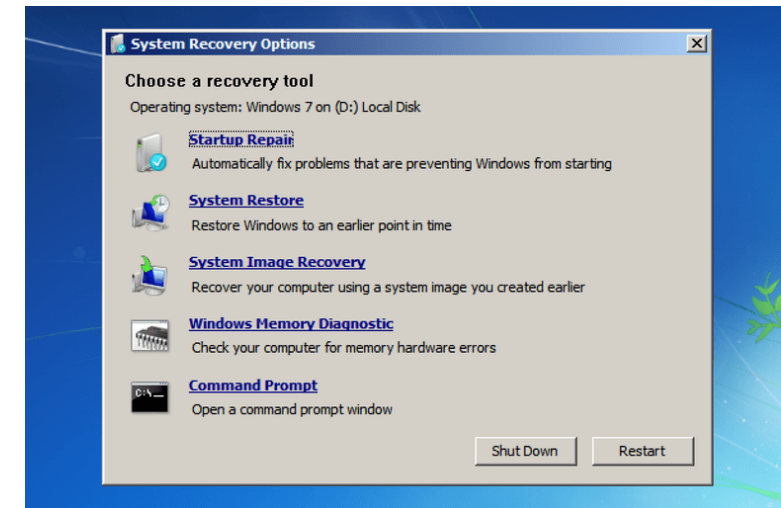
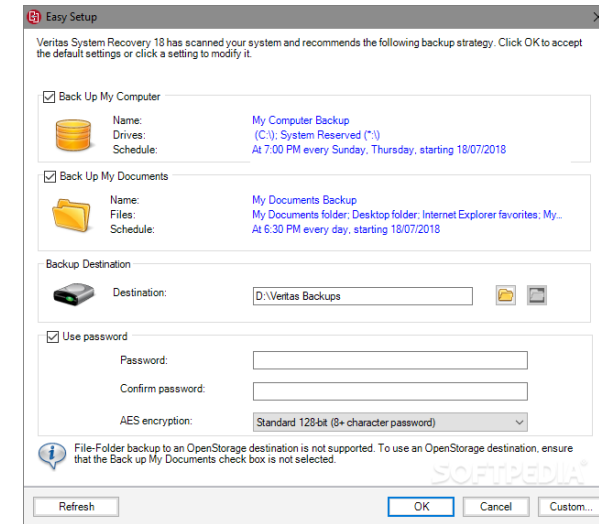
□ Desktop Edition. Отличительные возможности:

- Быстрое восстановление локальных и удаленных ноутбуков и настольных ПК, в том числе с нуля и на другом оборудовании.

□ Server Edition. Отличительные возможности:

- Быстрое и простое восстановление виртуальных и физических серверов, как локальных, так и внешних, в том числе с нуля, на другом оборудовании, в виртуальных средах или удаленных расположениях.
- Создание внешней резервной копии на FTP-сервере или дополнительном дисковом накопителе для оптимизированного аварийного восстановления.
- Резервное копирование почти на любое дисковое устройство хранения вне зависимости от изготовителя.
- Централизованное управление и масштабирование в рамках организации.
- Уменьшение затрат на хранение, сокращение интервалов резервного копирования и сетевого трафика благодаря интеграции технологий снижения избыточности данных.

□ Virtual Edition. Veritas System Recovery Virtual Edition также предлагает функции кроссплатформенного восстановления — из физической среды в виртуальную, из виртуальной в физическую и между физическими средами.



Veritas Enterprise Vault



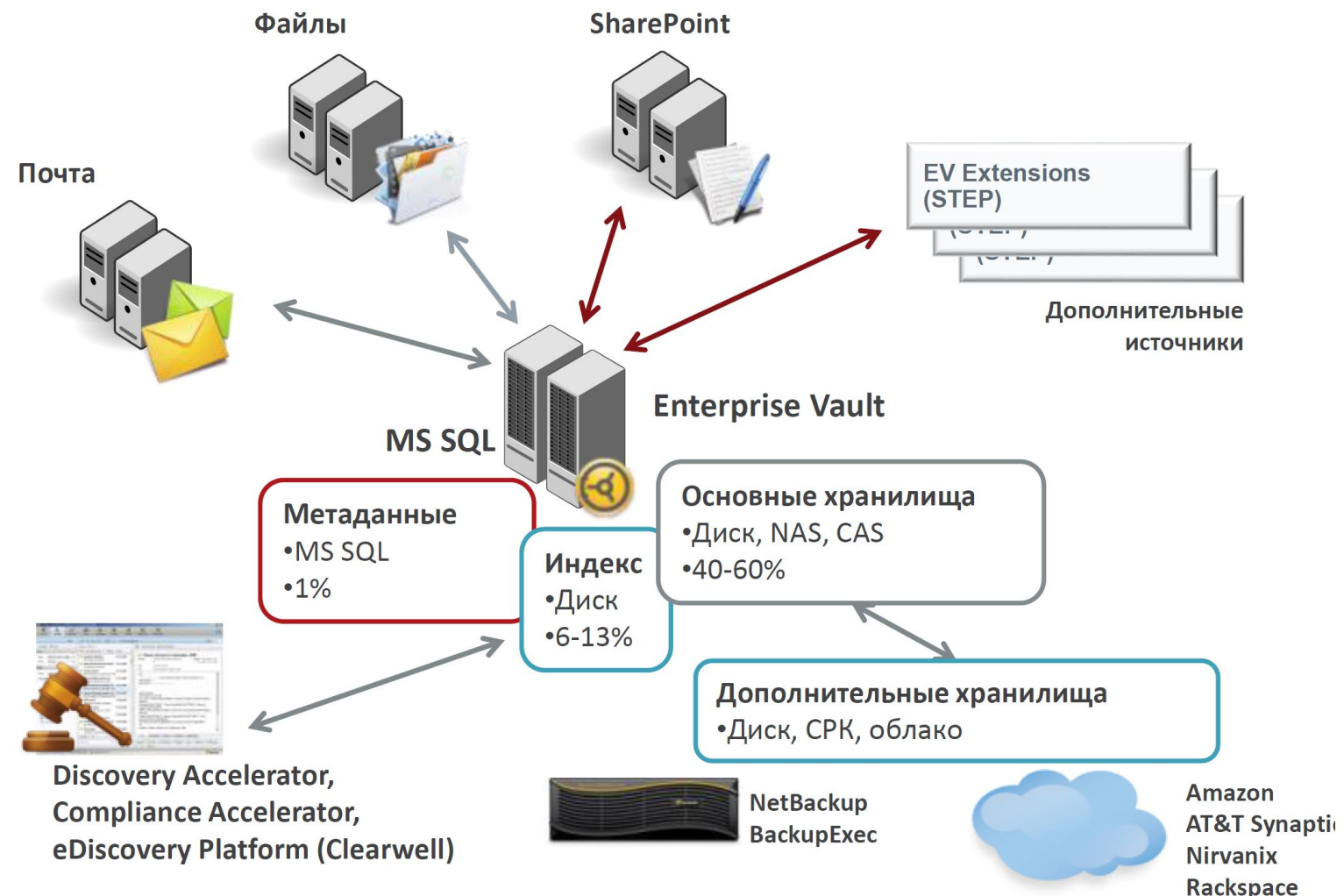
Функциональность EV

Хранение информации	Управление информацией	Обзор и анализ информации
Идентификация и миграция редко используемых данных, дедупликация, сжатие	Долгосрочное хранение, защита, удаление по окончании срока хранения	Журналирование, Compliance Accelerator, Discovery Accelerator
Enterprise Vault		

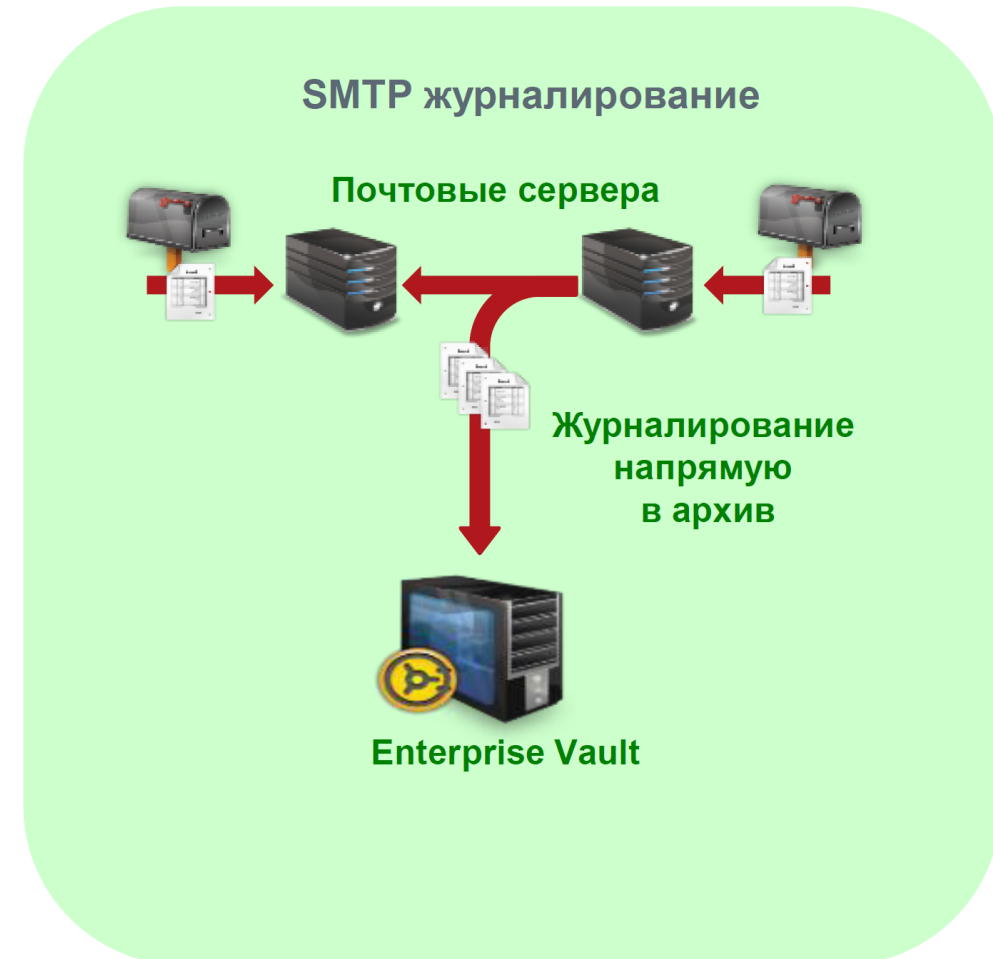
Преимущества использования EV

- Высвобождение пространства на более быстрых и дорогих носителях
- Полное избавление от проблем с квотированием почтовых ящиков.
- Существенное уменьшение времени резервного копирования оставшихся от архивации данных
- Уменьшение объема данных в целом, как за счет сжатия, так и за счет дедупликации
- Индексация и простой и быстрый поиск информации
- Готовность к расследованиям с использованием мощных инструментов
- Надежная защита
- Интеллектуальное управление временем жизни данных
- Простой разграниченный доступ к заархивированной информации со стороны пользователя с возможностью быстрого ее восстановления из архива
- Экономия средств и человеческих ресурсов

Архитектура Enterprise Vault



SMTP архивация: упрощенная инфраструктура журналирования



Миграция персональных почтовых архивов (PST)

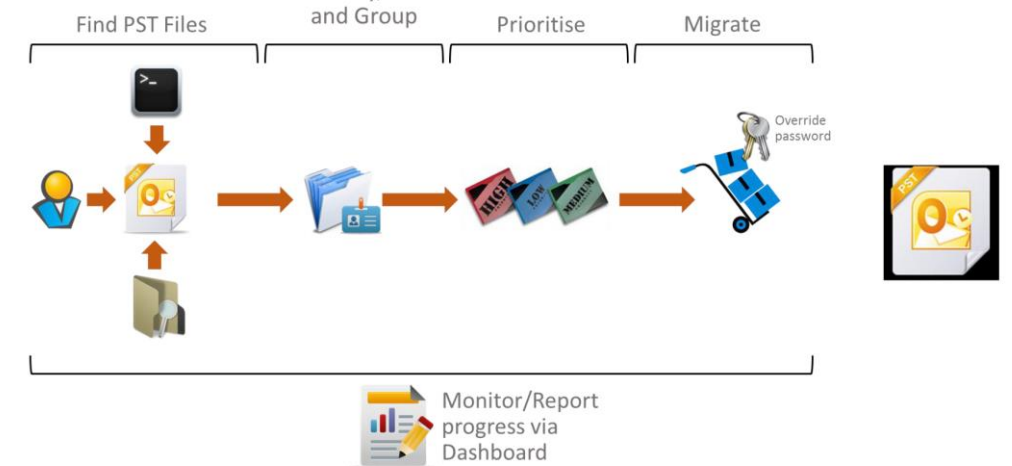
PST файлы – их трудно защитить

Разнообразие инструментов для миграции PST файлов в архивы EV:

- мастер миграции PST
- настраиваемые скрипты миграции EVPM
- задача Локатора и Мигратора PST
- пользовательская push миграция PST

После миграции PST возможно выполнение одного из предустановленных действий:

- Удалить PST
- Сжать PST
- Установить атрибут 'только чтение'
- Установить атрибут 'скрыт'



Veritas Data Insight



Решение Data Insight

- Предназначен для упорядочивания, структурирования и анализа информации. Служит лучшим решением для того, что бы взять под контроль затраты на хранение и обслуживание информации, а также уменьшит риск нарушения безопасности. Данный продукт помогает своевременно выявлять информационные риски, оказывает помощь в их устраниении, способствует соблюдению нормативных требований, чем позволяет любой организации воплотить свою стратегию управления данными.
- Позволяет пользователям идентифицировать файлы и приложения, которые подвержены риску, и закрывать доступ к конфиденциальной информации организации. Благодаря функциям создания отчетов и визуализации данных, главной задачей которых стало определение типов файлов, как и кем они используются, кому принадлежат и в каком доступе они находятся. Функция анализа отвечает за составление отчетов, включающих информацию о миграции и удалении данных, а так же рекомендациях о полном закрытии или частичном ограничении доступа к тем или иным данным.

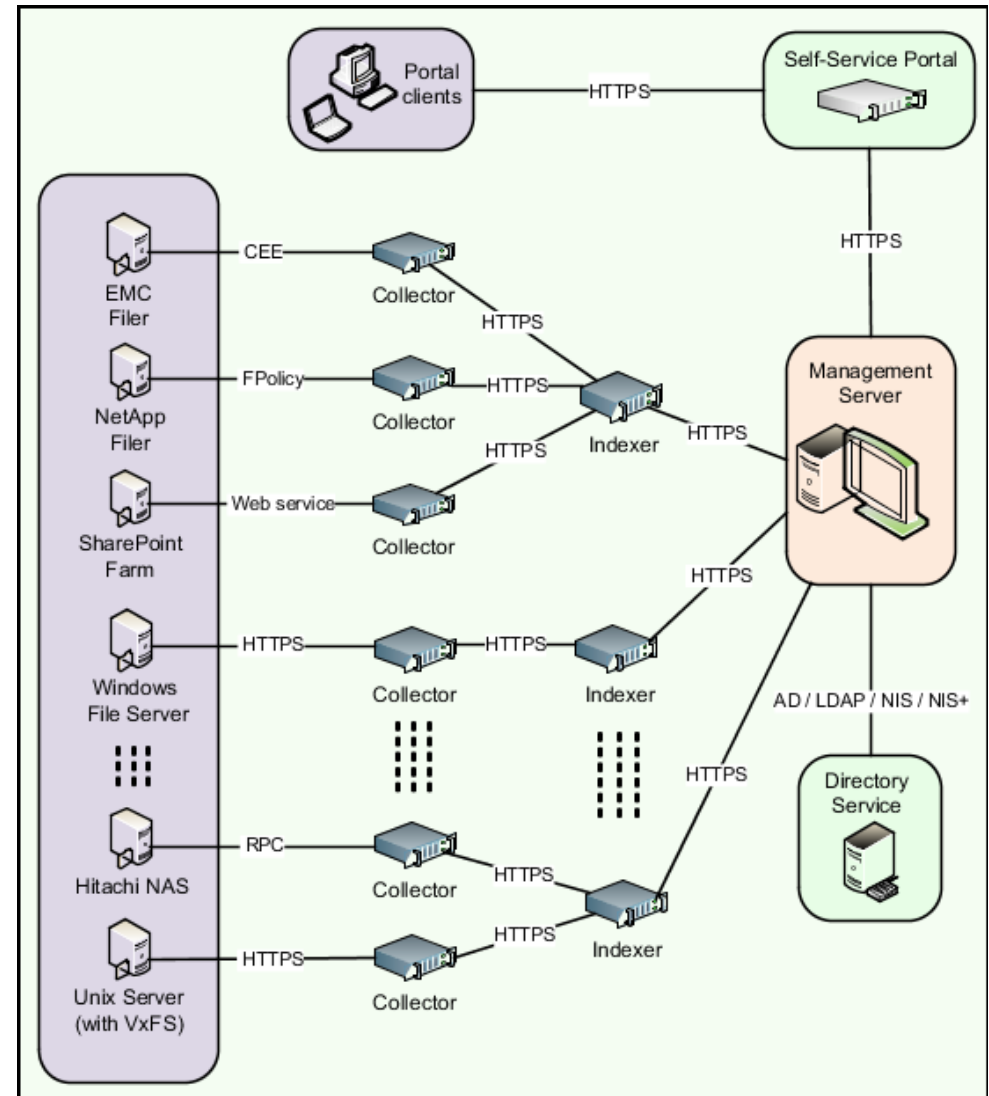


- Обнаружение
- Поиск
- Минимизация
- Защита
- Отслеживание

Архитектура Data Insight

Основные компоненты:

- Сервер управления (**Management Server**) является основным компонентом развертывания Data Insight и на нём находится веб-интерфейс
- Сборщик информации (**Collector**) - это элемент архитектуры, который сканирует файловые системы, сайты и собирает события доступа с устройств Network Attached Storage (NAS). Data Insight использует эту информацию для выполнения расширенной отчетности для владельцев бизнеса данных и истории доступа к данным. Сканируя метаданные файлов и дескрипторы безопасности, он сообщает о лазейках разрешений на файлы и папки. Детали, которые захватываются узлом Collector, также помогают находить устаревшие и сиротские файлы в проверенных хранилищах данных.
- Узел **Indexer** – это элемент, в который периодически загружаются события из сборщиков информации (collector). Indexer выполняет следующие функции:
 - Использует собранные данные для создания индексных файлов.
 - Использует индексные файлы для генерации вывода отчета и служебных запросов из консоли управления.
- Портал самообслуживания (**Self-Service Portal**) предоставляет интерфейс для отображения собранной информации, классифицировать файлы и настраивать управляющий сервер.



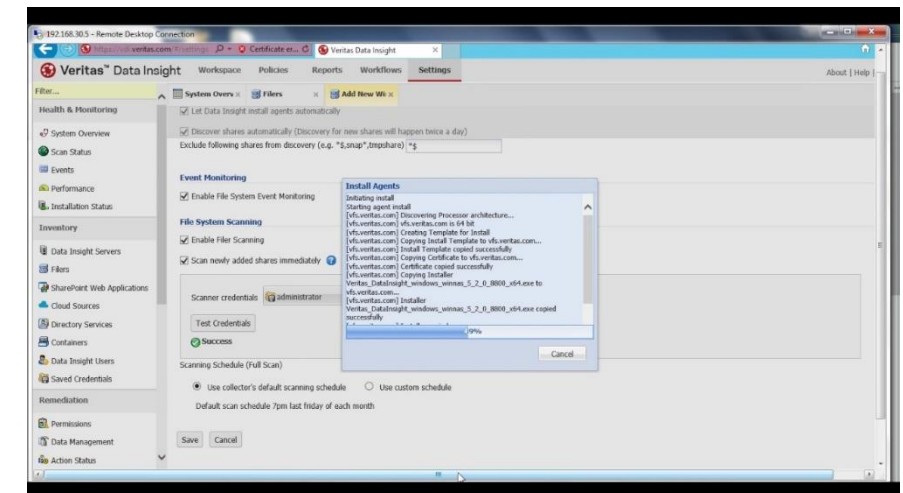
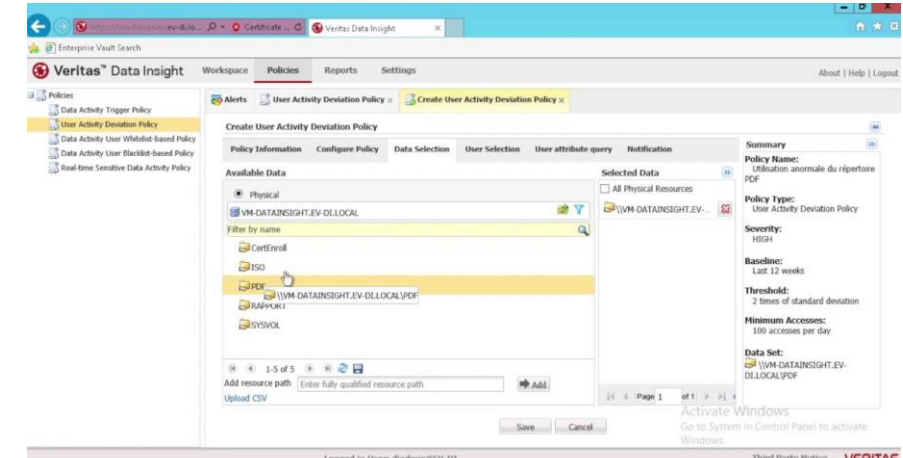
Масштабирование Data Insight

Veritas **Data Insight** поддерживает **три разных типа установки**: трехуровневый, двухуровневый и одноуровневый. Тип установки зависит от общего количества устройств хранения данных, которые требуется для сканирования данных и их географического распределения.

В максимально масштабируемом варианте (трехуровневом), элементы архитектуры сервер управления, рабочий узел Collector и рабочий узел Indexer устанавливаются на отдельных компьютерах.

В зависимости от размера организации можно выбрать несколько рабочих узлов Collector и Indexer.

Когда используются хранилища в центрах данных, которые географически отделены друг от друга, необходимо использовать несколько рабочих узлов Collector. Когда у вас очень много репозиториев хранилища, вам нужны несколько рабочих узлов Indexer.



Услуги Softline



Спектр услуг



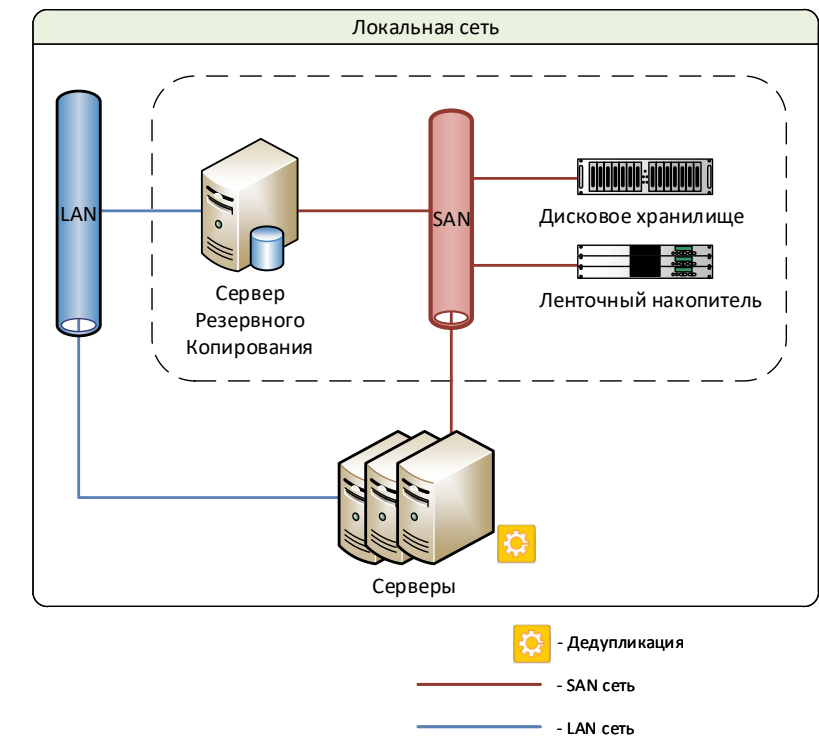
Типовая услуга по обновлению (Jump Start)

Преимущество услуги по обновлению Backup Exec :

- Получение готовой к работе системы согласно «лучшим практикам», что даёт экономию использования лицензий (амортизация)
- Уверенность, что получится восстановиться из резервных копий
- Получение инструкции администратора на русском языке по настраиваемым сервисам с учётом «лучших практик»
- Получение «Описание технического решения» для передачи знаний по обслуживанию Backup Exec
- Консультация технических специалистов по оптимальной настройке и использованию Backup Exec

№	Наименование и содержание выполняемых работ
1	Согласование стратегии резервного копирования (не более 3-х политик на каждый сервер). До 5 серверов или ПК.
2	Обновление и настройка 1 (одного) сервера.
3	Создание и/или редактирование политик и заданий резервного копирования согласно разработанной ранее стратегии.
4	Выполнение резервного копирования и устранение выявленных неполадок не более чем на 5 серверах или ПК.
5	Написание "Описание технического решения"
6	Предоставление документа "Инструкция администратора"
7	Консультация инженеров заказчика по внедрённой системе

Итого: 40 часов (5 рабочих дней)



Полезные ссылки

Ресурс по всем продуктам Veritas: https://www.veritas.com/content/support/en_US.html

Дистрибутивы и обновления: https://www.veritas.com/content/support/en_US/downloads.html

Документация по Veritas на русском: [Документация](#)

Software Compatibility List: https://www.veritas.com/support/en_US/article.100041607

Hardware and Cloud Storage Compatibility List (HCL):
https://www.veritas.com/support/en_US/article.100041309



GO GLOBAL



GO CLOUD



GO INNOVATIVE