

Основные сценарии продажи



Основные сценарии продажи **Windows Server 2022**

Выполнение критически важных рабочих нагрузок в Azure, в локальной и пограничной среде



Возможности
гибридной среды
с поддержкой Azure



Расширенная
многоуровневая
безопасность



Безопасная
удаленная работа



Современная
серверная
инфраструктура

Возможности гибридной среды с поддержкой Azure

Azure Backup заменит вам устаревшие решения для резервного копирования



Расширение возможностей,
резервное копирование,
миграция

- **Устранение** потребности в резервном копировании на магнитные ленты или внешние носители.
- **Экономия** на краткосрочном и долгосрочном хранении резервных данных.
- **Восстановление** баз данных SQL, отдельных файлов, папок и VM в Azure или локальной среде **без дополнительных затрат**.
- Выборочное **резервное копирование** дисков VM для более гибкой настройки функции резервного копирования.
- На вкладке «**Оптимизация**» Отчетов о резервном копировании можно **настроить необходимый размер** хранилища резервных копий для существенной **экономии средств**.

Сервер с защищенным ядром

Защита оборудования, встроенного ПО и ОС от продвинутых угроз



Безопасность, защита,
предотвращение угроз

- **Обеспечение безопасности** Windows Server во время загрузки при помощи **аппаратного корня доверия**. **Защита** вашего сервера от запуска **НЕАВТОРИЗОВАННОГО** встроенного или иного ПО до старта Windows Server 2022.
- **Защита** от несанкционированного изменения системных компонентов. **Безопасная загрузка с технологией DRTM следит**, чтобы в процесс загрузки не вносились несанкционированные изменения.
- **Предотвращение** «попутной» загрузки эксплойтов для защиты от атак на неотслеживаемые компоненты оборудования (технология **System Guard**). **Изоляция** устройств, не отвечающих требованиям Secured Core (защищенное ядро).
- **Защита** прошедших проверку подлинности пользователей и предотвращение воздействия вредоносных программ на функции безопасности с помощью технологии **безопасности на основе виртуализации**.

Защищенное подключение

Безопасное подключение к критически важным для бизнеса ресурсам

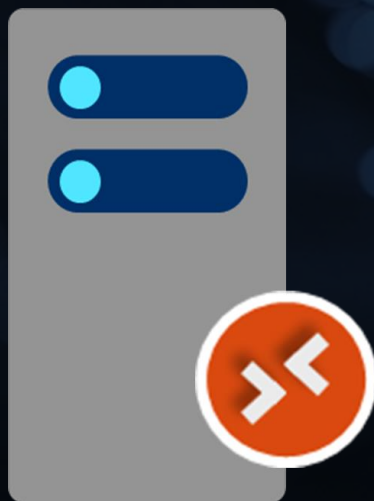


Подключение, защита,
шифрование

- **Шифрование** данных для обеспечения безопасной связи между конечными точками с помощью **протокола TLS 1.3**, включенного по умолчанию в **Windows Server 2022**.
- **Максимальная защита** сетевого трафика от прослушивания и других угроз с помощью технологии **защиты DNS-запросов**. **Шифрование** DNS-запросов с использованием протокола HTTPS.
- **Усиленное** SMB-шифрование с использованием **стандарта AES-256** для пользователей, особо нуждающихся в защите данных.
- **Повышенная** защита гиперконвергентных кластеров за счет **шифрования горизонтального SMB-трафика** между узлами для детального контроля связи.

Безопасная удаленная работа

Ускорение и расширение возможностей приложений виртуальных рабочих столов на любом устройстве



Планирование, разработка,
развертывание

- **Выделение** персональных или объединенных в пул рабочих столов предоставляет конечным пользователям более гибкий административный доступ.
- **Доступ** из любой точки. Конечные пользователи могут подключаться к внутренним сетевым ресурсам из-за пределов корпоративного брандмауэра через **шлюз удаленных рабочих столов**.
- **Масштабирование** компонентов служб удаленных рабочих столов в локальной среде и в Azure. **Использование балансировки сетевой нагрузки** серверов для повышения производительности.
- **Применение** единого решения для удаленного доступа, которое поддерживает устройства, присоединенные к домену, Azure AD, а также личные устройства за счет **постоянного VPN-подключения**.

Современная аппаратная инфраструктура

Возможности корпоративного уровня на серверах, отвечающих отраслевым стандартам



Простота, производительность,
экономичность

- **Развертывание** конвергентных или гиперконвергентных решений с помощью **Windows Admin Center** на серверах, отвечающих отраслевым стандартам, под управлением **Windows Server 2022**.
- **Замена** традиционно дорогих устройств SAN и NAS **существенно** более дешевыми решениями.
- **Создание** высокодоступных и масштабируемых **программно-определяемых** решений для хранения данных.
- **Консолидация** устаревших виртуальных платформ в более компактное, более производительное и **современное** серверное решение.
- **Применение** новейших аппаратных решений от Intel и AMD.