

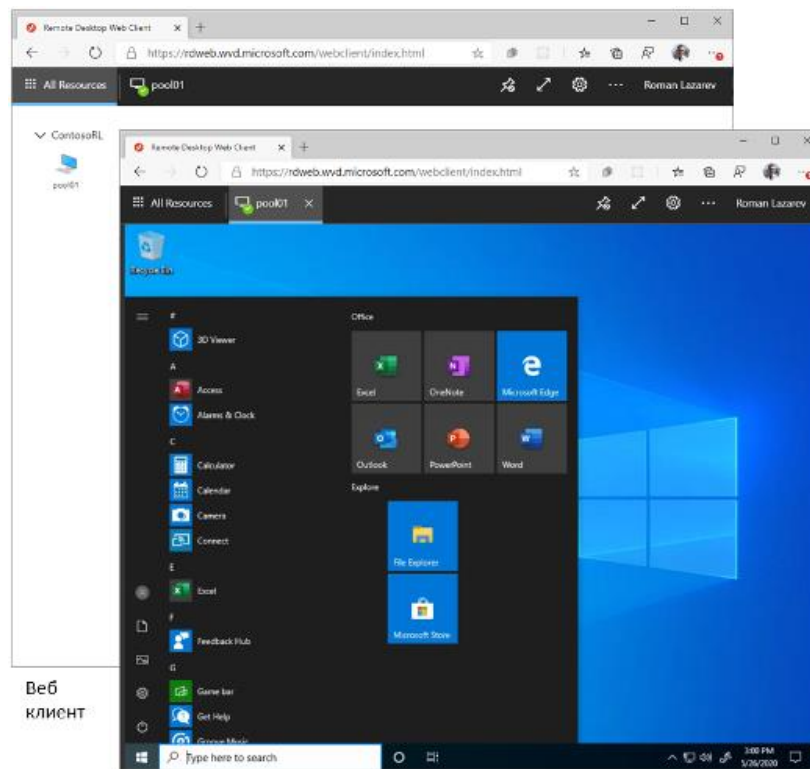


Windows Virtual Desktop



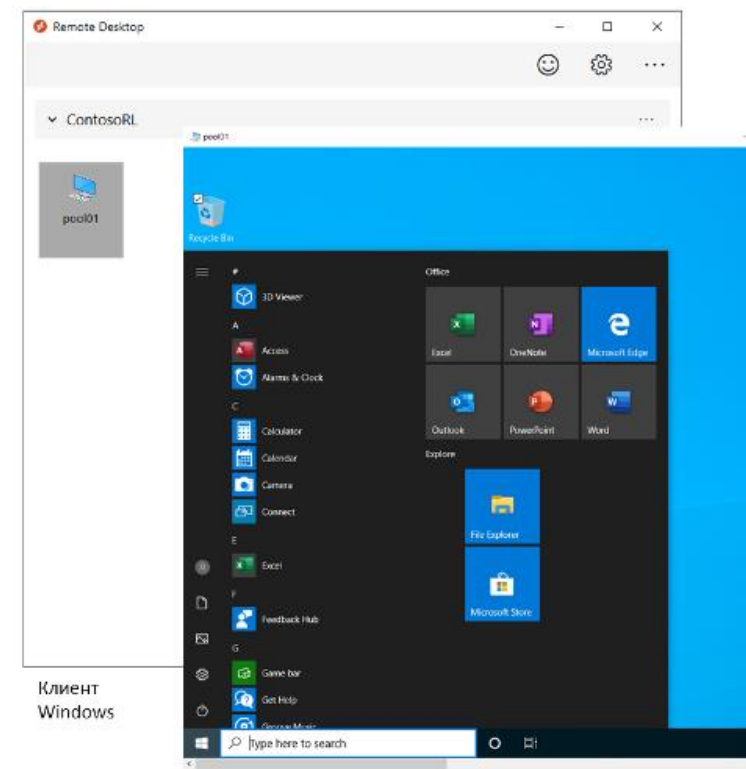
+Альянс
IT-КОМПАНИЯ

Что такое WVD?



Веб
КЛИЕНТ

Доступ к виртуальной машине



Клиент
Windows

Доступ к виртуальной машине

Виртуальный рабочий стол Windows — это облачное решение для виртуализации рабочих столов и приложений

Отличия от RDS

	Remote Desktop Service	Windows Virtual Desktop
Лицензирование	Лицензия на Windows Server, функционал RDS (клиентские лицензии), модель лицензирования смешанная	Единая лицензия на Microsoft 365 или Windows 10 Корпоративная
Пользовательская OS	Windows Server	Windows Server, Windows 10 или Windows 7
Объём инфраструктуры	Сервера с ролью Connection Broker, RD Gateway, RD Web Access и RD License Server	ВМ с ролью хостов сессий пользователей, ВМ хранилище профилей пользователей или служба Azure (опционально)
Профили пользователей	Устаревшая технология User Profile Disks (UPDs) и перемещаемых профилей	Контейнер профилей пользователей VHD(X) от FSLogix
Выделенные ВМ на каждого пользователя	Нет	Есть
Работа нескольких пользователей на одном хосте	Есть	Есть
Ускорение GPU	Использование технологий RemoteFX или DDA, наличие графического ускорителя и возможность его подключения	Использование уже готовых и оптимизированных ВМ под работу с графикой
Доступ пользователя	Подключение к удаленным рабочим столам, RemoteApp	Приложение для Windows, MacOS, iOS, Android и веб-браузер
Многофакторная аутентификация	Установка RD Gateway, RADIUS	Azure MFA

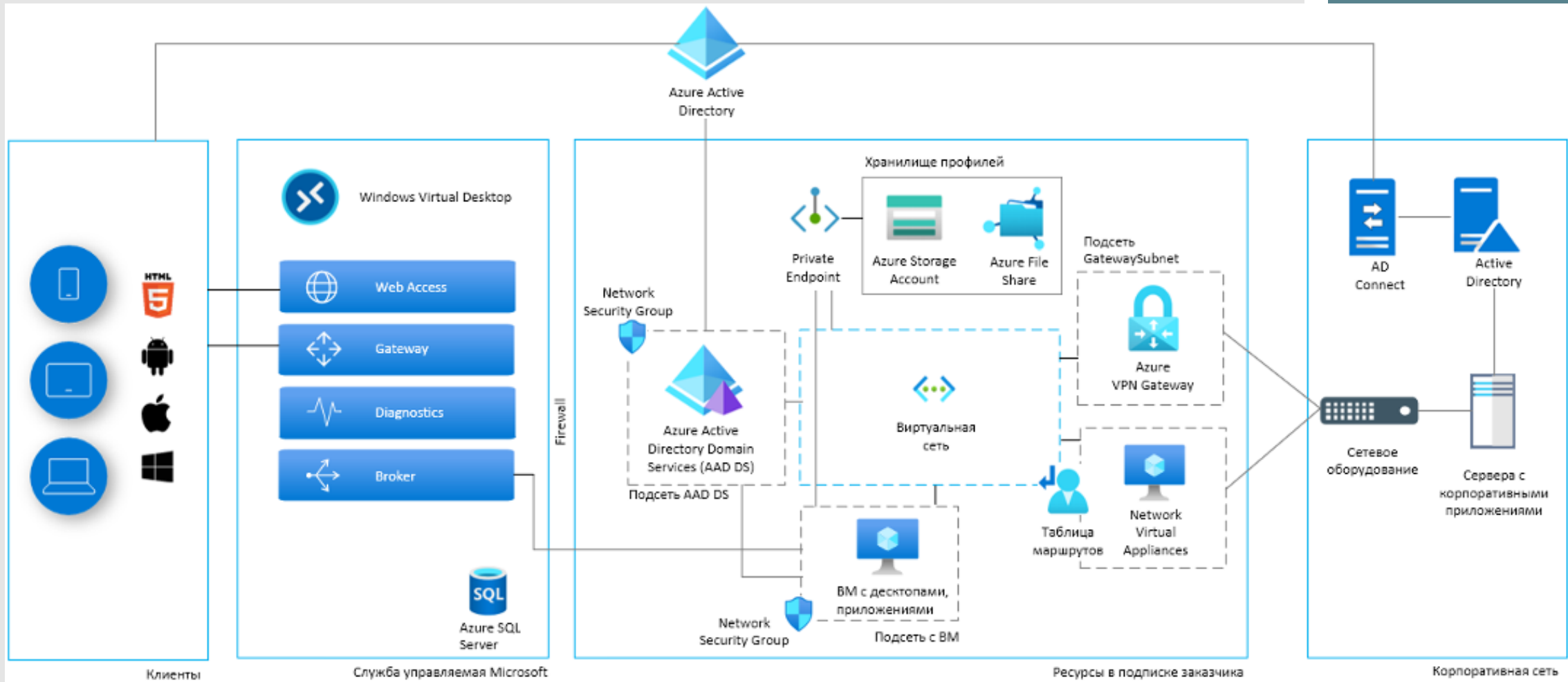
Что
понадобится?



- Подписка Azure

- Azure Active Directory

- Windows Server Active Directory с синхронизацией Azure Active Directory или Azure ADDS



Требования к лицензированию

OS	Требуемая лицензия
Windows 10 Корпоративная с поддержкой нескольких сеансов или Windows 10 Корпоративная	Microsoft 365 E3, E5, A3, A5, F3, бизнес премиум Windows E3, E5, A3, A5
Windows 7 Корпоративная	Microsoft 365 E3, E5, A3, A5, F3, бизнес премиум Windows E3, E5, A3, A5
Windows Server 2012 R2, 2016, 2019	Клиентская лицензия служб удаленных рабочих столов с поддержкой программы Software Assurance

Azure Files



Файлы Azure представляют собой полностью управляемые общие файловые ресурсы в облаке, доступ к которым можно получить с помощью стандартного отраслевого протокола SMB и CIFS.

Зачем нужен Azure Files?

dns-test

Группа синхронизации

Добавление облачной конечной точки | Добавление конечной точки сервера | Обновить | Удалить

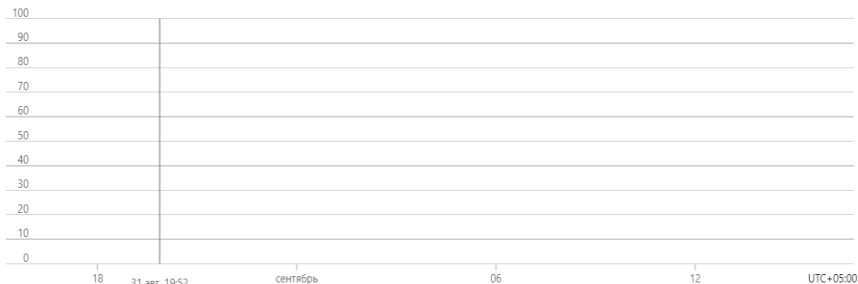
1 Облачные конечные точки

Общая папка Azure	Состояние подготовки	Группа ресурсов
share	✓	rg-asr-dns-test

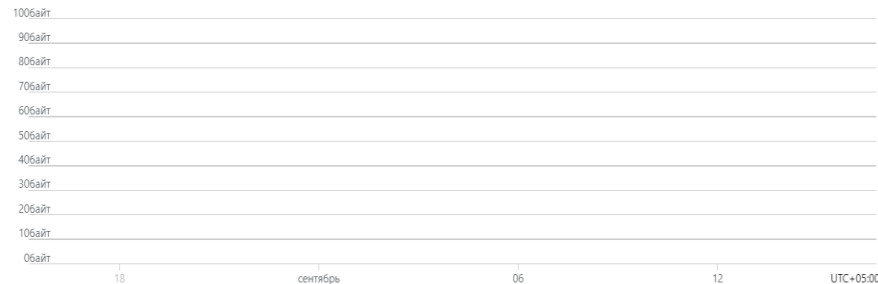
2 Конечные точки сервера

Сервер	Работоспособность	Несинхронизирующиеся файлы	Действие синхронизации	Путь	Уровни в облаке	Последнее состояние
asr-dns-test-2.dns.test	✓	0		C:\DFSRoots\Share		01.09.2020, 3:43 PM
asr-dns-test-dc.dns.test	✓	0		C:\TestShare		01.09.2020, 3:42 PM

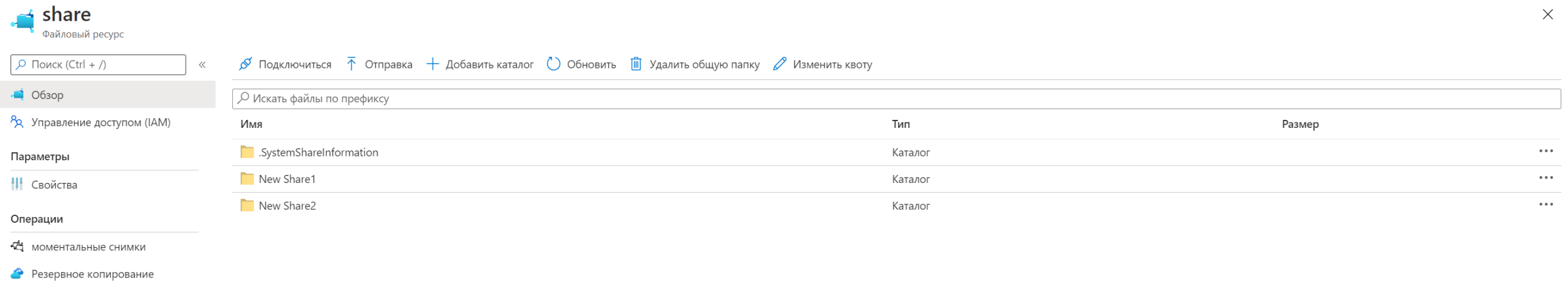
Синхронизировано файлов



Синхронизировано байт

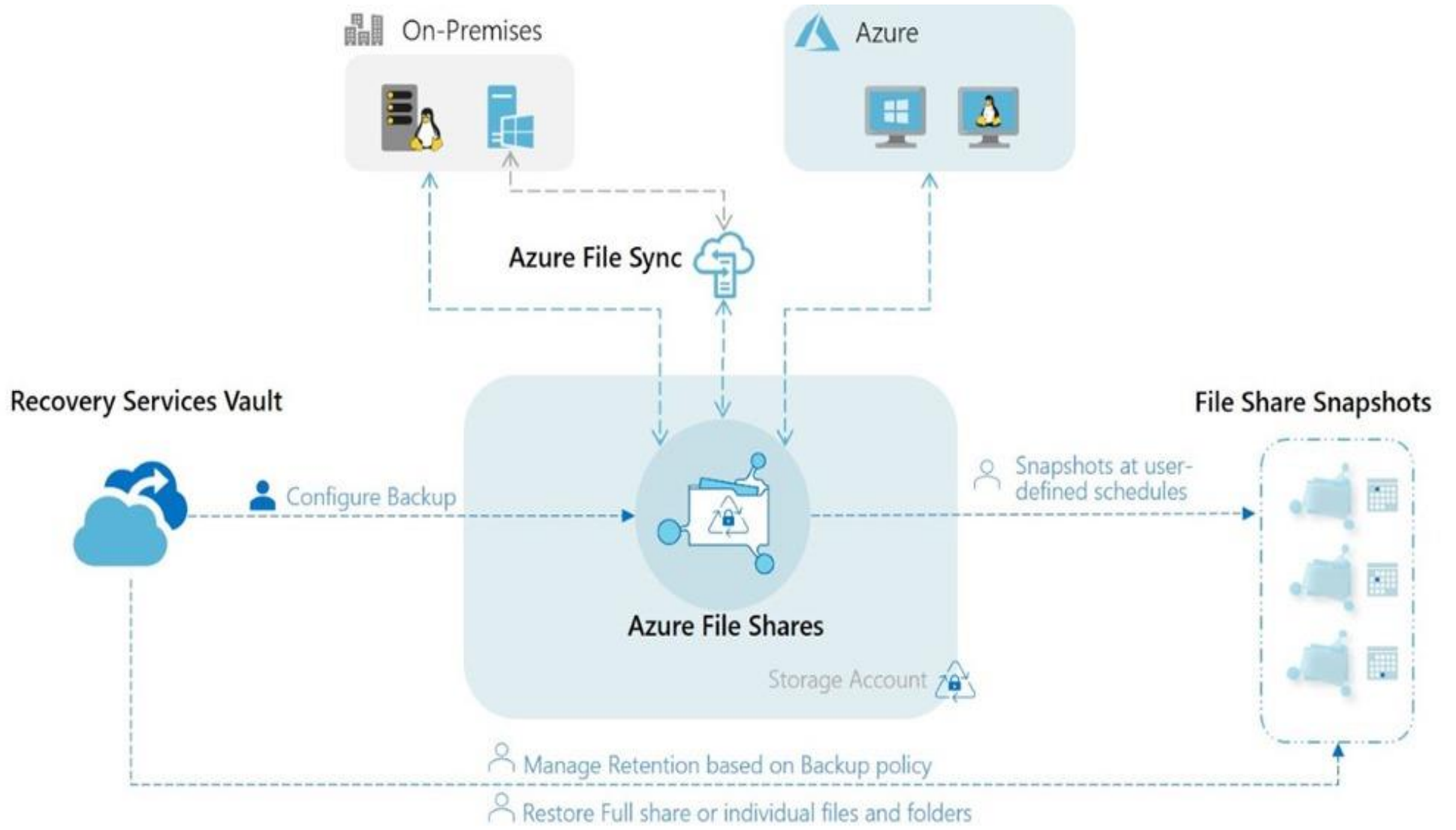


- Замена или дополнение локальных файловых серверов
- Для переноса приложений по методике lift-and-shift
- Для упрощения разработки в облаке



Основные преимущества

- Совместный доступ
- Полная управляемость
- Устойчивость



 Simple Configuration

 Zero Infrastructure

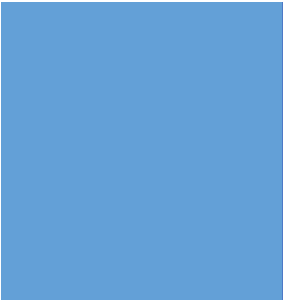
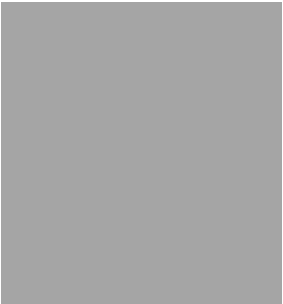
 Flexible Backup Policy

 File and Folder Level Restores

 Sync-Aware Restores

 Accidental-Delete Protection

План работ

- 
- 
1. Начальная встреча и обсуждение
 2. Анализ и проектирование
 3. Развертывание
 4. Обучение и техническая поддержка



Контакты:

Сайт: www.plus-alliance.ru

Телефон: [+7 \(800\) 505-71-03](tel:+7(800)505-71-03)

E-mail: zakaz@plus-alliance.ru

Руководитель проектов

Жогов Евгений

Архитектор Azure

Алексей Ильин

Администратор Azure

Владимир Савин