

# Резервное копирование или бэкап

Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы,  
Я всегда буду делать бэкапы, Я всегда буду делать бэкапы



Подготовил презентацию: Платонов Г.И

Группа: ИЭоз-43-21

# Что такое резервное копирование и какие задачи решает

Схема полного бэкапа



# Полный

Схема полного бэкапа



# Инкрементальный

Схема инкрементального бэкапа



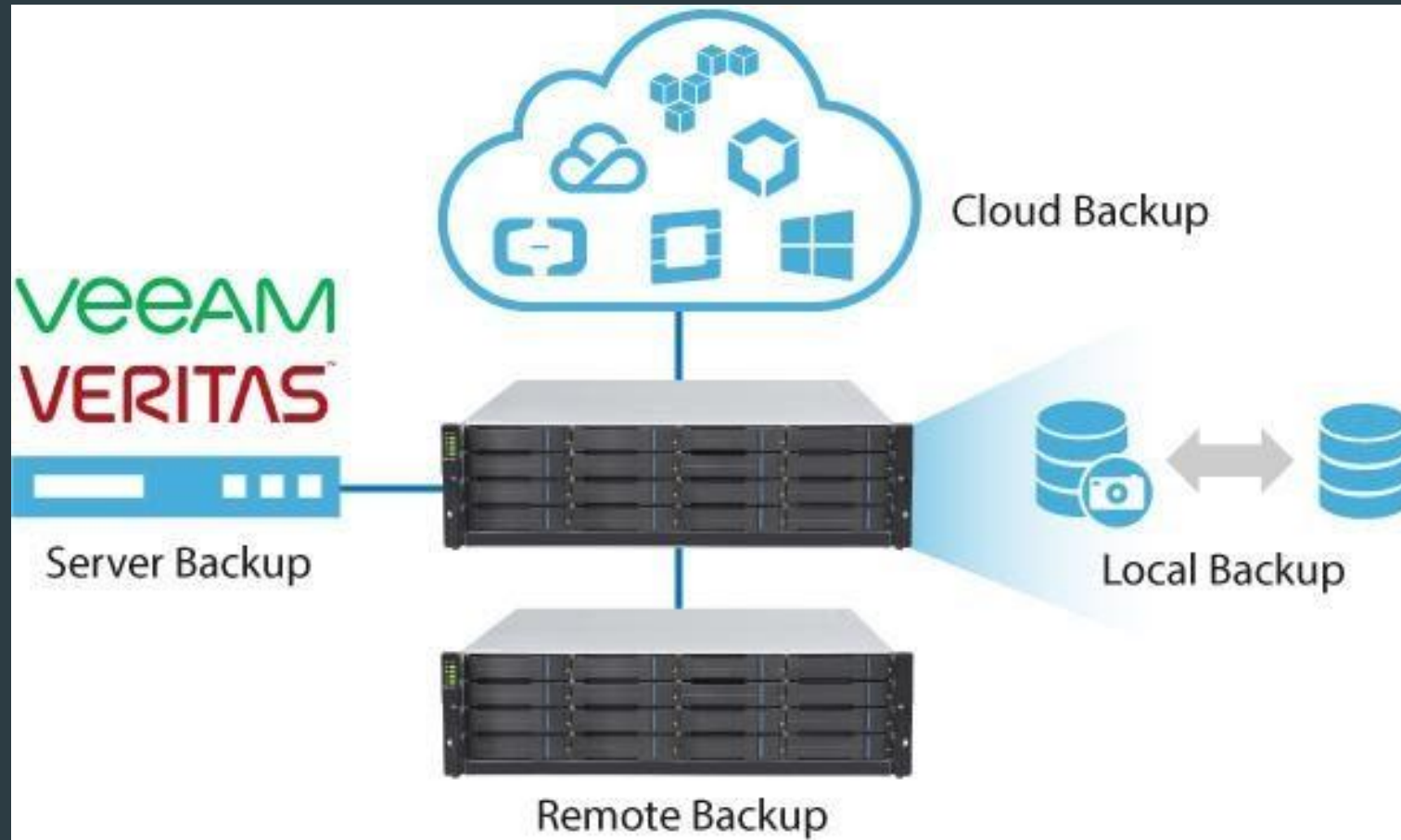
# Дифференциальный

Схема дифференциального бэкапа





# Чем бэкап отличается от архивирования и синхронизации данных



# Где и как хранить резервные копии

## Концепция резервного копирования «3-2-1»



3

Создайте три  
копии данных



2

Поместите копии на два  
разных устройства  
хранения



1

Держите одну копию  
в удаленном  
хранилище

# Как часто, в каком объеме и какие данные следует копировать

Пример категорий файлов, требующих резервирования



Архив  
фотографий



Рабочие  
документы



Письма,  
контакты,  
закладки



Спецфайлы:  
настройки,  
ключи и т.д.