

????? ?????????? ?????? ?? ??????????  
????????.

Для організації доступу до резервних копій існує механізм Backup Copy. Це механізм дозволяє робити копію всіх резервних копій з всією глибиною інкрементів (або частковою) на віддалене сховище. В нашому випадку це буде Linux сервер на боці замовника, для швидкого розгортання резервних копій в тестову середу або тестування працездатності копій.

???? ??????

У нас є Публічна хмара (Public Cloud) на базі VMware Cloud Director та інтегрована система резервного копіювання на базі програмного забезпечення Veeam. Клієнт хоче мати доступ до файлів резервного копіювання для якихось потреб. Функціонал ПЗ Veeam не дозволя користувачам хмари отримувати прямий доступ до резервних файлів файлів, але є можливість робити копії резервних копій на інше сховище. Для налаштування потрібна інформація від клієнта, файли якої задачі резервного копіювання копіювати на зовнішнє сховище та яка глибина копій буде для цієї задачі. Наприклад: Є задачі **BackupJob01, BackupJob02, BackupJob03**. Глибина зберігання - 14 днів. Потрібно робити копії резервних файлів задачі **BackupJob03** але глибина копій 7 днів. Після отримання відповідної інформації, налаштовуються задачі.

- На стороні клієнта нам знадобиться встановлене ПЗ Veeam B&R Community Edition (<https://www.veeam.com/products/free/backup-recovery.html?ad=menu-products-portfolio-free>).
- Сервер на Linux. Список підтримуваних дистрибутивів можна знайти в документації ([https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system\\_requirements.html?ver=120#repo](https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/system_requirements.html?ver=120#repo))
- Користувач повинен мати права адміністратора або бути в групі sudo.
- Рекомендована файлова система XFS.

Версія #4

аз створив 26 червня 2025 15:21:30

аз оновив 12 серпня 2025 17:14:22