*Пашкевич Олексій Олегович*

Eleks Software, QA Engineer, м. Івано-Франківськ

https://orcid.org/0009-0009-6569-8706

*Пашкевич Олег Петрович*, к.т.н. доц.

Університет Короля Данила, м. Івано-Франківськ

<https://orcid.org/0000-0001-7254-3512>

**ОСОБЛИВОСТІ МІГРАЦІЇ КЛАСТЕРНИХ АПЛІКАЦІЙ
НА ХМАРНУ ПЛАТФОРМУ**

З часів появи фреймворку Apache Hadoop ринок програмних рішень, що використовували технології розподіленої обробки великих даних (Big Data) стрімко розвивався. Apache Hadoop – вільна програмна платформа і каркас для організації розподіленого зберігання і обробки наборів великих даних з використанням моделі програмування MapReduce, при якій завдання ділиться на багато дрібних відокремлених фрагментів, кожен з яких може бути запущений на окремому вузлі кластера.

Наступним кроком еволюції в цьому напрямку стала поява готових дистрибутивів Apache Hadoop з набором програм, бібліотек та утиліт Apache Software Foundation, адаптованих для великих даних та машинного навчання (Machine Learning). Популярними рішеннями є дистрибутиви від компаній Hortonworks Data Platform (HDP) і Cloudera Data Hub (CDH) [1].

Проте з появою та розвитком хмарних технологій розгортання та підтримка Hadoop кластера почали здаватися невигідними і безперспективними, навіть за участі таких компаній, як Cloudera і Hortonworks [2].

Є кілька причин, чому компанії надають перевагу перенесенню своїх сервісів у хмару [3, 4]:

* скорочення капітальних витрати на ІТ-інфраструктуру;
* гнучкість зміни обсягів споживання обчислювальних ресурсів;
* легкість масштабування;
* робота розподілених команд з доступом до даних із будь-якої точки світу 24/7;
* делегування завдань з обслуговування та адміністрування.

Розглянемо деякі з основних перешкод, з якими часто зіштовхуються організації під час переходу до хмари та дослідимо як їх зменшення сприяє покращенню планування етапів міграції.

1. Несумісність додатків: Деякі додатки або дані можуть бути несумісними з хмарним середовищем.

Приклад: розподілена система запитів SQL Cloudera Impala, що використовується в дистрибутиві CDH відсутня у хмарному рішенні Amazon Web Services (AWS), тому їй слід знайти заміну серед наявних аналогів (Apach Athena, Apache Phoenix, PrestoDB тощо).

Зниження ризиків: Ретельне тестування, щоб визначити сумісність всіх додатків і даних перед міграцією.

1. Залежність додатків: Додатки можуть мати залежності один від одного або від застарілих систем, що ускладнює міграцію.

Приклад: дистрибутив CDH використовує власні драйвера доступу до СУБД Hive, Impala та інших компонентів, які будуть потребувати заміни.

Зниження ризиків: Визначте всі залежності додатків і розробіть план міграції, який враховує ці залежності.

1. Безпека та відповідність вимогам: Організації повинні забезпечити дотримання всіх вимог безпеки та відповідності при міграції до хмари.

Приклад: для захисту даних на кластері CDH часто використовують протокол Kerberos, що пропонує механізм взаємної аутентифікації двох співрозмовників (хостів) перед встановленням зв'язку між ними в умовах незахищеного каналу. Натомість хмарний сервіс AWS Cloud використовує AWS Identity and Access Management (IAM), за допомогою якого можна вказувати хто чи що може отримати доступ до сервісів і ресурсів AWS.

Зниження ризиків: Розробка та впровадження комплексної стратегії безпеки для хмарного середовища. Оцініть свої потреби в сфері відповідності вимогам та реалізуйте необхідні контрольні заходи.

Отже, міграція в хмару життєво важлива для досягнення продуктивності та ефективності, проте є складним процесом із власними проблемами та нюансами, які вимагають особливої уваги [5]. Цей процес вимагає ретельного аналізу, продуманого планування та точного виконання, щоб переконатися, що хмарне рішення гармонійно поєднується з конкретними бізнес-потребами.

**Література**

1. Cloudera deployment guide. Getting Started with Hadoop Tutorial. URL: <https://www.cloudera.com/content/dam/www/marketing/>[documents/partners/ungated/cloudera-msazure-hadoop-deployment-guide.pdf](https://www.cloudera.com/content/dam/www/marketing/documents/partners/ungated/cloudera-msazure-hadoop-deployment-guide.pdf) (дата звернення: 10.01.2024).
2. Пашкевич О.П. Переваги та недоліки розробки програмного забезпечення з використанням безсерверної архітектури / Пашкевич О.П., Мельничук С.І. // Прикладні науково-технічні дослідження: матеріали ІІ міжнар. наук. - практ. конф., – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 3-5 квітня 2018. – с. 34.
3. Міграція у хмару: перенесення IT-інфраструктури за 7 кроків. Блог компанії Cloudbridge. URL: <https://blog.colobridge.net/uk/2023/10/> [transferring-it-infrastructure-to-the-cloud-ua/](https://blog.colobridge.net/uk/2023/10/transferring-it-infrastructure-to-the-cloud-ua/) (дата звернення: 10.01.2024).
4. How-to Guide: Як мігрувати в хмару. Веб-сайт. URL: <https://cloudfresh.com/ua/cloud-blog/how-to-guide-yak-mihruvaty-v-khmaru/> (дата звернення: 10.01.2024).
5. Migrate and Modernize with AWS. Веб-сайт. URL: <https://aws.amazon.com/cloud-migration/> (дата звернення: 10.01.2024).