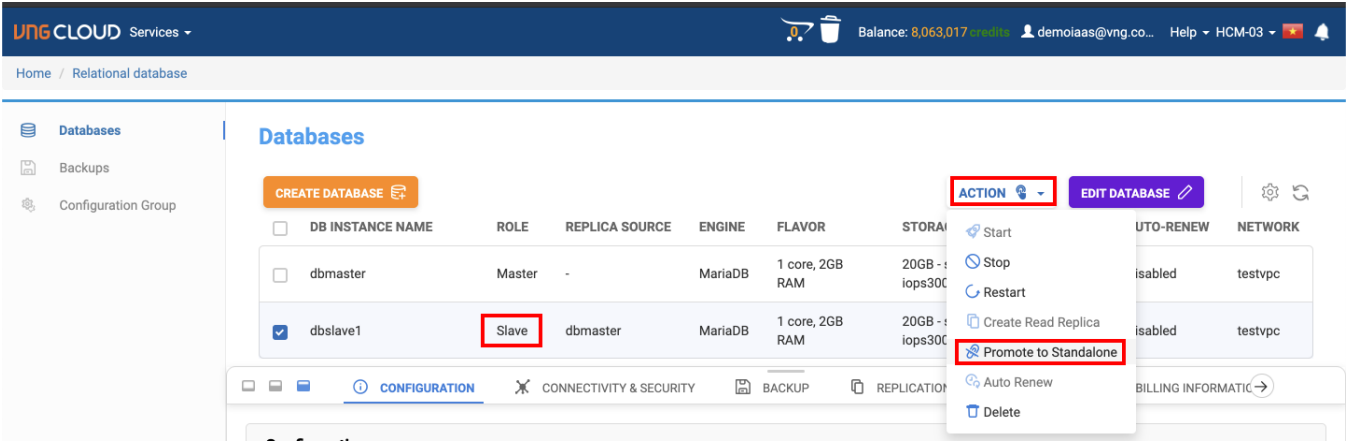


Promote Read Relica thành Standalone

Khi bạn mong muốn chuyển 1 read replica thành standalone, bạn có thể sử dụng tính năng Promote to Standalone trên Portal, chọn DB Instance có **role: slave**, chọn **ACTION**



Chọn **Promote to Standalone**

Promote to Standalone

Are you sure to promote this DB instance to type Standalone?

Before you promote this Read Replica, we recommend that you stop any transactions on the master and wait for the Read Replica lag to be zero. Otherwise, there is a high likelihood that the Read Replica does not have all the transactions committed to the master DB Instance.

Note that the promotion process takes a few minutes to complete. When you promote a Read Replica, replication is stopped and the Read Replica is rebooted as part of the promotion and the Read Replica become a standalone.

Are you sure you want to promote this Read Replica?

CLOSE 

PROMOTE 

Trước khi xác nhận promote, chúng tôi khuyến cáo rằng bạn nên dừng việc ghi dữ liệu vào master và đợi đến khi read replica đã đồng bộ toàn bộ dữ liệu, mặc khác sẽ có tỉ lệ read replica không có đủ dữ liệu đã được ghi tại master, chú ý rằng quá trình promotion này có thể mất 1 khoảng thời gian để hoàn thành và sau quá trình này, read replicas sẽ trở thành standalone, và quá trình replication giữa master và slave sẽ dừng lại:


[Home](#) / [Relational database](#)

Databases

Backups

Configuration Group

Databases

CREATE DATABASE 

☐

DB INSTANCE NAME

☐

dbslave1

☐

dbmaster

Slave

dbmaster

MariaDB

1 core, 2GB RAM

20GB - ssd-
iops3000

Master

-

MariaDB

1 core, 2GB RAM

20GB - ssd-
iops3000

ACTIVE

Disabled

testvpc

ACTIVE

Disabled

testvpc

Detach replica

Database [dbslave1] is being promoted to standalone

ACTION 

EDIT DATABASE 

First

Previous

1

Next

Last

Sau khi promote thành công, read replica đã chuyển thành **role:standalone** và có thể ghi được, đồng thời DB Instance có role master trước đó cũng chuyển thành role:standalone vì không còn ai replicate từ nó nữa

[Home](#) / [Relational database](#)

Databases

Backups

Configuration Group

Databases

CREATE DATABASE

ACTION

EDIT DATABASE

<input type="checkbox"/>	DB INSTANCE NAME	ROLE	REPLICA SOURCE	ENGINE	FLAVOR	STORAGE	STATUS	AUTO-RENEW	NETWORK
<input type="checkbox"/>	dbslave1	Standalone	-	MariaDB	1 core, 2GB RAM	20GB - ssd-iops3000	ACTIVE	Disabled	testvpc
<input type="checkbox"/>	dbmaster	Standalone	-	MariaDB	1 core, 2GB RAM	20GB - ssd-iops3000	ACTIVE	Disabled	testvpc

FirstPrevious1NextLast

```
mysql> select @@hostname;
+-----+
| @@hostname |
+-----+
| dbslave1   |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql> INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES(2,"Gitar","tali@gmail.com");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```