

# Galera

Sylvain ARBAUDIE · 2025-03-12

GALERA MARIADB SECURITY SST

## PREVENTING DATA THEFT — GALERA SST VULNERABILITY

Rogue node joins cluster → triggers full SST → copies entire database

**ROGUE NODE**  
wsrep\_cluster\_address known  
sst\_auth credentials stolen

**SST TRIGGERED**  
Full database backup sent to rogue node  
All data exfiltrated in minutes

**35% of breaches**  
are insider threats  
Verizon DBIR 2024

### DEFENSE IN DEPTH

**wsrep\_allow\_list**  
IP whitelist (10.10+)

**Mutual TLS**  
Certificate auth

**Isolated network**  
Dedicated VLAN

**Firewall**  
Port 4567 filter

**Secret mgmt**  
Vault / encrypted

**SHOW VARIABLES LIKE 'wsrep\_allow\_list'; -- if empty, you are vulnerable**

TLS alone is not enough — wsrep\_allow\_list is the first line of defense

||||

||||| MariaDB ||| wsrep State Snapshot Transfer SST ||| Galera |||

||||| SQL ||| JOIN |||

||||| 2024 Verizon ||| 35% |||

## SST

State Snapshot Transfer Galera IST SST

1. |||
2. ||| mariabackup rsync | mysqldump |
3. |||
4. |||

||||| SST

|||||

|||||

```
[mysqld]
wsrep_cluster_address = gcomm://10.0.1.10,10.0.1.11,10.0.1.12
wsrep_sst_method = mariabackup
wsrep_sst_auth = sst_user:sst_password
```

通过SST 和 SST 来配置 Galera 集群。 Ansible playbook 和 Git 仓库。

## 配置 TLS

"配置 Galera 集群 TLS" —— 配置 Galera 集群 TLS

TLS 配置 Galera 集群 TLS。 CA 证书和 PKI 配置 Galera 集群 TLS。

配置 Galera 集群 mutual TLS 配置 Galera 集群 TLS。

## 配置 wsrep\_allow\_list

配置 MariaDB 10.10 的 wsrep\_allow\_list 配置 IP 地址。

```
[mysqld]
wsrep_allow_list = 10.0.1.10,10.0.1.11,10.0.1.12
```

配置 IP 地址。 SST 和 TLS 配置 IP 地址。

配置 Galera 集群。

配置 Galera 集群。

配置 Galera 集群。

### 1. wsrep\_allow\_list —— 配置

配置 IP 地址。

### 2. 配置 TLS —— 配置

配置 CA 证书。

### 3. 配置 —— 配置

配置 Galera 集群 4567 4568 4444 配置 Galera 集群。

#### 4. 配置 iptables 规则

```
# iptables 配置 IP 地址 Galera 节点
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.1.10 --dport 4567 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.1.11 --dport 4567 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.1.12 --dport 4567 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 4567 -j DROP
```

#### 5. 配置 SST 规则

配置 SST 规则以允许 Vault 和 AWS Secrets Manager 访问 Galera 节点

配置规则

配置 Galera 节点

```
SHOW VARIABLES LIKE 'wsrep_allow_list';
SHOW VARIABLES LIKE 'wsrep_provider_options';
SELECT * FROM information_schema.WSREP_MEMBERSHIP;
```

配置 wsrep\_allow\_list 规则

配置

Galera SST 规则配置

35% 配置 Galera 节点

Medium