클라우드 환경에서 가상 서버 이중화

SBD Fencing with **Pacemaker**

May 2021

SAMSUNG SDS

Contents

1.	개요	1
2.	SBD FENCING	1
3.	SBD 구성 요소	1
4.	SBD FENCING 동작 방식	2
5.	SBD FENCING 구성 옵션	2
6.	SBD FFNCING 테스트 격과	4

1. 개요

본 문서는 클라우드 환경에서 가상 서버의 고 가용성을 확보하기 위해 이중화 솔루션(Pacemaker)을 활용하여 서버를 이중화 구성할 때 활용할 수 있는 내용을 다루고 있습니다.

2 개 노드 클러스터 구성에서 Split-brain 현상¹을 방지하기 위해 Fencing² 설정을 하게 되는데 클라우드 환경에서 구성할 수 있는 SBD 를 활용한 Fencing 설정 중에서 주요 옵션과 구성 이후 테스트 항목에 대해 설명합니다.

2. SBD Fencing

SBD Fencing 은 Storage-Based Death 또는 STONITH³ Block Device 라고 부릅니다. 클러스터 노드 간에 설치된 공유 스토리지를 사용하고, 서버의 sbd 데몬 프로세스가 이 공유 영역에 기록된 메시지를 통해서 Fencing 여부를 결정합니다. Split-brain 상황에서 Fencing 될 노드에 메시지를 보내면 watchdog 에 의해 해당 노드가 스스로 Fencing 하게 됩니다.

SBD 사용 정책(옵션 설정)에 따라 SBD 용 공유 디스크 Fail 시 단독으로 Self-Fencing 하게 설정할 수 있고, SBD 디스크가 Fail 이어도 Pacemaker 의 노드 상태에 따라 Fencing 여부를 결정하도록 할 수도 있습니다.

SBD Fencing 은 Hardware Watchdog 이 더 안정적입니다. 클라우드 환경에서 SBD Fencing 을 위해 Software Watchdog 으로 사용할 수 있지만, 커널 Hang 등의 문제로 인해 정상적으로 처리되지 않을 수도 있습니다.

3. SBD 구성 요소

SBD Fencing 설정을 위해 필요한 구성 요소는 다음과 같습니다.

- SBD 파티션: 노드 간 통신할 수 있는 공유 데이터 영역이며, 최대 3개까지 추가 가능
- SBD 데몬 프로세스: SBD 영역에 대해 모니터링하고, 클러스터 데몬 프로세스와 통신
- 메시지: 노드 간 SBD 영역에 메시지를 통해 통신

¹ 클러스터로 구성된 두 시스템 그룹 간 네트워크의 일시적 단절이 발생 시 나타나는 현상이며, 클러스터 상의 모든 노드들이 노드 각자가 자신을 Primary라고 인식하게 되는 상황

² 시스템 장애로부터 데이터를 보호하기 위한 장치/방법으로, OS 리소스 및 HA 클러스터 장애 시 해당 노드의 공유 자원(예: 공유 스토리지)에 대한 연결을 끊어 공유 데이터의 무결성을 보장하는 방법

³ Shoot The Other Node In The Head

- Watchdog: Self-Fencing을 위해 주기적으로 감시

4. SBD Fencing 동작 방식

SBD Fencing 이 어떻게 동작하는지를 살펴보겠습니다.

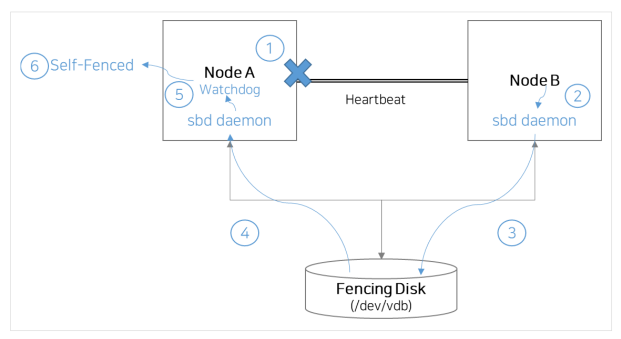


Figure 1. SBD Fencing 동작 방식

- 1. Node A의 NIC down으로 Heartbeat 통신이 중단되면서 Split-brain 현상 발생
- 2. Node B의 Pacemaker 데몬 프로세스가 sbd 데몬 프로세스에게 Heartbeat 통신 중단으로 fencing 명령 수행
- 3. Node B의 sbd 데몬 프로세스는 SBD 디스크에 fencing 메시지 기록
- 4. Node A의 sbd 데몬 프로세스는 fencing 메시지를 읽고
- 5. sbd 데몬 프로세스가 watchdog 호출
- 6. watchdog에 의해 Self-Fencing으로 서버 재부팅

5. SBD Fencing 구성 옵션

SBD Fencing 구성을 위한 주요 옵션에 대한 설명과 설정 값에 대해 알아보겠습니다.

- 1. Pacemaker는 /etc/sysconfig/sbd 파일에 옵션을 설정합니다.
- 2. 주요 옵션에 대한 설명은 다음의 표의 내용을 참고합니다.

옵션	설명	권고값
SBD_PACEMAKER (-P)	✓ SBD 디스크가 Fail 되더라도 Pacemaker 의 노드 상태가	yes
	정상이면 Fencing 이 발생하지 않음	

옵션	설명	권고값
	✓ IO Fencing 목적이 아닌 일반적인 클러스터 환경에서는 기본적으로 yes 사용을 권고	
SBD_WATCHDOG (-W)	✓ watchdog 을 이용해 Fencing	yes
SBD_WATCHDOG_TIMEOUT	 ✓ - SBD watchdog 장치가 연결이 되지 않을 경우에 대한 타임아웃 시간으로, 이 시간이 지나면 노드를 Fencing 시킴 단, SBD_PACEMAKER=yes 로 설정되고 노드 상태가 정상이면 Fencing 이 발생하지 않음 ✓ watchdog timeout 시간은 스토리지 IO delay 시간에 따라 결정함. ✓ SBD 장치가 multipath 또는 iSCSI 일 경우 시간 초과는 경로 오류를 감지하여 다음 경로로 전환하는 데 필요한 시간으로 설정함 multipath 의 경우, max_polling_interval (default: 4 * polling_interval - 10~20) 보다 크게 설정함 	10 ~ 20
msgwait timeout (-4 <timeout>)</timeout>	 ✓ SBD 장치의 노드 슬롯에 기록된 메시지가 전달된 것으로 간주되는 시간 ✓ SBD_WATCHDOG_TIMEOUT의 2 배로 설정함 ✓ Pacemaker의 stonith-timeout(전체 STONITH 작업이 완료될 때까지 대기하는 시간)은 (msgwait timeout + 20%)값 보다 크게 설정해야 함 stonith-timeout >= msgwait timeout + msgwait timeout * 20% 	20 ~ 40

Table 1. SBD Fencing 주요 옵션

3. /etc/sysconfig/sbd 파일 내에 환경변수로 정의가 되지 않았을 경우, SBD_OPTS에 추가로 옵션을 설정할 수 있습니다. (위의 주요 옵션이 파일 내에 있는지 확인하고 없으면 추가합니다.)

```
# cat /etc/sysconfig/sbd
SBD_DEVICE="/dev/vdi"
# Whether to enable the pacemaker integration.
SBD_PACEMAKER=yes
#-P 옵션 (해당 옵션이 한 번일 경우 Enable, 두 번(-P-P) 또는 없을 경우 Disable)
SBD STARTMODE=always
# -S 0
SBD_DELAY_START=no
SBD_WATCHDOG_DEV=/dev/watchdog
SBD_WATCHDOG=yes
#-W 옵션 (해당 옵션이 한 번일 경우 Enable, 두 번(-W-W) 또는 없을 경우 Disable)
SBD WATCHDOG TIMEOUT=10
## Type: string
## Default: ""
# Additional options for starting sbd
SBD OPTS=""
# 추가 옵션
```

Figure 2. /etc/sysconfig/sbd 파일

6. SBD Fencing 테스트 결과

SBD Fencing 을 활용하여 Failover 테스트를 수행하고 제대로 동작하는지를 확인합니다.

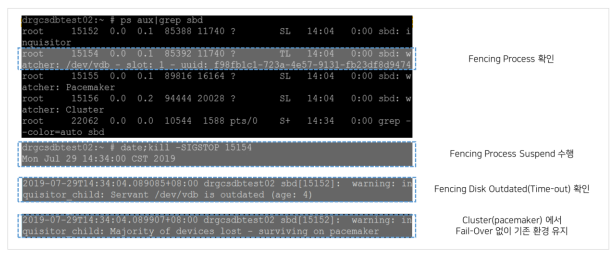
1. Test Case 1. Primary VM 강제 재부팅 시 Failover 검증

```
Current DC: drgcsdbtest02 (version 1.1.16-4.8-77ea74d) - part
 urrent DC: drgcsdbtest01 (version 1.1.16-4.8-77ea74d) - parti
 ast updated: Mon Jul 29 13:10:09 2019
                                                                       ast change: Sun Jul 28 21:30:13 2019 by root via cibadmin on
 ast change: Sun Jul 28 21:30:13 2019 by root via cibadmin or
                                  Fail VM OFFLINE 정상 전환
 nodes configured
                                                                       resources configured
 resources configured
                                                                      Online: [ drgcsdbtest02
DFFLINE: [ drgcsdbtest01
Online: [ drgcsdbtest01 drgcsdbtest02
ctive resources:
                                                                      Active resources:
                (stonith:external/sbd): Started drgcsdbtest01
stonith sbd
svc_vip (ocf::heartbeat:IPaddr2):
                                        Started drgcsdbtest02
                                                                     svc vip (ocf::heartbeat:IPaddr2):
```

2. Test Case 2. Fencing 디스크 제거를 통한 Failover 검증



3. Test Case 3. Fencing Process Suspend 상황을 통한 Failover 검증



이상으로 SBD 를 활용한 Fencing 구성에 대한 주요 옵션과 테스트 결과를 살펴봤습니다. 클라우드 환경에서 가상 서버에 대한 이중화 구성 시 SBD Fencing 을 활용해 Splitbrain 현상을 방지하는데 도움이 되길 바랍니다.