

ABLESTACK Online Docs ABLESTACK-V4.0-4.0.15

Netdive

Netdive

Netdive 소개

Netdive는 실시간 네트워크 토폴로지 및 프로토콜 분석기로써 네트워크 인프라에서 일어나는 일을 포괄적으로 이해할 수 있도 록 정보를 제공하는 것을 목표로 합니다.

Netdive Analyzer는 Agent로부터 네트워크 이벤트를 수신하여 아래와 같은 네트워크 토폴로지를 표시합니다.

	Q metadata value			9 🖆
INFRASTRUCTURE			문 BRIDGE0	■ <> 9 (3)
Preventaria	9. 8. 9.		🗮 Flow table	~
Part 400			6 General	^
	Image: Image: <th></th> <th></th> <th>Q Ⅲ ╤ []</th>			Q Ⅲ ╤ []
		emp34x0fb (mp34x0f0.13) (mp34x0fb) (102	Name 😸 Type 😒	MAC S Driver
N16946			Key	Value
1964, anne de			Name	bridge0
v in R			Туре	bridge
	V	(*****) (*****)	MAC	40:a6:b7:36:ca:f0
Link types			Driver	bridge
vlayer2			State	UP
	nell .		Rows per page:	10 - 1-5 of 5 < >

주요 기능

- 네트워크 토폴로지 및 flows 캡처
- VM 인프라 지원
- 스위치 정보 수집
- 메타데이터 검색을 통한 하이라이트 기능

Tutorials

- 시작하기
 - o 웹UI
 - Netdive의 설치가 완료된 후 포트 8082를 통해 Web UI를 사용할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 http://{mold의 ipv4 주소}:8082에 접속하면 토폴로지가 나타납니다.
 - 토폴로지 화면 구성
 - 토폴로지는 계층으로 구분되어 있으며 각 노드(Node)들은 해당되는 계층에 그룹형태로 위치해 있습니다.

- 노드(Node)들의 관계는 엣지(Edge)로 표시되며 Parent-Child 관계를 표현하거나 데이터 의 흐름을 나타냅니다.
- 구성요소의 메타데이터를 확인하는 방법은 노드 및 엣지를 클릭하여 나타나는 토폴로지의 우측 에서 확인할 수 있 습니다.
- 네트워크 정보 수신
 - Netdive Agent는 각 네트워크 정보를 수집하는 여러 Probe로 이루어져 있으며 기본적으로 NetLINK, LibVirt, LLDP, Socket Information Probe가 활성화 되어있습니다.
 - NetLINK Probe를 통한 네트워크 정보의 업데이트 주기는 30초입니다.
 - 스위치의 정보는 LLDP Probe를 통해 수집되는데 먼저 스위치에서 LLDP 기능을 활성화 하여야 합니다. 스위치가 LLDP 정보를 송신하면 Netdive의 Probe와 각 Host에 설치된 "lldpd 패키지"를 활용하여 정보를 수신하여 사용 자에게 제공합니다.
- 스위치 정보 수집
 - Netdive는 LLDP를 사용하여 스위치 정보를 수집하고 분석할 수 있습니다. 스위치 정보가 나타나지 않을 경우 이를 해 결하기 위해 추가 설정이 필요합니다.
 - 제조사 별 스위치의 LLDP(Link Layer Discovery Protocol) 활성화
 - Mellanox

```
admin [standalone: master] > enable
admin [standalone: master] # configure terminal
admin [standalone: master] (config) # lldp ## lldp 활성화
admin [standalone: master] (config) # show lldp local ## lldp 활성화 확인
```

Cisco

```
switch# configure terminal
switch(config)# lldp run
switch(config)# show lldp
```

11dp <mark>활성화</mark> ## 11dp **활성화 확인**

- lldpd 서비스 실행
- Netdive Agent가 설치된 각 호스트에서 lldpd 서비스를 재시작 합니다.

systemctl restart lldpd.service

• 트래픽 캡처

• 캡처가 시작되면 캡처된 인터페이스에 캡처가 활성 상태임을 나타내는 '카메라 모양'이 표시됩니다.



• 캡처를 설정하기 위해서는 해당 노드를 오른쪽 마우스로 클릭하여 "Capture"를 선택하거나 우측 상단에 위치한 "카메 라 모양"을 클릭하여 설정합니다.



- 캡처를 할 수 있는 대상에는 제한이 있습니다. Node의 타입이 device, bridge, vlan일 경우 캡처 기능을 활성화 할 수 있습니다.
- 캡처 삭제는 캡처가 활성화된 노드를 오른쪽 마우스로 클릭하여 "Delete Captures"를 선택하거나 UI 우측에 있는 아 코디언 메뉴 중 "Captures"를 클릭한 후 삭제할 캡처를 선택하여 삭제합니다.

🚺 Info

캡처를 삭제하지 않고 네트워크 정보가 변경되어 서비스를 재시작할 경우 Error 메시지가 발생할 수 있으므로 사용하지 않는 캡처는 사전에 삭제되어야 합니다.

- Flow table
 - 캡처가 정상적으로 활성화되면 우측 아코디언 메뉴에 Flow table이 나타납니다.
 - Flow table 메뉴 상단에 "View Columns"를 클릭하면 테이블에 표시할 컬럼을 선택할 수 있습니다.
 - Flow table의 사용 예로 Flow table을 통해 캡처가 활성화된 네트워크(Network A)에서 Network B 사이의 연결성 확인 또는 데이터 이동량 등을 확인할 수 있습니다.

	■ Q metadata value				ூ ≡
switch-ports	INFRASTRUCTURE	뭅 BR-PN	_		
phy-hosts		🗮 Flow table	e		^
		TCP 🛞 E	thernet/IPv4/TCP(C III	
hy-nics		Vetwork.A	Networl.B	Transport.A	Transport.B
	device(s)	100.100.1.3	100.100.1.12	57960	3300
host		100.100.1.3	100.100.1.11	58234	3300
-bridges	host-bridge(s) br-CN br-PN bridge0 doud0	100.100.1.3	100.100.1.13	37996	3300
		100.100.1.3	100.100.1.12	57966	3300
vlans		100.100.1.3	100.100.1.11	58244	3300
		100.100.1.3	100.100.1.12	60200	6816
virt-bridg		100.100.1.3	100.100.1.12	41426	6808
es	breno24s0f breno24s0f breno24s0f 0-102 0-127 0-136	100.100.1.3	100.100.1.13	58682	6800
system-V		100.100.1.3	100.100.1.13	59884	6808
Ms		100.100.1.3	100.100.1.13	38082	6824
virt-Routers	Link types	Rows per p	age: 10 ▼	1-10 of 1610	< >
	a layer2	General			^

i Info

Flow table이 로딩되는 데 정보량에 따라 10초 이상의 시간이 걸리는 경우도 있습니다.

이슈 해결

- 스위치 정보 및 토폴로지 오류
 - 스위치 정보가 정상적으로 나타나지 않을 때, 또는 Netdive의 설정을 변경하거나 정상적으로 토폴로지가 표현되지 않 을 경우 서비스를 재시작해야 합니다.
 - Cube ABLESTACK에 접속합니다.

■ 클라우드센터 클러스터 상태 카드의 메뉴에서 "모니터링센터 수집 정보 업데이트"를 실행합니다.

Ŧ		클라우드센터	클러스터 상태	ŧH	9 9 9	
클러스터 상태		k 명됨 : (100.100.1.1, 100.10	0.1.2, 100.100).1.3)	클라우드센터VM 시작 클라우드센터VM 정지 크리오드세터 크리스터 크리어	
리소스 VM실형	상태 실행중 행노드 100.100.1.2			클라우드센터 들더스더 들닌집 클라우드센터VM 마이그레이션		
					클라우드센터 연결	
클라우드센	터 클러스터가 구성되었습니다.				모니터링센터 대시보드 연결	
					모니터링센터 수집 정보 업데이트	
		클라우드센터	가상머신 상	EH L	•	
ABLESTACK 가상어원 ABLESTACK 소료리지 스토리지센터 데시보드	플라이언스 상태 1년터 및 클라우드센터 VM 배포되었으며 모니터링센터 구성이 완 연결 플라우드센터 연결 모니터링센터 대시보드 연결	클라우드센터 로되었습니다. 가성어플리이언스 성태가 정상입니다. 성경파일 다운모드	가상머신 상	∦ [•	
ABLESTACK 가상이용 ABLESTACK 스토리지 스토리지센터 데시보드	플라이언스 상태 지선터 및 클라우드센터 VM 배포되었으며 모니터링센터 구성이 환 인철 클라우드센터 연결 모니터링센터 대시보드 연결 스토리지센터 클러스터 상태	클라우드센터 태있습니다. 가성어플라이언스 서티가 정상입니다. 정칭위험 다운트드 :	가상머신 상	н <mark>L</mark>	• 클라우드센터 클러스터 상태	-
ABLESTACK 가상아쉬 ABLESTACK 가상아쉬 ABLESTACK 스토리지 스토리지센터 디시보드 응응 클리스터 상태 디스크 케이트웨이 관리대용	플라이언스 상태 다신터 및 클라우드센터 VM 배포되었으며 모니터링센터 구성이 완 연결 클라우드센터 연결 모니터링센터 대시보드 연결 스토리자센터 클라스터 상대 전체 27개의 디스크 중 27개 작동 중 RED GW 5개 실행 중 / 5개 제공 중(quorum : scvml.scvm scvml.kmuyob(SM 2개 실행 S)	클라우드센터 패외없습니다. 가참이플라이언스 현태가 정상입니다. 생명타일다운로드 : 2scum3scum4.scum5)	가상머신 상대	● Health Ok 총 3노드로 구성됨 - (10 실행중	● 클라우드센터 클러스터 상태 0.100.11, 100100.12, 100100.13)	1
ABLESTACK 가상여위 ABLESTACK 스토리지 스토리지생터 대시보드 ····································		클라우드센터 조외요니다. 가상아플라이언스 성격가 정상입니다. 생경락일 다오로도 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	가상머신 상대 교리스터 상태 노도구생 리스스 상태 레이트	태 Health Ok 총 3노트로 구성됨 : (10 실행중 ×	● 클라우드센터 클러스터 상태 0.100.11, 100100.12, 100100.13)	1
ABLESTACK 가장여위 ABLESTACK 스토리지 스토리지센터 대시보드 ····································		클라우드센터 조되었습니다. 가성어플루이언스 성격가 정상입니다. 성격학일 다오로도 : : : : : : : : : : : : :	가상머신 상대	타 Mealth Ok 총 3노트로 구성된 : (10 실행증 X	● 클라우드센터 클러스터 상태 010011, 10010012, 10010013)	-
ABLESTACK 가장아위 ABLESTACK 가장아위 ABLESTACK 스토리지 ABLESTACK 스토리지 Z트리지센터 대시보드 C트리지센터 대시보드 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 C트리지센터 아위 CEIN		클라우드센터 조IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	가상머신 상대	타 Health Ok 총 3노트로 구성된 : (10 실행중 ×	■ 립구드센터 클러스터 상태 010011, 10010012, 10010013) 클리우드센터 가상마신 상태	•

ABLESTACK Online Docs