

고객사



지원환경

구분	세부 정보	
운영체제	Windows	MS Windows Server 2012 R2 + MS Windows 10 1607 ESU(Extended Security Update) + MS Windows 11 22H2 ESU(Extended Security Update) +
	Linux	RedHat Enterprise Linux 8 x64 + CentOS Stream 9 x64 + Rocky 8.4 x64 + Oracle Enterprise Linux 8 x64 + Ubuntu 20.04, 22.04, 24.04 x64 Debian 12 x64 +
가상화	VMware ESXi, MS Hyper-V, Citrix Hypervisor etc.	
클라우드	Vurtr, Azure, GCP	
지원 APP	Database	Oracle, MSSQL, DB2, Tiberio, MySQL, Postgres
	Web Server	Apache, IIS, NginX, WebtoB
	MiddleWare	WebLogic, WebSphere, Tomcat, JEUS
	Custom App	Service(W), Daemon(L), Script base(bat, sh)

※ CentOS 7의 경우 지원 종료, 필요 시 이전 버전으로 제공(설치 시 glibc 2.17+ 이상 설치 필요)

개발사

(주)코아랩
주소 | 서울시 송파구 가락로 84,
7층 705-C018호(석촌동, 서원빌딩)
전화 | 070-8847-2527, Call Center : 1668-5303
mail | support@corelab.cc

총판

(주)비준
주소 | 서울시 서초구 남부순환로 339길 60,
3층 A18호(서초동, HJ타워)
전화 | 010-9513-1292
mail | sales1@bjune.co.kr

CORELAB CLUSTER

이벤트 감지 및 시점복구
서버 이중화 솔루션



주요 특징

1. 단순하고 쉬운 사용자 경험(UI/UX)

-> 사용자가 직관적으로 관리하도록 가볍고 빠른 관리 콘솔을 제공

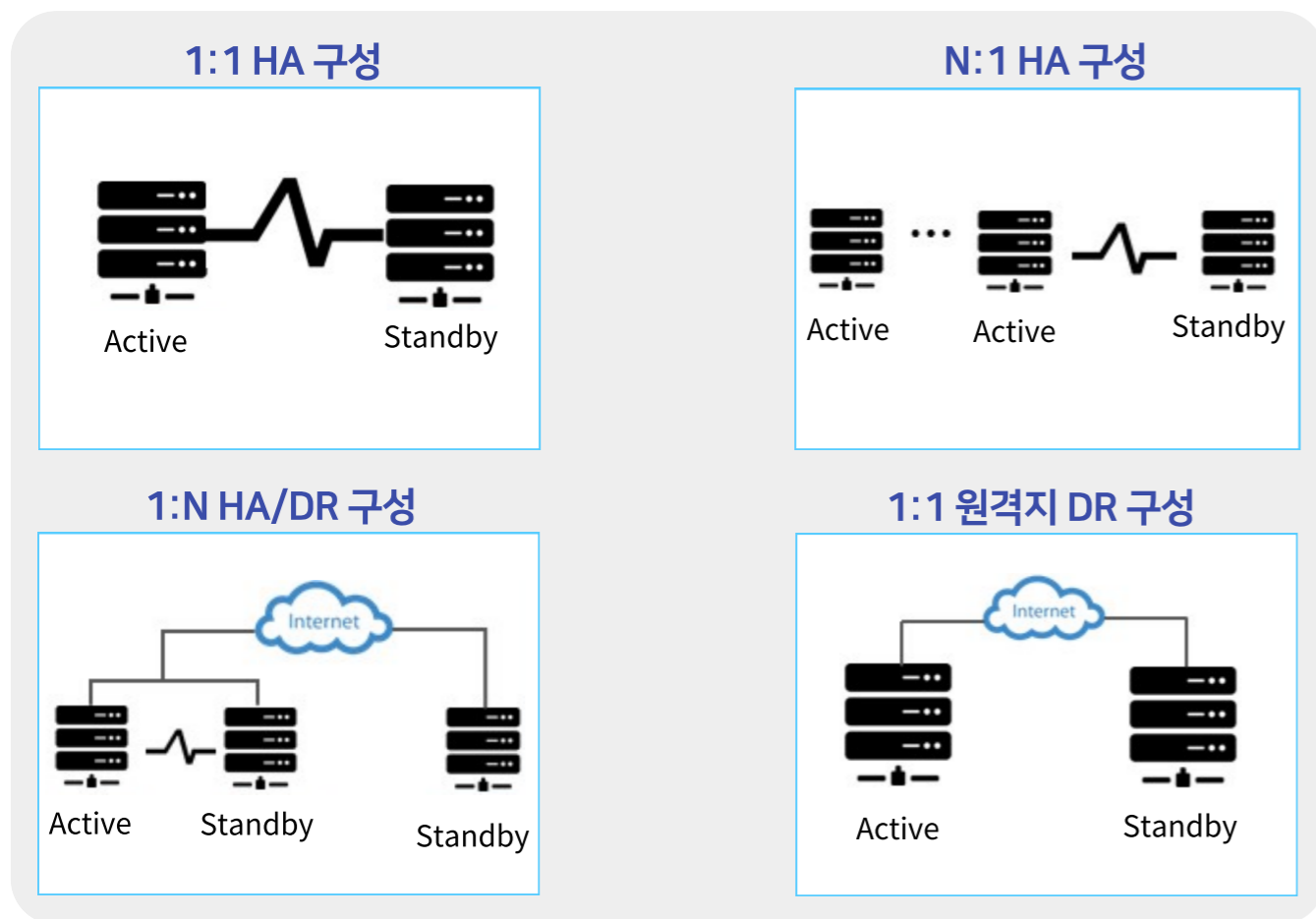
2. 제품에 대한 쉬운 유지보수

-> 서비스 가동 중단 없이 모듈 교체 방식의 쉬운 유지보수 지원

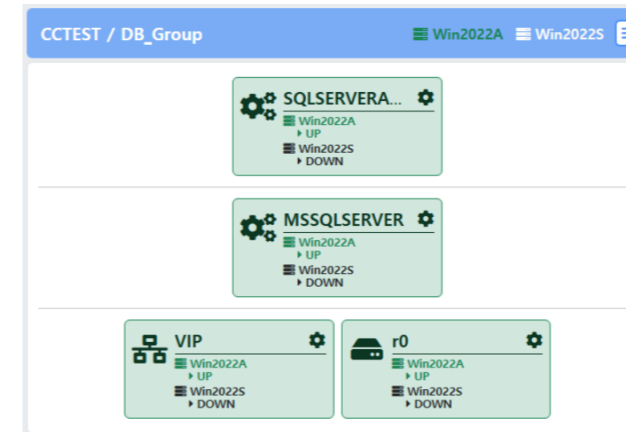
3. 신속한 대응 및 기술지원

-> 프레임워크가 아닌 코드레벨 수준의 자체 개발로 빠른 기술 지원

지원되는 구성

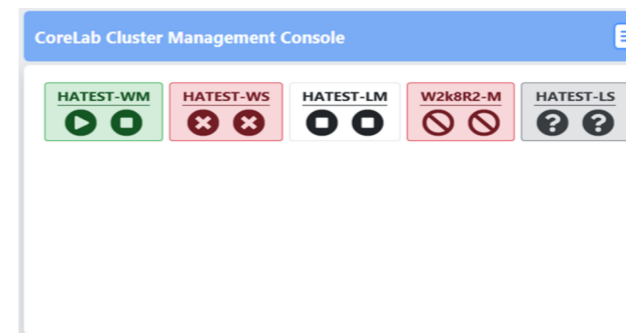


웹 기반 통합 콘솔 제공



- > 리소스에 대한 디렉트 감지
- > H/W 모니터링을 통한 사전 HangUp 대처
- > 기존 솔루션보다 최대 50% 다운타임 감소

통합 모니터링 및 멀티노드 지원



- > 다중 HA 구성 노드 통합 관리 지원
- > 멀티 노드(복제/공유) 지원

데이터 시점복구 기능 지원



- > 외부 요인으로 인해 손상된 데이터의 복구 기능 지원
- > 로컬 및 원격지 백업 지원