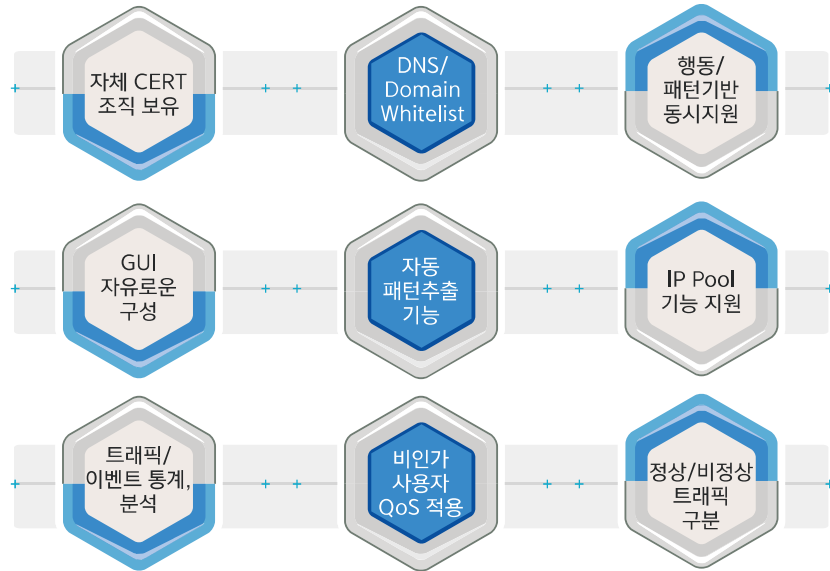


▶ 주요 기능



Sniper[®] DDX

DDoS 대응 솔루션
ANTI-DDoS SOLUTION

▶ 제품 성능

	ND 1000	ND 2000	ND 4000	ND 5000	10G
Throughput	400M~1G	2G~4G	4G	10~20G	20~40G
CPU	Intel Xeon Quad Core 2.4Ghz	Intel Xeon Quad Core 2.4Ghz * 2	Intel Xeon Quad Core 2.4Ghz * 2	Intel Xeon Quad Core 2.4Ghz * 2	Intel Xeon Quad Core 2.66Ghz * 2
RAM	6GB/500GB 이상	8GB/500GB 이상	12GB/2TB 이상	12GB/2TB 이상	12GB/2TB 이상
Interface	10/100/1000 *2	10/100/1000 (TX)*4 or 1000(SX/LX)*4	1000BaseSX (LX)*4	10G BaseSR (LR)*4	10G BaseSR (LR)*4
Power	Dual 2중화				



경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17 (삼평동) 판교세븐벤처밸리 1동 7층 (주) 윈스
TEL. 031-622-8600 FAX 031-622-8601 www.wins21.co.kr

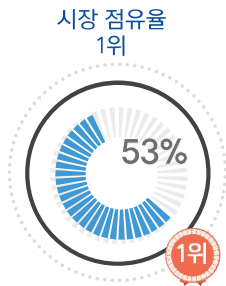


Sniper DDX

국내 시장점유율 1위의 Anti-DDoS 시스템



▶ 지능화/대규모화 되는 DDoS 공격을 대응하기 위한 최선의 선택



서비스에 민감한 은행권, 통신사 시장점유율 80% ↑

▶ 공격 방식에 따른 다양한 대응 기법 선택 가능



지원 방식에 따른

공격 미탐

서비스 지연

차단 기법 선택 적용을 통한 서비스에 영향없이 완벽 대응

정상 서비스 대역폭 확보

SSS 엔진

첫 트랜잭션 대신처리

Syn Cookie

HTTP Redirection 방식 지원

HTTP Cookie

HTTPS 트래픽 복호화 지원



암호화된 공격

SSL 인증서 등록

은닉형 악성코드/DDoS 탐지



SSL인증서를 DDX에 설치

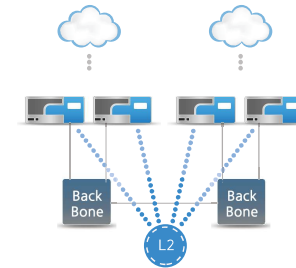
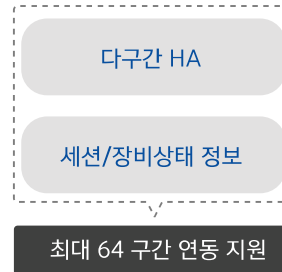


복호화 후 공격 탐지/방어



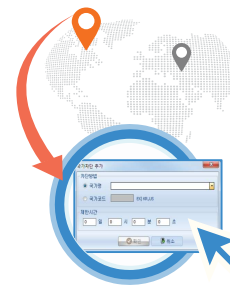
암호화 공격 대응은?

업계 최대 가용성



3구간 이상에서의 HA는? Peer장비 정보 범위는?

국가별 공격 유입 모니터링 및 차단



사이버테러 원천 차단



국가별 모니터링



룰 정책 학습 최적화



중국발/북한발 유입트래픽 모니터링 필수