

Software Specification

Intrusion Prevention	Anti-DDoS	Networking
SSL Inspection	각종 Flood attack	Access Control
App 인지/상황 인지	RUDY attack	IDS Mode(Passive)
Application Inspection	Slowloris attack	QoS
Dynamic Black List	HashDos attack	Vlan (802.1Q)
One-way attack	Slow Read attack	Active-Active/Active-Standby HA
Defragmentation attack	SSL Renegotiation	자동 링크 다운(LLCF)
Reassembly attack	Proxy 우회 attack	IPv6 지원
Scan/LAND attack	목적지 IP별 임계치 방어	Management
HTTP 우회 attack	출발지 IP별 임계치 방어	Alarm(경보, 메일)
IP Spoofing attack	임계치 자동 학습	SNMP v1, 2, 3
SQL/XSS/Command Line Injection	DrDos(N:1)	온라인 도움말
유해사이트 차단	Bot 감염 탐지	자동, 수동 업데이트
서비스 취약성	Monitoring	설정 백업/복원
프로토콜 취약성	통합 Dashboard	로그 백업/복원
Backdoor	실시간 탐지/차단 정보	Forensic Tool(trace, ping, whois)
Web CGI	실시간 트래픽 정보	Report(기간별 자동/즉석)
Worm, Spyware	실시간 세션 정보	보안 이벤트 분석(침해대응센터)
PCRE(정규표현식)	실시간 이벤트 축약	Interworking
자동 학습 시그니처	다양한 Top10 정보	SECUI SCAN, NTOSPIDER
시그니처 Import/Export	CPU, Memory, HDD 사용률	SECUI TMS
사용자 정의 시그니처	패킷 캡처(Raw Data)	FireEye, Symantec
		Syslog 전송(ESM)

Hardware Specification

Title	MFI 2100	MFI 4100	MFI 20000	
Chassis				
CPU	4 Core	10 Core	8 Core x 2	
Memory	16 GB	32 GB	32 GB	
HDD	1 TB	2 TB	2 TB	
Throughput	64byte	2 Gbps	4 Gbps	20 Gbps
	Max	10 Gbps	20 Gbps	120 Gbps
Network Interface	1G Copper	8 (max 24)	8 (max 24)	- (max 32)
	1G Fiber	8 (max 12)	8 (max 12)	- (max 24)
	10G Fiber	-	- (max 6)	8 (max 24)
Power Supply	Redundant (460 Watts)	Redundant (600 Watts)	Redundant (1010 Watts)	
Dimension (W x D x H)	2U (431x600x88)	2U (431x600x88)	3U (431x664x132)	

CERTIFICATIONS



SECUI (주)시큐아이

서울특별시 중구 소공로 48 5-7F
tel 02 3783 6600 fax 02 3783 6499 www.secui.com

대표전화 080 331 6600

침해대응센터 02-3783-6500
평일 : 오전 8시 ~ 오후 5시 (토, 일, 공휴일 제외)

Copyright © SECUI All Rights Reserved. 본 카탈로그에 게재된 회사명, 상품명은 당사의 등록 상표입니다.
사양과 외관은 개량을 위해 예고 없이 변경되는 경우가 있습니다.

SECUI MFI

v4

SECUI MFI IS THE NEXT GENERATION IPS

차세대 IPS

SECUI

SECUI MFI

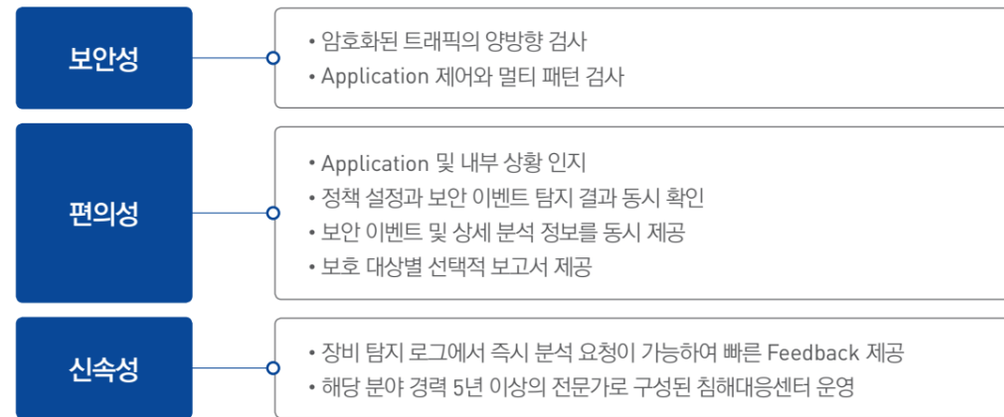
Next Generation IPS

SECUI MFI는

최신 보안 위협에 능동적으로 대응하는
차세대 침입방지솔루션입니다.

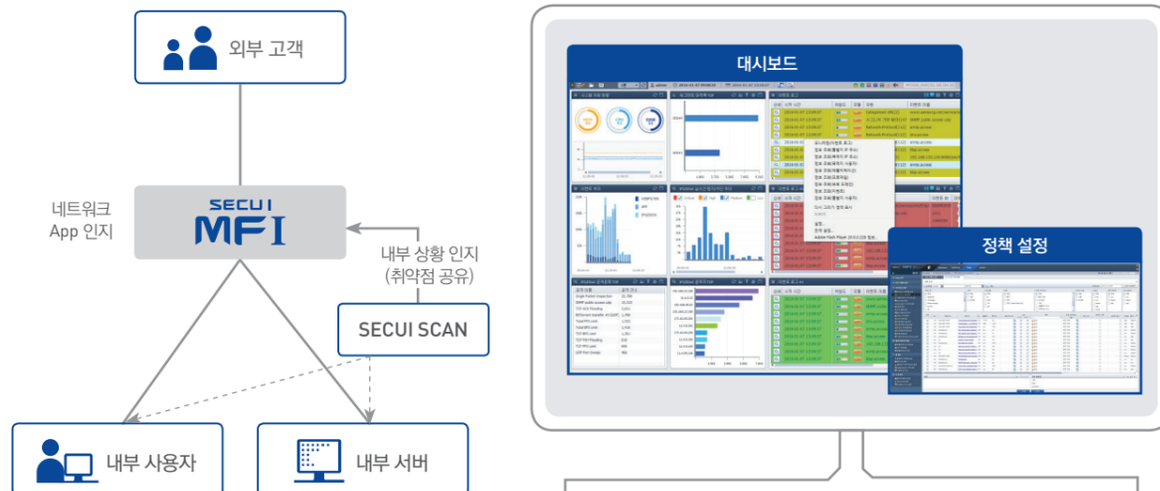


시큐아이 차세대 IPS는 보안성, 편의성, 신속성이 특징입니다.



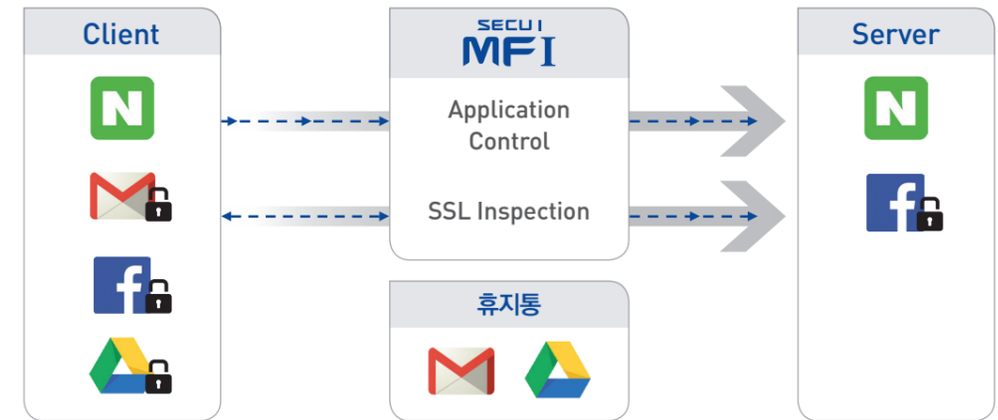
편리한 정책 설정 및 모니터링

SECUI MFI는 네트워크 구간에서의 Application 인지와 취약점 점검 툴을 이용한 내부 상황 인지로 편리한 정책 설정이 가능



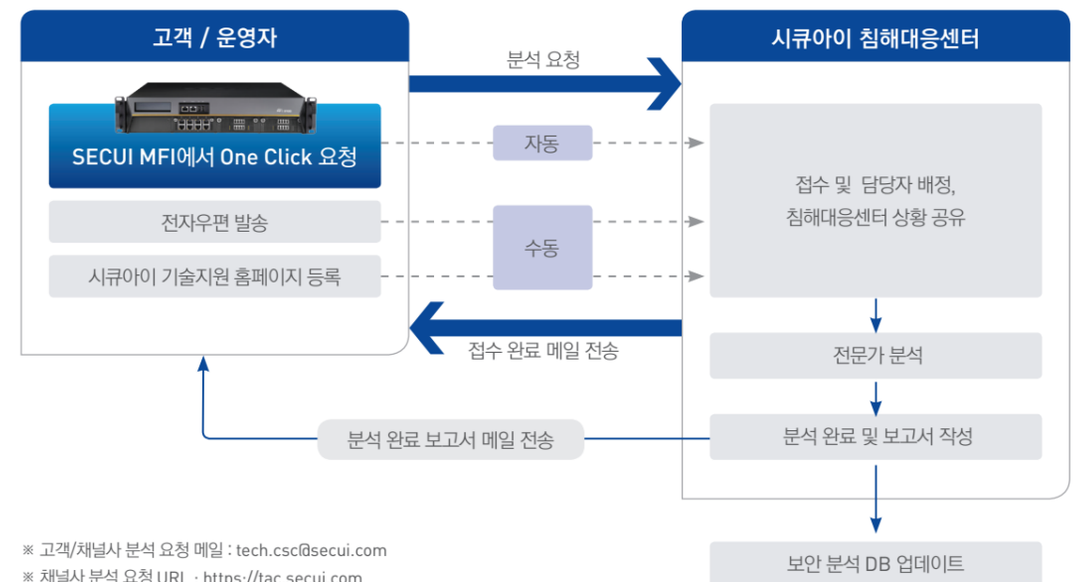
정밀한 탐지

SECUI MFI는 최신 탐지 기법인 SSL 양방향 검사를 실시함으로써, 암호화된 공격도 탐지할 수 있으며 개별 Application 단위로 제어와 탐지가 가능



신속한 대응 체계

해당 분야 경력 5년 이상의 전문가로 구성된 침해대응센터를 운영하여 보안 이벤트에 대한 신속한 Feedback 제공



※ 고객/채널사 분석 요청 메일 : tech.csc@secui.com
 ※ 채널사 분석 요청 URL : https://tac.secui.com
 ※ 침해대응센터 : 02-3783-6500