



솔루션 요약

# 에지-사이즈의 가상 보안 게이트웨이

## 동급 최고 밀도를 갖춘 가상화 보안 성능 스케일

- 가상화 보안 기능은 사유 단일 목적 시스템을 대체
- 방화벽 성능
  - » 최대 600Gbps
  - » RMS의 15배 밀도
  - » OpEx에 70% 감소
- IPsec 성능
  - » 최대 230Gbps
  - » RMS의 2배 밀도
  - » OpEx에 30% 감소
- MaxCore™ 플랫폼으로 비용 효과적 설치 및 빌트인 확장성
- Intel® Xeon® D 프로세서 제품군은 전력 소비를 현저하게 줄임

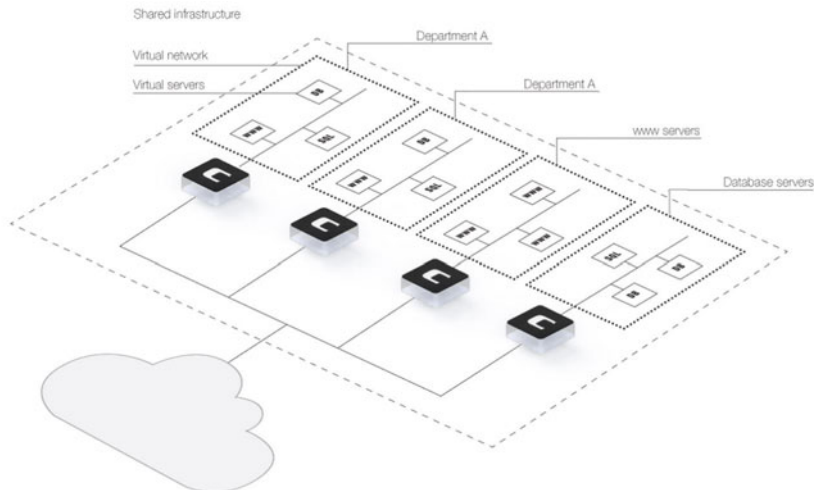
Artesyn Embedded Technologies에서 출시한 최신의 네트워크 보안 플랫폼은 확장성과 고밀도를 제공한다. Clavister Security 소프트웨어를 통해 이 시스템은 엔터프라이즈, 모바일 및 클라우드 운영자의 보안 및 방화벽 수요를 충족할 수 있다.

보안 기능을 가상화함으로써 고성능 및 최신 세대의 기술을 사용할 수 있고 그 결과 운영 비용을 현저하게 줄일 수 있다. 클라우드 운영자들은 모두 동일한

클라우드 환경에서 상이한 부서나 기능 그룹에 대해 보호 구역을 수립하기 위해 이 시스템을 사용할 수 있다. 방화벽 기능은 부서(비용 분배를 간편하게 함)나 전사적으로 수립할 수 있다. 그리고 이 플랫폼은 적고 낮은 비용의 에지 설치부터 대규모 클라우드 설치까지 손쉽게 규모를 늘리고 확대한다.

Artesyn 및 Clavister의 차세대 보안이 어떤지 알아보도록 하자.

## Clavister 가상 보안 게이트웨이





**Mature and Robust  
Enterprise Firewall**



**User Awareness  
and Control**



**Flexible Configuration  
and Scalability**



**Deep Application  
Content Control (DACC)**



**Powerful Reporting and  
Actionable Intelligence**

Clavister Security 솔루션은 오늘날 네트워크의 변화하는 수요를 충족하도록 설계되었다. 집중식 데이터 센터부터 클라우드까지 Clavister는 하나의 솔루션을 갖추고 있고 세계에서 가장 규모가 큰 가상 보안 게이트웨이를 자랑한다.

네트워크 운영자들은 모두 자신들의 서비스, 평판 그리고 궁극적으로 수입에 보안 공격이 미치는 영향에 대해 너무 잘 알고 있다. 보안, 네트워크 자원의 보호, 그리고 가입자 데이터의 보호는 새로운 그리고 기존의 네트워크에 대해 의무사항이다.

Artesyn은 업계에서 밀도가 가장 높고 성능이 가장 높은 플랫폼을 모바일 LTE 네트워크를 포함한 보안 부문에 제공한다. 공개 표준 기반으로 구축된 이 플랫폼을 통해서 다자간 소싱 및 비용 효과적인 확장성이 가능하다. 그 이상의 성능 증가는 Intel® Xeon® AES 명령어 세트 및 애드-인 PCI Express 카드를 포함한 새 암호화 가속 기술로 가능하다.

Clavister True 차세대 방화벽은 견고한 방화벽과 최첨단 차세대 기능을 독창적으로 결합하여 이뤄졌다. Intel® x86 프로세서에 대한 Artesyn MaxCore™ 플랫폼 기술과 가상화 프로세스를 통해 성능은 더 개선되었고 비용은 더 낮아졌다.

최첨단, 가변성 그리고 미래에 대한 증빙 Clavister 및 Artesyn에서 출시한 방화벽 및 보안 솔루션.

### Clavister에 대한 설명

Clavister는 유선, 모바일 및 가상 네트워크 환경에 대한 네트워크 보안 소프트웨어 제공업체로서 3G 및 LTE 텔레콤 네트워크에 대한 스몰 셀 무선 보안과 같은 분산 보안 시스템을 전문으로 한다.

[ko.artesyn.com](http://ko.artesyn.com)

Seoul, Korea

+82 2 6004 3268

© Copyright 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc. 모든 권한 보유.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn 및 Artesyn Embedded Technologies 로고는 Artesyn Embedded Technologies, Inc의 상표 및 서비스 마크이다. Intel 및 Intel Xeon은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation이나 자회사의 상표나 등록 상표이다. 그 외 모든 제품이나 서비스 이름은 관련 소유자의 자산이다. Artesyn의 명백한 서면 허락 없이 어떤 방식으로든 본 자료를 재생하는 것은 엄격하게 금지된다. 전체적인 법적 약관에 대해서는 사이트 [www.artesyn.com/about-us/legal-terms-and-conditions](http://www.artesyn.com/about-us/legal-terms-and-conditions)를 방문하여 알아본다.

가상 보안 게이트웨이-솔루션 요약-2015년 8월

IPsec 비교	MaxCore™ 230Gbps	RMS 230Gbps
서버	1	6-7
연간 전력(kW)	11,038	16,556

방화벽 비교	MaxCore™ 600Gbps	RMS 600Gbps
서버	1	15
연간 전력(kW)	10,249	35,478

Artesyn MaxCore™ 플랫폼

