

Gnf

GDN CLOUD SERVICES

# Gnfortress

## 제품소개



(주)가디언넷  
**GuardianNET**  
Guard Your Business

# Index

목차

1. Gnfortress 소개

2. HOST IPS

3. CCE 취약점 점검

4. Open XDR

GnF

01. Gnfortress 소개

# 클라우드 보안은 **Gnfortress**

**Gnfortress**는 SaaS기반 솔루션으로 다양한 최신 보안 위협으로부터 기업의 클라우드 자산을 안전하게 보호하여 안정적인 업무 환경을 구축합니다.

---

다양한 하이브리드 환경에 최적화

---

별도의 관리서버 구축X

---

여러 보안 솔루션 통합 관리 및 위협 대응

---

실시간 모니터링 및 전문 보안팀의 지원

---

**Gnfortress**는 기업의 클라우드 환경에 최적화된 다양한 보안기능을 제공합니다.



# Gnfortress

## 특장점

### 하이브리드/클라우드 통합보안

온프레미스, Private/Public 클라우드 환경에서 단일화된 관리 플랫폼 제공  
다양한 환경의 플랫폼 환경 지원  
Agent 기반의 보안 기능 제공(클라우드/온프레미스 환경 통합 관리)

### 서버 통합 관리 및 보안

단순하고 직관적인 관리 인터페이스 제공  
클라우드에서 주로 사용되는 다양한 Linux 플랫폼 지원  
XDR기반의 매니저서버를 통하여 다양한 외부 보안 로그 통합 기능 제공  
관제 리포트 등 통합 보안 관리 서비스 제공  
국내 기반시설 관리 기준 준수 및 다양한 SCAP 기반 점검룰 호환

### 클라우드/OS 가시성 제공

SaaS기반의 단일 관리 콘솔 제공  
편리한 사용자 인터페이스를 통하여 직관적인 가시성 제공  
기본으로 제공되는 보안 관리 Rule 및 다양한 Custom rules 지원

01. Gnfortress 소개

# 효율적이고 경제적인 보안솔루션, Gnfortress

제품명	Gnfortress
제조사	(주)가디언넷
에이전트 설치 OS	Redhat, CentOS, Ubuntu, Amazon Linux 등
지원클라우드	AWS, Azure, GCP, NHN 등
구독	연간구독모델

## 주요 기능



HOST IPS



ISMS기반  
취약점 점검



OPEN  
XDR

## 02. HOST IPS

## HOST IPS 기능

**서버보호**

서버별 환경에 따른 OS, 어플리케이션 버전별 탐지률을 적용하여 N-IPS와 달리 불필요한 탐지률이 없어 탐지 및 서버보호에 최적화

**악성행위 탐지/차단**

호스트로 유입되는 악성행위를 차단/탐지하고 VM간 공격, VPC내에서 발생하는 악성행위 등을 탐지 및 차단

**최적화된 시그니처 적용**

호스트의 OS종류, 버전, 어플리케이션 등의 정보를 기반으로 최적화된 시그니처를 적용

**다양한 환경 지원**

다양한 OS종류와 버전을 지원하며 단일 관리 콘솔을 통하여 물리서버, 가상서버, Private/Public Cloud 등 다양한 하이브리드 환경 지원

**가상패치**

별도의 패치 적용 없이 서버의 취약점 보호

**os 안정성 확보**

불필요한 kernel Module 없이 동작하여 Kernel Panic 현상이 발생하지 않으며 커널 현상에 따른 호환성 문제도 없음

**추천/사용자 정의 Rule 기능 제공**

에이전트가 설치된 인스턴스의 OS 및 어플리케이션 종류, 버전에 따라 최적화된 룰 자동 제공, Snort 기반 사용자 정의 룰 지원



## 03. CCE 취약점 점검

ISMS를 위한 취약점 점검 **기능**

체계적인  
취약점 점검

체계적인 취약점 점검  
시스템으로 지속적인  
보안 관리와 효율성 향상

SCAP기반  
규정 준수  
점검

SCAP 기반의  
XCCDF 를 지원하여  
국내외 보안 평가기준을  
준수한 시스템 취약점  
점검 수행

다양한  
시스템 호환

표준화된 취약점 평가  
언어(OVAL)를 사용하  
여 다양한 운영체제 및  
애플리케이션에 대한  
일관된 보안 점검 실현

ISMS  
위험 평가  
최적화 보고서

ISMS 위험평가를 위한  
점검결과 보고서를  
제공하여 보안 취약점  
식별 및 위험 대응 능력  
강화

※ SCAP(Security Content Automation Protocol) - 보안 콘텐츠 자동화 프로토콜

XCCDF(eXtensible Configuration Checklist Description Format) - 확장 가능한 구성 점검 목록 설명 형식

OVAL(Open Vulnerability and Assessment Language) - 개방형 취약점 평가 언어

(주)가디언넷

**GuardianNET**  
Guard Your Business

Open XDR **기능****실시간 모니터링 및 대응**

실시간으로 보안이벤트를  
모니터링하여  
보안위협에 대한 신속한 대응이 가능

**통합된 보안 서비스**

여러 솔루션을 추가 구매관리할  
필요없이 기존 보안 제품의 로그를  
통합하여 제공

**주기적인 관리 룰 업데이트**

변화하는 클라우드 환경, OS 및  
어플리케이션 환경에 최적화된  
관리/탐지 규칙 업데이트 제공

**커스터마이징 가능한 보안솔루션**

고객의 요구사항에 맞게  
로그수집, 보안정책 수립, 모니터링에  
이르는 최적의 보안환경을 구축

**전문 보안팀의 지원**

보안요구사항에 맞게  
컨설팅 및 지원을 제공  
추가적인 관제 서비스 제공





GDN CLOUD SERVICES

**Thank you**



**GNF**

(주)가디언넷  
**GuardianNET**  
Guard Your Business