

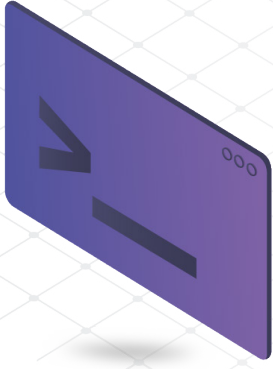
# umv

## WEB SERVER SECURITY IN REAL-TIME

İş sürekliliğini ve gelişmiş esnekliği sağlamak için sunuculardaki kötü amaçlı yazılımlar ve yetkisiz dosya değişikliklerinin otomatik olarak algılanması ve işlenmesi



[umvwebsecurity.com](http://umvwebsecurity.com)



## ZARARLI KODLAR, URL'LER VE WEB SAYFALARI: Ağ güvenliği yeterli değil

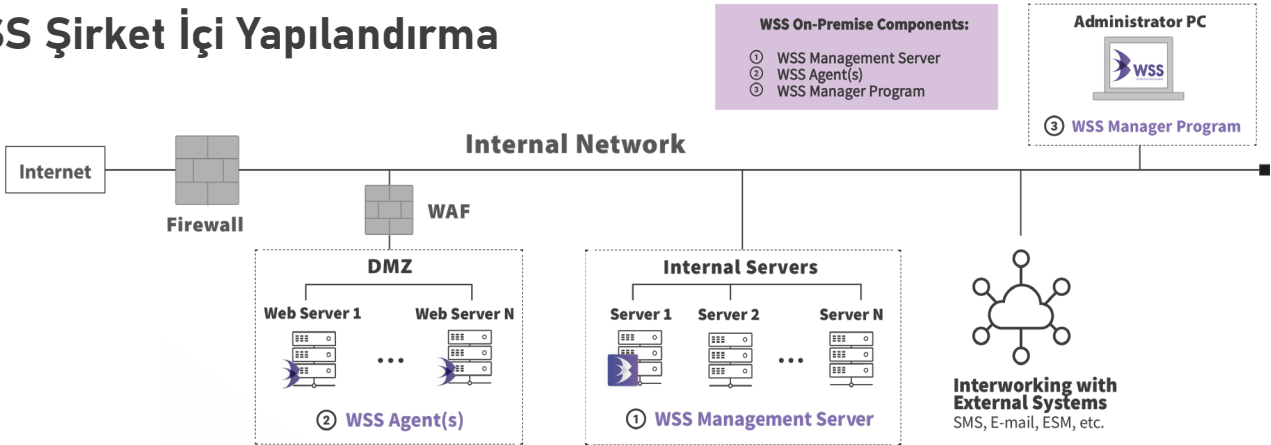
- İzinsiz giriş yöntemlerinin sürekli çeşitlenmesi kural tabanlı ağ güvenliği önlemlerini yetersiz kılıyor
- Ağ güvenliği tespiti sınırlıdır (eksik kalıp eşleştirme/filtreleme, gizlenmiş zararlı yazılımların düşük tespiti)
- Daha katı ağ algılama kuralları darboğaza ve hizmet kesintilerine neden oluyor
- İç tehdit unsurları tarafından atlandı
- Ağ cihazlarında önceden var olan zararlı dosyalar tespit edilmeden bırakıldı

## WEB TABANLI VERİLERİNİZİ GERÇEK ZAMANLI GÜVENLİK İLE KORUYUN

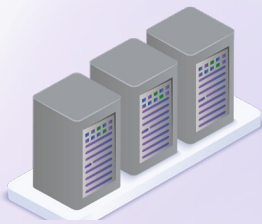
UMV Inc. tarafından geliştirilen Web Server Safeguard (WSS), mevcut web sunucusu güvenlik altyapılarına sorunsuz bir şekilde entegre olmak üzere tasarlanmış gerçek zamanlı bir güvenlik geliştirme çözümüdür. WSS, sızan kötü amaçlı URL'leri, kodları ve web kabuklarını tespit ederek tehditlere anında tepki verir ve kötü amaçlı yazılımları gecikmeden tanımlamanıza, karantinaya almanıza ve yönetmenize olanak tanır.

Eksiksiz bir yapılandırma ve yönetim seçeneklerinin yanı sıra şifrelenmiş kötü amaçlı yazılımları bile yakalayan son teknoloji tespit yöntemleriyle tamamlanan WSS, güvenlik ekibinizi web tabanlı kötü amaçlı yazılımları web hizmetlerinizi kesintiye uğratmadan ortaya çıkarma ve bunlara yanıt verme çevikliğiyle donatır.

### WSS Şirket İçi Yapılandırma



### WSS'nin 3 Bileşenli Yapısı



#### WSS YÖNETİM SUNUCUSU

- Tespit, fonksiyon ve diğer işlemleri yönetir
- İzleme, uzaktan eylem, yapılandırma için ayarları kontrol eder
- Kullanıcı yönetimi, istatistik ve raporlama yapar
- Yönetici bilgisayarına yüklendi



#### WSS AJAN

- Web kabuğu, kötü amaçlı URL ve kişisel bilgi algılaması gerçekleştirir
- Algılama ve filtreleme sonuçlarını Yönetim Sunucusuna iletir
- JDK 1.5+ destekleyen tüm işletim sistemleri ile uyumlu



#### WSS YÖNETİCİ

- Web kabuğu algılama geçmişini depolar
- Uzaktan yönetimi destekler
- Web kabuğu kalıp güncellemelerini veya ayar değişikliklerini kontrol eder ve ajanlara dağıtır
- Sanal makineye veya donanıma yüklenir

# ÜRÜNLERİMİZ

## WSS On-Premise



- Web sunucusu güvenlik artırıcı çözümü
- Web tabanlı kötü amaçlı yazılımları gerçek zamanlı olarak tespit eder, karantinaya alır ve raporlar
- Şirket içi ortamlar için

## WSS Cloud



- WSS On-Premise'in tüm korumalarını scale-in/-out ve Docker/Container desteği ile sunar
- Bulut bilişim için uyarlanmıştır (VM'ler)

## WARSS



- Website Attack Restoration Security Solution
- Web sitesi içeriğindeki istenmeyen değişiklikleri tespit eder ve orijinal içeriği gerçek zamanlı olarak geri yükler
- Web sitesi tahrifatı, veri/kaynak kodu sahteciliği ve içerik sahteciliği gibi saldırıları önler



## NEDEN UMV ÇÖZÜMLERİ?



Web kabuğu yükleme saldırılarına karşı **SAVUNMA**



Kötü amaçlı kod/URL yükleme saldırılarına **KARŞILIK VERME**



Yetkisiz dosya değişikliğini **ÖNLEME**



Kötü amaçlı yapılandırma ayarları değişikliğini **DURDURMA**



Müşterilerinizin kişisel bilgilerini **KORUMA**



Web sitesi tahrif saldırılarına karşı **ÜSTÜNLÜK KURUN**

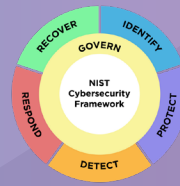


Kolayca **YÖNETİN** ve özelleştirin



Bulut (VM)/hibrit ortamınızı **GÜVENLİ HALE GETİRİN**

## Güvenlik uyumluluğunuzu geliştirin



UMV ürünlerinin kullanılması, aşağıdaki yollarla çeşitli küresel siber güvenlik çerçevelerine uyumu güçlendirir:

- Web tabanlı sunucu zararlı yazılımlarının otomatik **izlenmesi** ve **tespiti**
- Otomatik karantina fonksiyonlarıyla zararlı yazılımların anında **izole edilmesi**
- İstenmeyen dosya değişikliklerinin otomatik tespiti ve **geri yüklenmesi**
- Denetimler için tespit ve önleme işlemlerine dair detaylı **kayıt** ve raporlar

# Güvenlik zinciri ancak en zayıf halkası kadar güçlüdür



Web güvenlik mimarinizi UMW ile tamamlayın

## Müşterilerimiz

UMV ürünleri, dünya çapında şirket içi veya bulut bilişim ortamlarında 30.000'den fazla web sunucusunu güvence altına almaktadır. 300'den fazla müşterimiz iş dünyası, tıbbi hizmetler, devlet, telekomünikasyon, finans, internet/veri sağlayıcıları ve daha fazlası dahil olmak üzere çeşitli sektörleri kapsamaktadır.

AhnLab

amazon  
web services

Microsoft Azure

SAMSUNG  
ELECTRONICS

TOYOTA

LOTTECARD

KDB Bank

BC CARD

SAMSUNG CARD

Hyundai Capital

Seoul Metro

HYUNDAI  
MOTOR GROUP

SEOUL METROPOLITAN  
GOVERNMENT

THE REPUBLIC OF KOREA  
CHEONG WA DAE

Ministry of Foreign Affairs  
Republic of Korea

SAMSUNG  
SAMSUNG SDS

gabia.

SK securities

SK telecom

K data  
Korea Data Agency

Seoul Design  
서울디자인재단

S-OIL Corporation

Hi Seoul  
SOUL OF ASIA

SUPREME COURT  
OF KOREA

cafe24

LOTTE  
DUTY FREE

ROBOTIS

NH Bank

SK infosec

kt

iMBC

STARBUCKS

Bluewalnut

AMORE PACIFIC

JOSUN  
HOTELS & RESORTS

BOANNEWS

KORAIL

Prudential

KBS Media

dun & bradstreet

daiso

GS

DAEWOO E&C

SHINSEGAE

Hansol

Hanwha

Gmarket

Ministry of National Defense  
Republic of Korea

CJ CHEILJEDANG

AUCTION.

umv

umvwebsecurity.com  
sales@umvglobal.com

SEOUL • ISTANBUL • ALMATY