

SECURING EMAIL WITH CISCO EMAIL SECURITY APPLIANCE (SESA)

Eğitim Hakkında

Securing Email with Cisco Email Security Appliance (SESA) eğitimi, e-posta sistemlerinizi **phishing**, **iş e-postası dolandırıcılığı** ve **fidye yazılımı** gibi tehditlere karşı korumak için **Cisco Email Security Appliance**'ı dağıtma ve kullanma becerilerini kazandırır. Eğitim, e-posta güvenlik politikası yönetimini kolaylaştırmak için gereken bilgi ve becerileri sağlar.

Bu uygulamalı eğitimde, **ileri zararlı yazılım koruması**, spam engelleme, anti-virüs koruması, salgın filtreleme, şifreleme, karantina ve veri kaybı önleme gibi temel özellikleri içeren Cisco Email Security Appliance'ı uygulama, sorun giderme ve yönetme becerileri kazandırılır.

Eğitim, **300-720 SESA v1.1** sınavına hazırlanmanıza yardımcı olur. Bu sınavı başarıyla geçtiğinizde, **Cisco Certified Specialist – Email Content Security** sertifikasını kazanır ve **CCNP Security** sertifikası için yoğunlaşma sınavı gereksinimini karşılarırsınız.

Ön Koşullar

Bu eğitime katılmadan önce sahip olmanız gereken teknik yeterlilikler:

- **Cisco Sertifikası** (örneğin, Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity sertifikası veya daha üstü)
- **Endüstri Sertifikaları** (örneğin, (ISC)², CompTIA Security+, EC-Council, GIAC ve ISACA)
- **Cisco Networking Academy Tamamlama Sertifikası** (CCNA[®] 1 ve CCNA 2)
- Windows uzmanlığı (Microsoft Specialist, MCSA, MCSE veya CompTIA A+, Network+, Server+)

Ayrıca aşağıdaki bilgi ve becerilere sahip olmanız önerilir:

- **TCP/IP hizmetleri** (DNS, SSH, FTP, SNMP, HTTP ve HTTPS dahil)
 - IP yönlendirme deneyimi
-

Eğitim Süresi

- **Sınıf İçi Eğitim:** 3 gün boyunca teorik dersler ve uygulamalı laboratuvar çalışmaları
 - **Çevrimiçi Eğitim:** 3 gün süren canlı sanal dersler ve uzaktan laboratuvar uygulamaları
-

Kimler Katılmalı?

- Güvenlik Mühendisleri

- Güvenlik Yöneticileri
 - Güvenlik Mimarları
 - Operasyon Mühendisleri
 - Ağ Mühendisleri
 - Ağ Yöneticileri
 - Ağ veya Güvenlik Teknisyenleri
 - Ağ Yöneticileri
 - Sistem Tasarımcıları
 - Cisco Entegratörleri ve İş Ortakları
-

Eğitim İçeriği

1. Cisco Email Security Appliance'ın Tanıtımı
 2. Gönderici ve Alıcı Alanlarını Kontrol Etme
 3. Talos SenderBase ve Anti-Spam ile Spam Kontrolü
 4. Anti-Virüs ve Salgın Filtrelerini Kullanma
 5. Posta Politikalarını Kullanma
 6. İçerik Filtrelerini Kullanma
 7. Mesaj Filtrelerini Kullanma
 8. Veri Kaybını Önleme
 9. LDAP Kullanımı
 10. SMTP Oturumu Kimlik Doğrulamasını Açıklama
 11. E-posta Kimlik Doğrulamasını Kullanma
 12. E-posta Şifrelemesini Kullanma
 13. Cisco Email Security Appliance'ı Yönetme
 14. Sistem Karantinaları ve Teslim Yöntemlerini Kullanma
 15. Kümeler Kullanarak Merkezi Yönetim
 16. Test Etme ve Sorun Giderme
-

Eğitim Sonunda Kazanacaklarınız

Bu eğitimi tamamladığınızda:

- Cisco Email Security Appliance'ı yapılandırma, uygulama ve yönetme becerisi kazanacaksınız.
- E-posta sistemlerinizi modern tehditlere karşı koruma yeteneği edineceksiniz.
- CCNP Security sertifikasyon yolculuğunuzda bir adım daha ilerlemiş olacaksınız.