



Çalışanlar için merak uyandırıcı, yöneticiler için etkili.

Ücretsiz deneme
k-asap.com/tr/



Kaspersky ASAP: Otomatik Güvenlik Farkındalığı Platformu

kaspersky geleceği
yakalayın



Kaspersky
Automated Security
Awareness Platform

Kaspersky ASAP: Otomatik Güvenlik Farkındalığı Platformu

Siber sorunların %82'si insan hatası kaynaklıdır, bunların sonucunda şirketler milyonlarca dolar zarar eder. Geleneksel eğitim programları bu soruna eğilmek için tasarlanmamıştır, bu sebeple yeni bir bakış açısı gereklidir. Kaspersky ASAP'a merhaba deyin.

İnsan hatası en büyük siber risktir

Çalışanların

%79'u

risklerin farkında olmalarına rağmen geçtiğimiz bir yıl içerisinde en azından bir kez riskli aktivitede bulduklarını kabul etmektedir*

Çalışanların

%51'i

işverenlerin siber saldırılara kurban gitmesini önleme sorumluluğunun tamamen BT departmanlarına ait olması gerektiğine inanmaktadır*

%55

Oranında ticari girişim,

çalışanların uygunsuz BT kullanımı sebebiyle çeşitli siber tehditlerle karşılaştıklarını belirtmektedir**

%51

Oranında küçük işletme,

çalışanların BT güvenlik ilkelerini ihlal etmeleri nedeniyle bir güvenlik olayı yaşamıştır**

%26

Oranında çalışan,

kişisel e-postaları ile iş hesaplarında aynı parolayı kullandıklarını söylemektedir***

İşe yarayan bir güvenlik farkındalığı programı başlatmanın önündeki engeller

Şirketler güvenlik farkındalığı programlarını uygulama konusunda istekli olsalar da çoğu şirket, süreçten ve sonuçlardan memnun değildir. Özellikle KOBİ'ler, gerekli deneyim veya kaynaklara sahip olmadıkları için bu konuda zorlanmaktadır.

Öğrenciler için etkisizdir



Zor, sıkıcı ve gereksiz bir yük olarak algılanmaktadır.

Yöneticiler için bir yüküdür



Bir program oluşturulup hedeflerin belirlenmesi



"Nasıl yapılır" dan ziyade "yapılmaması gerekenler" ile ilgilidir



Eğitim görevlerinin yönetilmesi



Bilgiler kalıcı değildir



İlerlemenin kontrol edilmesi



Okuma ve dinleme bizzat uygulama kadar etkili değildir



Çalışanların ilgisinin tamamıyla eğitimde olduğundan emin olunması

* "Balancing Risk, Productivity, and Security." Delinea, 2021

** "IT Security Economics 2022", Kaspersky

*** <https://www.beyondidentity.com/blog/password-sharing-work>

Her boyuttan işletmenin faydalanabileceği etkili, yönetimi kolay bir eğitim

Kaspersky ASAP ile tanışın: Kaspersky Güvenlik Farkındalığı eğitim portföyünün temelini oluşturan Otomatikleştirilmiş Güvenlik Farkındalığı Platformu. Platform, yıl boyunca çalışanlar için güçlü ve pratik siber güvenlik becerileri oluşturan ve kurumların **insan kaynaklı siber olayların sayısını azaltmasına yardımcı olan çevrimiçi bir araçtır.**

Platformu başlatmak ve yönetmek için özel kaynaklar veya düzenlemeler gerekmez ve platform içerisinde, güvenli bir kurumsal siber ortama giden sürecin her aşamasında işletmenize yardım sağlayacak yerleşik yardım opsiyonları mevcuttur.

Görmezden gelemeyeceğiniz anlamlı içerik

Bir farkındalık programı seçerken en önemli kriterlerden biri verimlilik ve ASAP ile verimlilik, eğitim içeriğine ve yönetimine dahil edilmiştir. Eğitim içeriği, **siber güvenlik alanında 25 yılı aşkın** deneyime dayanmaktadır. Bu birikim, tüm çalışanların sahip olması gereken **350'den fazla pratik ve temel siber güvenlik becerisini** içeren bir yetkinlik modeli şeklinde eğitime aktarılmıştır.

Çalışanlarınızı siber güvenlik konusunda eğitin.
Çalışanlarınızın bakış açısını ve davranışlarını değiştirerek işletmenizi ve BT sistemlerinizi koruyun.

Verimli eğitim

Tutarlı	<ul style="list-style-type: none">– İyi bir şekilde düşünülmüş ve yapılandırılmış içerikler– Becerilerin uygulanmasını sağlamak amacıyla etkileşimli dersler, sürekli pekiştirme, sınavlar, simüle edilmiş kimlik avı saldırıları <p>Eğitim materyallerinin içeriği ve yapısı, insan hafızasının çalışma dinamiklerini ve bilgiyi özümseme ve akılda tutma yetkinliğimizi göz önünde bulundurulur.</p>
Pratik ve ilgi uyandırıcı	<ul style="list-style-type: none">– Çalışanların günlük çalışma hayatıyla bağlantılı– Anında uygulamaya geçirilebilecek beceriler <p>Çalışanların bizzat ilişki kurabilecekleri gerçek yaşam durumlarından alınmış örnekler, katılımcıların daha fazla ilgisini çekerek bilgilerin akılda tutulmasına yardımcı olur.</p>
Pozitif	<ul style="list-style-type: none">– Güvenli davranışa koruyucu bir bakış açısı getirir– Kalıplaşmış kurallar yerine "neden" ve "nasıl yapılır" açıklamaları <p>Çok fazla kural ve kısıtlama bulunması memnuniyetsizliğe ve ilgi kaybına yol açabilirken insanların düşünme şekliyle uyumlu açıklamalar ve inanışlar, eğitimin benimsenmesine ve davranış değişikliğine katkıda bulunur.</p>

Kolay yönetim

Yönetim kolaylığı	<ul style="list-style-type: none">– Tam otomatikleştirilmiş öğrenme yönetimi, her çalışanı, platform yöneticisinin müdahalesi gerekmeden, çalışanın kişisel risk profiline uygun güvenlik becerileri düzeyine getirir– AD (Active Directory) ile senkronizasyon, SSO (Tek Oturum Açma), Open API (üçüncü taraf çözümleriyle etkileşim olanağı), ilk ziyaret sırasında çevrimiçi katılım olanağı, Sıkça Sorulan Sorular (FAQ) bölümü ve ipuçları, platform yönetimini kolay ve verimli kılar.
Kullanımı kolay	<p>"Hepsi bir arada" kontrol paneli ve uygulamaya geçirilebilir raporlar:</p> <ul style="list-style-type: none">– ders ilerleme raporu– testler ve simüle edilmiş kimlik avı saldırıları hakkında raporlar
Katılım kolaylığı	<p>Platform, öğrencilere ve yöneticilere otomatik olarak davetiyeler, hatırlatıcılar ve ayrıca raporlar gönderir.</p>

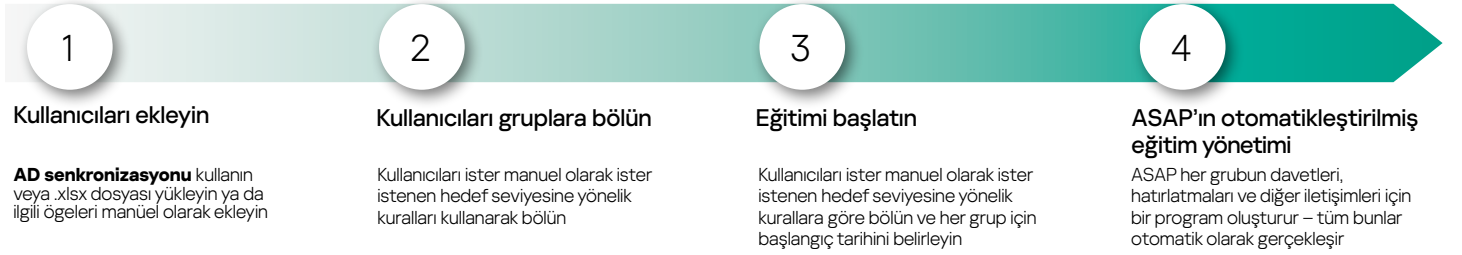
Kurulum seçenekleri

Kaspersky ASAP, tercihinize bağlı olarak üç farklı seçenekte temin edilebilir:

- **Tamamen çevrimiçi bulut tabanlı çözüm.** Bu durumda, kullanıcı verileri, seçilen sunucu konumuna bağlı olarak yürürlükteki mevzuata harfiyen uygun şekilde işlenir. Örneğin, Avrupa'yı seçerseniz, veriler Avrupa Birliği'nde (Frankfurt, Almanya'da) depolanacak ve yasal olarak korunan tüm veriler Avrupa Birliği veri koruma mevzuatına (GDPR) göre işlenecektir.
- **SCORM paketinde içerik.** Bu seçenekte, eğitim modülleri kurum içi LMS (Öğrenme Yönetim Sistemi) ile entegre edilebilir. Ancak bu seçenekte, testler ve simüle edilmiş ortalama saldırılarının yer almadığını lütfen unutmayın.
- **Kurum içinde.** Bu seçenek, maksimum seviyede gizliliğe ihtiyaç duyan müşteriler içindir. Düzenleyici kurallara tabi olan işletmeler için şirket içi uygulama mevzuata uygunluğu destekler, böylece para cezalarından ve yaptırımlardan kaçınmış olursunuz. Eğitim yazılımı müşterinin ağına devreye alınır ve sunucu donanımı, veri güvenliği ve yapılandırma üzerinde tam kontrole sahip olursunuz. Kullanıcılar internete bağlanmadan da eğitim materyallerine erişebilirler.

ASAP yönetimi: Tam otomasyondan gelen basitlik

Programınızı 4 basit adımda başlatın



Eğitime yeni ve gelişmiş bir bakış

Öğrenme sürecine başlamak için ihtiyacınız olan her şeyi yönetici ana sayfasında bulabilirsiniz. Örneğin; ilk oturum açma sırasında canlı destek, platformun yönetici ve kullanıcı perspektifinden nasıl çalıştığına dair tavsiyeler, Sıkça Sorulan Sorular ve demo videoları

Kaspersky ASAP ile siber güvenlik öğrenim içeriklerini sunma şeklimiz değişiyor. Artık çalışanlarınıza, siber güvenlik eğitimiyle ilgili yönetmelik gerekliliklerini hızlı bir şekilde karşılamanıza yardımcı olacak temel bir **Hızlandırılmış kurs** atayabilir, çalışanlarınızın bilgilerini tazeleyebilir veya farklı zorluk seviyelerine ayrılmış **Temel kursu** seçerek ilerleyebilirsiniz

Ele alınan konular

Ele alınan konular

Temel kurs	Hızlı kurs
E-posta	E-posta
Parolalar ve Hesaplar	Parolalar ve Hesaplar
Web Siteleri ve İnternet	Web Siteleri ve İnternet
Sosyal Medya ve Mesajlaşma Uygulamaları	Mobil cihaz güvenliği
Bilgisayar Güvenliği	Sosyal medya
Mobil cihazlar	Bilgisayarım
Gizli verilerin korunması	Gizli verilerin korunması
Kişisel veriler	Doxing (Bilgilerinizin ifşa edilmesi)
GDPR	Kripto para güvenliği
Endüstriyel Siber Güvenlik	Uzaktan çalışılan zamanlarda bilgi güvenliği
Banka kartı güvenliği ve PCI DSS	152-FZ sayılı federal yasaya uygunluk (Rusya için)
Fiziksel veri güvenliği	Federal yasa FZ-187 (Rusya için kritik bilgi altyapısı güvenliği)

Konular, sayısız BT güvenlik kavramını kapsayan büyük bloklara ayrılmıştır*.

#Parolalar #Kimlik Avı #Kurumsal hesaplar #Tehlikeli mesajlar #Banka kartları #Fidye yazılımı #SosyalMühendislik #Tehlikeli Dosyalar #Tarayıcılarla çalışma #Kurumsal etik #Antivirüs #Kötü amaçlı yazılım #Uygulamalar #Tarayıcı #Gizli bilgiler #Bilgi depolama #Bilgi gönderme #Kişisel veriler #İnternet ve hukuk #Avrupa mevzuatı #İşletme #Tehlikeli bağlantılar #Sahte web siteleri #Fidye yazılım siteleri #Yedekleme #Mobil veri #Şifreleme #Bulut hizmetleri #Endüstriyel casusluk #PCI DSS #iki faktörlü kimlik doğrulama #Dijital ayak izi #Torrentler #Catfishing #Hedefli saldırı #Hashing #Simgeler #Desen kilitleri #Madencilik #Ebeveyn kontrolü

* En güncel konuların ve kavramların bir listesi için, lütfen k-asap.com/tr/ u ziyaret edin

Her konu, belli başlı güvenlik becerilerinin ayrıntılı şekilde anlatıldığı birkaç seviyeden oluşur. Seviyeler, ortadan kaldırmaya yardımcı oldukları risk derecesine göre tanımlanır. Örneğin; Seviye 1 genellikle en basit derecedeki saldırılardan ve toplu saldırılardan korunmak için yeterlidir. En tehlikeli kategorideki ve belirli hedefleri olan saldırılara karşı nasıl korunulacağını öğrenmek için daha yüksek seviyedeki konuların çalışılması gerekir.

Örnek: “Web Siteleri ve İnternet” konusunda kazandırılan beceriler

Başlangıç seviyesi Toplu (ucuz ve kolay saldırılardan kaçınmak için)	Temel seviye Belirli bir profile yönelik toplu saldırılardan kaçınmak için	Orta seviye İyi bir şekilde hazırlanmış, belirli bir odağı olan saldırılardan kaçınmak için	İleri seviye* Hedefli saldırılardan kaçınmak için
<p>Aşağıdakiler de dâhil olmak üzere 23 beceri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sahte açılır pencereleri tanıma – Yeniden yönlendirmelere dikkat etme – Gerçek indirme bağlantılarını sahte olanlardan ayırma – Web sitelerinde bulunan yürütülebilir dosyaları tanıma – Bir tarayıcı uzantısının güvenilirliğini belirleyebilme 	<p>Aşağıdakiler de dâhil olmak üzere 34 beceri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sadece geçerli bir SSL sertifikası olan sitelere veri girişi yapma – Farklı kayıtlar için farklı parolalar kullanma – Çeşitli göstergelerden faydalanarak sahte siteleri tanıma – Sayısal bağlantılardan kaçınma – Sahte alt etki alanlarından gelen geçersiz ağ bağlantısı adreslerini tanıma 	<p>Aşağıdakiler de dâhil olmak üzere 12 beceri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Göndermeden önce paylaşım bağlantılarını kontrol etme – Torrentler için yalnızca güvenilir üreticilerin yazılımlarını kullanma – Torrentlerden yalnızca yasal içerikleri indirme – Tarayıcı çerezlerini düzenli olarak temizleme 	<p>Aşağıdakiler de dâhil olmak üzere 13 beceri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tespit edilmesi zor sahte bağlantıları tanıma (şirketinizin web sitelerine benzeyen bağlantılar, yönlendirmeli bağlantılar dâhil) – Özel yardımcı programlarla siteleri kontrol etme – Tarayıcının madencilik yapıp yapmadığını anlama – Kara SEO sitelerinden kaçınma
	+ temel becerilerin pekiştirilmesi	+ önceki becerilerin pekiştirilmesi	+ önceki becerilerin pekiştirilmesi

ASAP Hızlandırılmış kurs

Eğitimin ses-video formatında kısa bir sürümü. Her bir siber güvenlik konusu, kullanıcının temel siber güvenlik becerilerini kavramasına yardımcı olacak birkaç kısa ders içerir.

- Etkileşimli teori
- Videolar
- Testler

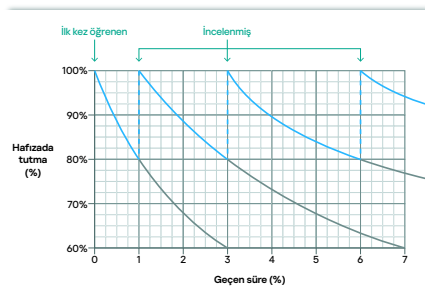
Öğrenme paketinde simüle edilmiş kimlik avı saldırıları bulunmamaktadır, ancak yönetici tarafından ayrıca atanabilir.

ASAP temel kurs

Eğitim, insan hafızasının çalışma dinamikleri göz önünde bulundurularak hazırlanmıştır:

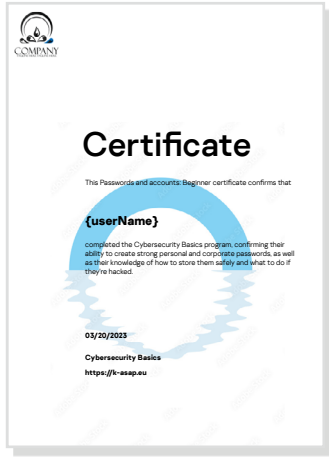
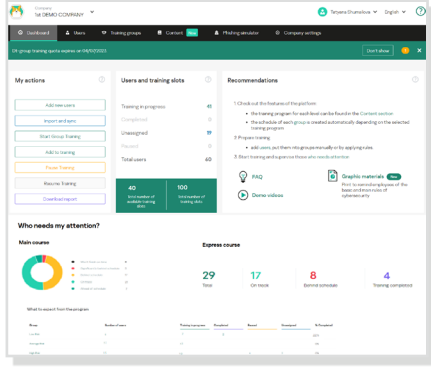
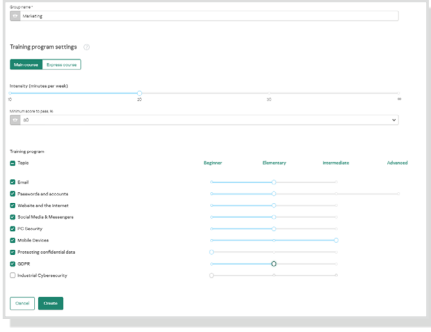
- Çok modlu içerik:
 - her ünite şunları içerir: interaktif bir ders, pekiştirme çalışması, değerlendirme (mümkün olan durumlarda test ve simüle edilmiş kimlik avı saldırısı ile)
 - tüm eğitim unsurları, her bir üniteye öğretilecek belli başlı bir beceriyi destekler; böylece beceriler gerçekten anlaşılabilir ve istenen davranışın bir parçası haline gelir

Ebbinghaus'un Unutma eğrisi



- Aralıklı öğrenme:
 - eğitim öğeleri belirli aralıklarla birbirini izler, bu da derslerin basit bir şekilde sadece tıklanarak geçilmesini engeller ve konuların hafızada tutulmasını kolaylaştırır. Aralıklar, Ebbinghaus'un 'Unutma eğrisi' çalışması baz alınarak oluşturulmuştur
 - tekrarlar, güvenli alışkanlıklar oluşturur ve unutmayı önler
- Gerçek hayatla bağlantılı, dengeli ve yapılandırılmış içerikler eğitimin etkili olmasını sağlar:
 - eğitimler, çalışanlara siber güvenliğin kişisel önemini göstermeyi amaçlayan gerçek hayattan alınmış örneklerle zenginleştirilmiştir
 - platform, hem eğitim becerilerine odaklanıp hem bilgi sağlar; böylece her modül, pratik alıştırmalara ve çalışanlara yönelik görevlere odaklanır.

Esnek öğrenme akışı



Esnek öğrenme

Eğitimin kapsamı tamamen esnektir. Bununla birlikte, kullanıcılara, birbirini takip eden otomatikleştirilmiş öğrenme yönetiminin avantajlarını sunar. Her bir eğitim grubu için sunuları seçebilirsiniz:

- Temel veya Hızlandırılmış kurs ya da ikisinin birleşimi;
- Temel kurs ve/veya Hızlandırılmış kurs gruplarındaki öğrencilerin öğrenmesi gereken eğitim konuları;
- Temel kursta seçilen her konu için öğrencilerin ulaşmasını istediğiniz hedef seviye.

Öğrenme akışı, bu ayarlar temel alınarak, her bir öğrenci grubu için platform tarafından otomatik olarak oluşturulacaktır.

Tüm işlemleri gösterge paneli üzerinden yapın

- Eğitimi kontrol etmek ve yönetmek için ihtiyacınız olan her şey – istatistikler, kullanıcıların etkinlik ve ilerlemelerinin özeti, eğitim yuvaları, grup eğitimi, sonuçların nasıl iyileştirileceğine dair öneriler – kontrol paneli üzerinden yapılabilir. Raporları tek bir tıklamayla indirebilir ve raporların ne sıklıkla oluşturulacağını buradan ayarlayabilirsiniz.

Uygulama özgürlüğü

- ASAP'ın öğrenmeyi rahat ve konforlu hale getiren mobil uyumlu tasarımı sayesinde çalışanlar, kendileri için uygun olan herhangi bir zamanda ve herhangi bir cihaz üzerinden çalışabilirler.
- Kullanıcılar, eğitim portalına eğitim davetiyesinde verilen kişiselleştirilmiş bağlantılar üzerinden veya, yönetici tarafından ayarlanması durumunda, Tek Oturum Açma (SSO) teknolojsi ile tüm kullanıcılar için düzenlenmiş tek bir bağlantı üzerinden erişebilirler.

Kişiselleştirme

Yönetici, program görünümünü kolaylıkla değiştirebilir:

- yönetici panelinde, eğitim portalında ve platform e-postalarındaki Kaspersky logosunu şirket logonuzla değiştirin;
- sertifikaları kişiselleştirin;
- herhangi bir derse kişisel içerikler ekleyin.

Entegrasyon

Üçüncü şahıslar tarafından sunulan çözümlere ulaşmak için Open API'yi kullanabilirsiniz – Open API, HTTP ile çalışır ve bir dizi talep/cevap yöntemi sunar.

ASAP, Kaspersky'nin KUMA ve XDR platformlarıyla entegredir:

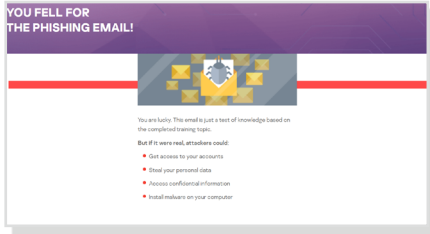
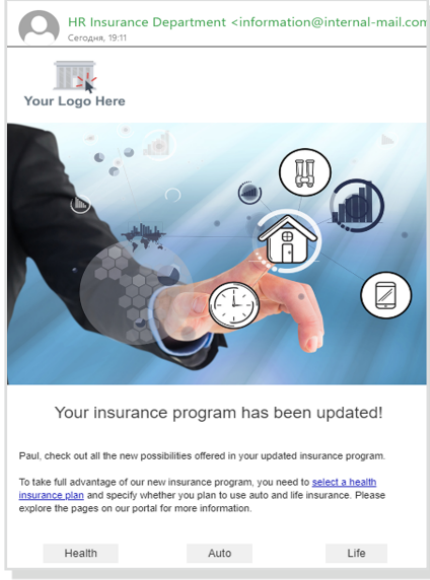
- Yönetici XDR'de bir güvenlik olayı fark edebilir ve ASAP'ta konuyla ilgili bir eğitim atamak da dahil olmak üzere uygun bir eyleme geçebilir
- Sorun kartları, saldırıya uğrayan kullanıcının geliştirdiği farkındalık düzeyi hakkında bilgilerle otomatik olarak zenginleştirilir

Yerelleştirme

ASAP 25 dilde mevcuttur*. ASAP'ta yerelleştirme çeviriden fazlasıdır – metin ve görseller sadece farklı dillere çevrilmekle kalmaz, aynı zamanda farklı kültürleri ve yerel tutumları yansıtacak şekilde yeniden düzenlenir.

* Mevcut dillerin güncel bir listesini k-asap.com/tr'da bulabilirsiniz

Düzenlenebilir simüle edilmiş kimlik avı şablonu ve geri bildirim örneği



Simüle edilmiş kimlik avı kampanyaları

Temel eğitime ek olarak kimlik avı tatbikatları sunulmaktadır. Bu tatbikatlar, çalışanların kimlik avı saldırılarından kaçınma konusundaki pratik becerilerini test eder ve eğitim yöneticilerinin, kullanıcıların bilgi eksikliklerini hızlı bir şekilde belirleyerek sorunlu konuların daha fazla çalışmasını sağlamasına yardımcı olur. Kimlik avı tatbikatları, çalışanlara zararlı işaretleri nasıl tanıyacaklarını öğretmek ve bilgilerini uygulamaya dökmelerini sağlamak için de mükemmel bir araçtır.

Platformda, kullanıcılara mevcut tüm dillerde gönderilecek kimlik avı örneklerini içeren hazır e-posta şablonları bulunmaktadır. Şablonlar düzenli olarak güncellenir ve yeni şablonlar eklenir. Ayrıca önceden tanımlanmış şablonlar üzerinden kişiselleştirilmiş e-postalar da oluşturabilirsiniz.



Eğitime başlamadan önce simülasyon şeklindeki bir kimlik avı saldırısını deneyin; çalışanlarınızın dayanıklılığını kontrol edin! Bu, çalışanların ve yönetimin eğitimin avantajlarını görmelerine yardımcı olacaktır.

Çalışanlar, simüle edilmiş bir kimlik avı saldırısına kanmayarak ve akabinde 'Kimlik avı bildirme' aracı ile kimlik avı e-postalarını bildirerek konuyu anladıklarını da göstermiş olurlar.

'Kimlik avı bildirme' aracı, çalışanların farkındalık düzeyini gösterir, kimlik avı e-postalarını Gelen Kutusundan kaldırır ve platform yöneticisine ek olarak BT/IT güvenlik ekiplerine de mesajlar göndererek kurumların kimlik avı algılama ve yanıt düzeylerini geliştirmelerine yardımcı olur.

MSP/MSSP iş ortakları veya coğrafi olarak dağınık bir yapıya sahip şirketler için Kaspersky ASAP

Platform, ek yazılıma ihtiyaç duymadan, çoklu kullanıma hazır tek bir konsoldan birden fazla şirkette farkındalık eğitimini uygulayıp yönetmenize olanak tanır.

Müjde! Kaspersky ASAP, her şirket için belirli bir geçerlilik süresine sahip bir lisans kotası atanmasını sağlayan bir Lisans Kotası Yönetimi özelliğine sahiptir.

Her şirket için ek yöneticiler ekleyip onlara farklı roller atamak da mümkündür.

Kaspersky Güvenlik Farkındalığı – BT güvenliği becerilerinde uzmanlaşmak için yeni bir yaklaşım

Temel program farklılıkları



İleri seviyede siber güvenlik uzmanlığı

25 yılı aşkın siber güvenlik deneyimimiz, ürünlerimizin temelini oluşturan siber güvenlik becerilerine dönüşüyor



Kuruluşunuzun her düzeyinde çalışanların davranışlarını değiştiren eğitim

Oyunlaştırılmış eğitimimiz, eğlenceli eğitim yoluyla katılım sağlar ve motivasyon sağlarken öğrenme platformları, öğrenilen becerilerin süreç sırasında unutulmamasını sağlamak için siber güvenlik becerilerinin benimsenmesine yardımcı olur.

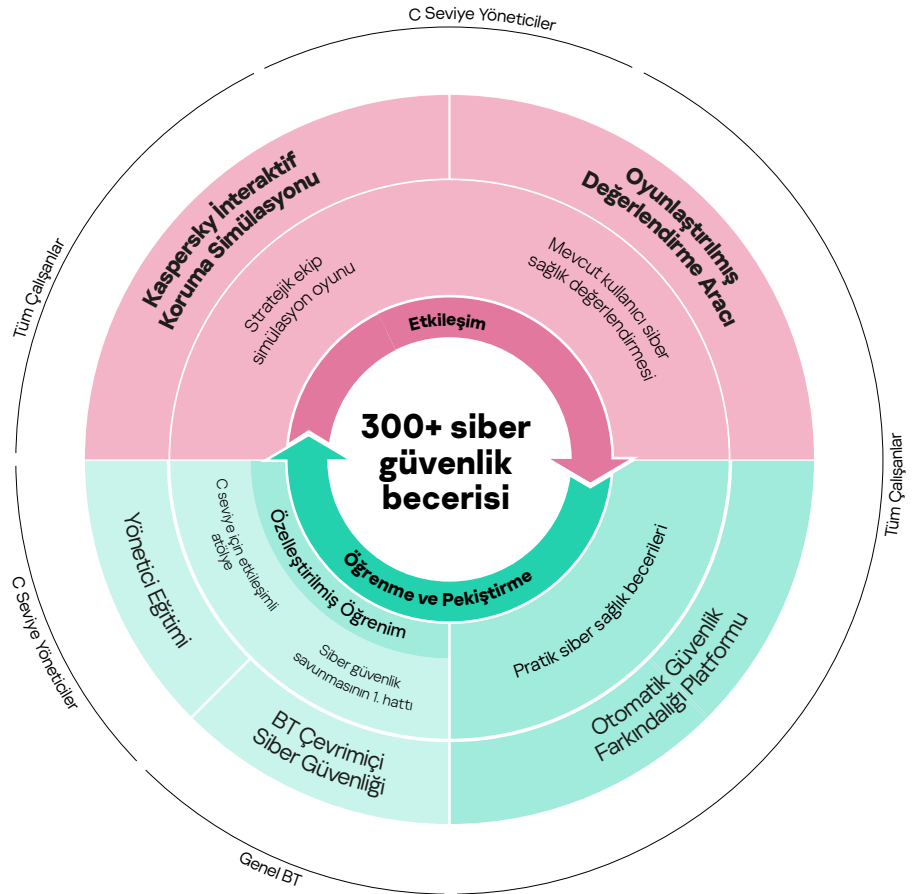
ASAP, Kaspersky Güvenlik Farkındalığı portföyündeki en temel ürünlerden birisidir.

Herkes için tek bir esnek eğitim çözümü

Kaspersky Güvenlik Farkındalığı'nın uzun yıllara dayalı ve uluslararası düzeyde bir başarı geçmişi bulunmaktadır. Her büyüklükteki işletme tarafından **75'ten fazla ülkede bir milyondan fazla çalışana eğitmek için kullanılan çözüm**, Kaspersky'nin siber güvenlik alanındaki 25 yılı aşkın deneyimini, yetişkin eğitimindeki kapsamlı deneyimiyle birleştiriyor.

Portföy, her seviyedeki çalışanın siber güvenlik farkındalığını arttıracak ve onları kuruluşunuzun genel siber güvenliğinde rol oynamaları adına güçlendirecek ilgi uyandırıcı eğitim seçenekleri sunuyor.

Davranışlarda sürdürülebilir değişiklikler oluşturmak zaman aldığından yaklaşımımız, birden fazla bileşene sahip sürekli bir öğrenme döngüsü oluşturmayı içerir. Oyun tabanlı öğrenme, üst düzey yöneticileri eğitime dahil ederek siber güvenlik girişimlerini savunan ve siber güvenli davranış kültürü oluşturmayı destekleyen yöneticilere dönüşmelerine katkı sağlar. Oyunlaştırılmış değerlendirme, çalışanların bilgilerindeki boşlukları tanımlamaya ve onları daha fazla öğrenme için motive etmeye yardımcı olurken, çevrimiçi platformlar ve simülasyonlar çalışanları doğru becerilerle donatır ve güçlendirir.



Kaspersky ASAP ücretsiz deneme sürümü: k-asap.com/tr
Kurumsal Siber Güvenlik: www.kaspersky.com/enterprise
Kaspersky Güvenlik Farkındalığı: www.kaspersky.com.tr/awareness
BT Güvenlik Haberleri: business.kaspersky.com

www.kaspersky.com.tr

kaspersky geleceği
yakalayın