

Kaybolan bir bilginin yeniden kazanılması, önceden alınabilecek önlemlerden daha pahalıya malolur.

BİLGİ GÜVENLİĞİ

✓ Bilgilerinizin güvenliğini korumak, gizliliğini ve bütünlüğünü sağlamak için politikalarınızı bugünden belirleyip, altyapınızı hazırlamanız şart.

Kurumunuza ait bilgiler şirketinizin en kıymetli gizli hazinesini oluşturuyor. Bu bilgiler, çalışanlarınız tarafından pek çok farklı şekilde kullanılabilir. Örneğin kağıda basılıyor, elektronik ortamda depolanıyor, internet üzerinden başkalarına gönderiliyor ya da sohbetlerde paylaşılıyor. Peki bu bilgilerin kaybolması halinde yeniden elde edilmesinin maliyetlerini hiç hesapladınız mı? Bilgilerinizin çalınması durumunda kurum değerinizin nasıl etkileneceğini düşündünüz mü? En önemlisi; bu ortamlarda bulunan bilgilerinizin bütünlüğünün korunması, erişilebilirliğinin ve gizliliğinin sağlanması için bir eylem planı hazırladınız mı?

Herhangi bir güvenlik sorunu nedeniyle stratejik bilgilerinizi kaybetmemek; müşteriniz ya da iş ortağınız karşısında güven kaybına uğramamak; kurumsal imajınızı korumak ve geleceğe güvenle hazırlanmak için bilgi güvenliği altyapı ve politikalarınızı bugünden oluşturmanız şart...

Kurumsal Bilgi Güvenliği Hizmetleri

Şirketinizin en kıymetli hazinesi olan bilgilerinizin, gizliliğinin korunması ve güvenliğinin sağlanması konusunda kulaktan dolma bilgilerle hareket etmek yeterli olmayabilir.

İnternet çağında bilgi şüphesiz şirketlerin ve organizasyonların en değerli varlıkları durumunda. En doğru bilgiye en hızlı şekilde ulaşabilen kurumlar, rakiplerine karşı büyük bir avantaj elde edebiliyor. Artık çalışanlar, çalıştıkları kuruma ait stratejik bilgilere internet sayesinde her yerden erişebiliyor. İş süreçlerimizi bu şekilde kolaylaştıran internet, ne yazık ki bilgisayar korsanları, siber saldırılar ve virüs tehditleri gibi bazı potansiyel riskleri de beraberinde getiriyor. Riskler sadece bunlarla da sınırlı değil. Bilgi varlıklarının bilinçsiz kullanıcılar tarafından kullanılması ve yönetilmesi de kurumsal bilgilerinizin güvenliği açısından

büyük bir tehdit oluşturuyor. Tüm bu tehlikeler karşısında bilgi varlıklarınızın ne kadar güvende olduğunu biliyor musunuz?

Güvenliğinizi tehdit eden unsurlar

iNNOVA bilgi güvenliği konusunda deneyimli güvenlik uzmanlarıyla, iş süreçlerinizde kullandığınız yüksek öneme sahip bilgilerinizin güvenliğini tehlikeye atabilecek unsurları tespit eder, kurumunuzun içindeki departmanları ve işleyişleri derinlemesine inceleyerek güvenlik politikalarınızı ve prosedürlerinizi oluşturmanıza yardımcı olur. Ayrıca bilgi güvenliği yönetimine dair uluslararası saygınlığı olan sertifika-

lara sahip olabilmemiz için gereken politika ve prosedürleri hazırlayarak geleceğe güvenle yol almanızı sağlar.

Alanında dünya lideri firmalarla işbirliği yapan iNNOVA, ihtiyaçlarınıza özel, kapsamlı bilgi güvenliği çözüm ve hizmetlerini komple sunabilecek yetkinliğe sahiptir. Bilgi güvenliği teknolojilerindeki CISSP, CISM, CISA, ISO 27001 Lead Auditor, BS 7799 Lead Auditor, Comptia Sec+, ITIL gibi uluslararası bağımsız sertifikalara sahip deneyimli uzman kadrosu, size en uygun çözümü önerir ve tasarımdan uygulamaya her konuda güvenilir danışmanlık hizmetleri sunar.

Kurumsal bilişim güvenlik denetimleri

► ISO27001 Güvenlik Denetimi

BS 7799:2005, ISO/IEC 27001 ve TS ISO/IEC 27001, global bilgi güvenliği standardıdır. Ayrıca BS 7799-2 ve ISO/IEC 17799 standartları, bilgi güvenliği yönetim standartlarının yanı sıra organizasyondaki bilgi güvenliğini oluşturma ve uygulamada izlenecek yolları da ortaya koyar. Bilgi güvenliğini bir bütün olarak ele alan iNNOVA, bu sertifikasyon işlemlerinde kurumunuza danışmanlık hizmeti sağlar.

► COBIT Güvenlik Denetimi

COBIT (Bilgi Sistemleri Denetim ve Kontrol Birliği), işletmelerin iş hedefleri doğrultusunda kalite, güvenlik ve hukuksal ihtiyaçlara cevap verecek şekilde istenilen servislerin sağlanması amacıyla; bilgi işlem kaynaklarının kullanılmasını amaçlayan bir diğer standart sistemidir. iNNOVA, ihtiyaç duyan kurumları COBIT standardı denetimlerine hazır hale getirerek sertifikasyon sürecini en hızlı şekilde tamamlamanızı sağlar.

► GRC

Kurumlarda büyümenin doğrultusunda kurumsallaşmanın mecburiyet haline dönüşmesi ile Kurumsal Yönetişim (Governance), Risk Yönetimi (Risk), Yasa ve Yönetmeliklere Uygunluk (Compliance) daha da önem kazanan konular haline gelir. Kurumlar bu doğrultuda altyapılarını GRC yapılanması ile sağlamaya yönelmektedir. iNNOVA danışmanları, dünyanın önde gelen firmalarının GRC ürünlerinin kurulması ve bu ürünlerin Türkiye'deki yasalara ve firmanın iç yönetmeliklerine göre uyarlanmasını sağlamaktadır.

► ITIL Denetimi

ITIL (IT Infrastructure Library - BT Altyapı Kütüphanesi), BT Servislerini yönetmede ayrıntılı ve yapısal en iyi uygulama örnekleri serisidir. iNNOVA kurumların, ITIL ve ISO20000 standartlarına uygun olabilmesi için tüm yönetim modüllerinin kurulmasında, ITIL yaklaşımının organizasyonun kendi kültürüne ve yapısına bağlı olarak servis yönetimi süreçlerine nasıl uygulanacağı konusunda prosedürleri belirler.

► Bilişim Suçları Analizleri

Bilgi teknolojilerindeki ilerleme ve artan bilgisayar sayısına paralel olarak toplumsal ilişkilerdeki değişim, beraberinde yeni suç türlerini ortaya çıkardı. Bu sebeple kurumlar, açıklarını belirlemek için bilişim suçlarını analiz etmenin önemini farkına vardı. iNNOVA konusunda uzman danışmanları, gerçekleşen bir bilişim suçunun yol haritasını ve analizini sağlamanız konusunda en kapsamlı çözümleri sunar.

► Uygulama Güvenliği Denetimi

Hassas, değerli ya da kritik kurumsal varlıklarınızı saklayan ve işleyen uygulama sistemlerindeki güvenlik açıklarınızın şirketinize zararlar vermemesi için iNNOVA, gerekli denetlemeleri yaparak uygulama güvenliğinizi sağlar.

► Sistem ve Ağ Güvenliği Denetimi

Sistem ve ağ yapılarınızı korumaya yönelik farklı ürün ve çözümler kullanıyor olabilirsiniz. iNNOVA, güvenlik sisteminizdeki ve ağınızdaki yanlış yapılandırmaları ve açıkları bularak, şirketinizi güvenlik politikalarıyla uyumlu hale getirir.



Risk analizi çalışmaları

Şirketinizdeki bilgi varlıklarınızın tehlike analizleri yapılarak, teknik, idari ve fiziksel açıklarının tespit edilmesi için iNNOVA danışmanları çok yönlü risk analizi çalışmaları yapar. Bu işlemin sonucunda, şirketinizin tüm bilgi varlıklarının envanteri ortaya çıkar ve bu bilgi varlıklarının iş hedeflerine göre güvenlik derecelendirilmeleri yapılır.

Kurumsal güvenlik politikalarının ve prosedürlerinin hazırlanması

Etkin bir güvenlik yönetiminin sağlanmasında politika ve prosedürlerin açık ve etraflıca hazırlanmış ve formüle edilmiş olması gerekir. iNNOVA güvenlik ekibi, kurumunuzun iş süreçlerine uygun politika ve prosedürlerin hazırlanması konusunda danışmanlık hizmetleri sunar.

Sızma ve açık bulma testleri

iNNOVA güvenlik uzmanları ve danışmanları, etik kurallara bağlı bir bilgisayar korsanı gibi çalışarak, hizmet verilen kuruluşun güvenlik açıklarının tespitine yönelik çok çeşitli sızma testleri gerçekleştirir. Geniş kapsamlı gerçekleştirilen bu testler sonucunda pek çok senaryoda oluşabilecek iç ve dış tehlikeler belirlenir ve çözüm önerileri bir rapor halinde sunulur.

Kurumsal güvenlik altyapısının belirlenmesi ve oluşturulması

iNNOVA, kurumsal ihtiyaçlarınızın gerektirdiği güvenlik önlemlerini hayata geçirecek çözümler sunar. Çözümlerinde ürün ve marka bağımsız hareket eden iNNOVA, bu kapsamda size özel güvenlik duvarı, güvenlik tüneli (VPN), saldırı

tespit sistemleri, içerik denetimi, antivirüs sistemleri, güvenli kimlik doğrulama ve bilgi gizliliği gibi çözümlerle iş ortaklığı yaptığı dünya lideri firmalara ait güvenlik ürünlerinin kurulum bakım ve desteği konularında hizmet verir.

Güvenlik eğitimleri

Güvenliğinin başarısı, büyük ölçüde kurumların bilişim güvenlik personeli ve kullanıcılarının bilgi deneyimlerine bağlıdır. iNNOVA, kurumsal güvenlik yönetim politikalarınızı sürdürülebilir kılmak için çalışanlarınıza teorik ve uygulamalı ürün bağımsız güvenlik eğitimleri vermektedir. CISSP, CISA sertifikasyon eğitimlerinin yanında 10 farklı kategoride teknik ve idari eğitimler de programa dahil edilebilir.

Bilgi güvenliği konusunda hizmet verdiğimiz firmalardan bazıları



GELECEĞE HAZIR ÇÖZÜMLER

innova

İnnova Bilişim Çözümleri A.Ş., farklı teknolojilerde bilgi birikimine sahip 650 kişilik profesyonel kadrosu ile Türkiye'nin önde gelen bilişim çözümleri firmasıdır. 1999'dan bugüne telekomünikasyon, finans, üretim, kamu ve hizmet sektörleri başta olmak üzere her sektördeki kuruluşlara platform bağımsız çözümler sunan İnnova, sahip olduğu ISO 9001:2000 sertifikasıyla ürettiği çözümleri şimdiye kadar 20'den fazla ülkeye ihraç etmeyi başarmıştır. İnnova'nın faaliyet alanları arasında telekomünikasyon sektörü yazılımları, ERP, CRM, BI uygulamaları, portaller, müşteriye özel yazılımlar, bilgi teknolojileri yönetim sistemleri, güvenlik çözümleri ve kiosk sistemleri yer almaktadır. 2007 yılında Türk Telekom grup şirketleri bünyesine dahil olan İnnova Bilişim Çözümleri A.Ş., İstanbul, Ankara ve Dubai'deki ana ofisleri dışında İzmir, Antalya, Adana ve Erzurum illerinde destek ofisleri üzerinden faaliyetlerine devam etmektedir.

www.innova.com.tr
info@innova.com.tr

istanbul ofis:

İTÜ Ayazağa Kampüsü
Teknokent ARI 4 Binası
34469 Maslak
tel: 0212 329 70 00
faks: 0212 286 44 02

ankara ofis:

ODTÜ İkizleri Ar-Ge Binası
06531 ODTÜ Teknokent
Ankara
tel: (312) 210 16 86
faks: (312) 210 16 96

dubai ofis:

Dubai Internet City,
Shatha Tower
Ofis No: 3309 Dubai - UAE
tel: 09 (714) 431 39 44
faks: 09 (714) 390 87 23



NISZERT
İNNOVA ISO9001:2000
belgesine sahiptir.