

20.11.2024

Mesaja t ykla

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Stra e 2
73760 Ostfildern
Almanya
<https://www.pilz.com>

Yasal olarak bağlayıcı - Pilz bilgi ve uygulama ipuçları sağlar: Őu anda Őirketler Siber Dayanıklılık Yasasına nasıl hazırlanabilir?

Ostfildern , 20.11.2024 - **Siber Dayanıklılık Yasası (CRA), yakın zamanda Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayınlanmıŐtır. Regülasyon, dijital bileŐenlere sahip ürünlerin siber güvenliğine yönelik spesifikasyonlar içermektedir. Etkilenen Őirketlerin CRA'da yer alan gereklilikleri uygulamak için Őu anda 36 ay süresi vardır. Belirli raporlama yükümlülüklerinin önümüzdeki 21 ay içinde yerine getirilmesi gerekmektedir. Tam olarak kim sorumludur? Peki CRA neleri gerektirir?**

AB siber dayanıklılık yasaŐı: CRA'nın amacı, tüketiciler ve iŐletmeler için siber saldırılara karŐı daha iyi koruma sağlamaktır. Bu CRA, diğer ürünlerle iletişim kurabilen dijital elemanları olan ürünlerin üreticilerine, ithalat larına ve distribütörlerine yönelik çeŐitli spesifikasyonlar içermektedir. Bunlar donanım ve yazılım ürünlerini içerir. Dięer bir deyiŐle, akıllı telefonlar veya robotik elektrikli süpürgeler gibi B2C segmentindeki ürünler, kontrol sistemleri ve sensörler gibi B2B segmentindeki ürünlerin yanı sıra iŐletim sistemleri gibi saf yazılım ürünleri de bundan etkilenir. CRA, 20.11.2024 tarihinde Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayınlanmıŐtır. Bu yasa, AB  ye ülkelerinde derhal bir regülasyon olarak yürürlüğe girmiŐtir.

Makine  reticileri için temel gereksinimler

- Risk deęerlendirmesi ve garanti: Üreticiler,  r n yaŐam döngüsü boyunca uygun bir siber güvenlik seviyesini garanti edecek Őekilde ürünlerini tasarlamalı ve geliŐtirmelidir.
- Güvenlik açığı yönetimi: Üretici ile ticari kullanıcı arasında aksi yönde bir karar alınmadığı sürece, üretici, bilinen güvenlik a ığılarını ücretsiz güvenlik güncellemeleri yoluyla ortadan kaldırmalıdır.
- Dokümantasyon: Üreticiler  r nlerindeki güvenlik a ığılarını ve bileŐenleri tanımlamalı ve belgelemelidir.

- Raporlama yükümlülükleri: Üretici, herhangi bir güvenlik açığının istismar edildiğini öğrendiği andan itibaren 24 saat içinde bunu ENISA (Avrupa Birliği Siber Güvenlik Ajansı) raporlama platformu aracılığıyla bildirmelidir.

Makine üreticileri şu anda ne yapabilir?

Emniyetli ve Güvenli otomasyon alanında uzman olan Pilz, tüm makine üreticilerine CRA'nın gerekliliklerini derhal yerine getirmelerini ve iş birliği konseptleri geliştirmek üzere bileşen üreticileri ve operatörlerle birlikte çalışmalarını önermektedir. Bir makine hangi ağ bölgesinde çalıştırılmalıdır? Yazılım güncellemeleri nasıl gerçekleştirilmelidir? Bu gibi sorulara önceden yanıt verebilirse, her ekonomik operatör, yeni organizasyonel ve teknik yükümlülüklerini yerine getirebilir. Pilz, on yıllardır makine üreticilerini ve kullanıcılarını tesislerinin ve makinelerinin Emniyeti konusunda desteklemektedir ve buna Endüstriyel Güvenlik ile ilgili yeni gereksinimler de dahildir. Çünkü tüm Emniyet önlemlerine sahip bir makine Güvenlik olmadan savunmasız ve korumasızdır. Koruyucu tedbirler bir zorunluluktur.

CRA spesifikasyonlarının uygulanması için 2 pratik ipucu

1. Her zaman güncel bilgi sahibi olun: eur-lex.europa.eu adresindeki haber bültenlerine ve RSS akışlarına abone olmanız, AB düzeyindeki mevzuat değişiklikleri hakkında bilgi sahibi olmanızı sağlayacaktır.
 2. Ortak Güvenlik Danışmanlığı Çerçevesi (CSAF); Güvenlik Danışmanlıkları adı verilen, makine tarafından işlenebilir güvenlik açığı ve hafifletme bilgilerinin iletişimi ve otomatik dağıtımı için kullanılan standartlaştırılmış ve açık kaynaklı bir çerçevedir.
- [Endüstriyel Güvenlik konusunda daha fazla bilgiye buradan ulaşabilirsiniz](#)



Baþlýk:

İndirebileceğiniz metinler ve görüntüler bulabileceğiniz sayfa:

<https://www.pilz.com/tr-INT/company/press/messages/articles/243224>

Pilz - Emniyetin ruhu

Pilz, otomasyon teknolojisine yönelik ürünler, sistemler ve hizmetler sunan küresel bir tedarikçidir. Emniyetli otomasyonun öncüsü olan Pilz; insanlar, makine ve çevre için emniyet sağlar. 1948 yılında kurulan ve bugün merkez ofisi Ostfildern'de bulunan aile şirketi, tüm dünyada 42 iştirak ve şubede 2500 üzerinde çalışan ile temsil edilmektedir.

Teknoloji lideri, makineyle ilgili Emniyet ve Endüstriyel Güvenlik için eksiksiz otomasyon çözümleri sunmaktadır. Bunlara; endüstriyel iletişim, arıza teşhisi ve görselleştirmeye yönelik sistemlerin yanı sıra sensör, kontrol ve sürücü teknolojisi de dahildir. Danışmanlık, mühendislik ve eğitimden oluşan uluslararası bir hizmet yelpazesi de bu portföyü tamamlar. Pilz çözümleri, örneğin intralojistik, paketleme, demiryolu teknolojisi veya robotik sektörü gibi makine mühendisliğinin ötesinde birçok endüstride kullanılmaktadır.

Sosyal ađlarda Pilz

Sosyal medya kannalarýmızda sizlere ğirketimiz ve Pilz alışbanları hakkında bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki güncel gelişmeleri rapor ediyoruz.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Gazeteciler için irtibat

Martin Kurth
Kurumsal ve Teknik Basın
+49 711 3409 - 0
publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer
Teknik Basın
+49 711 3409 - 7009
s.skaletz-karrer@pilz.de