

Сообщение для Прессы

01.01.1970

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Германия
<https://www.pilz.com>

Pilz запускает свою консалтинговую услугу по информационной безопасности (ISCS) — вооружены информационной безопасностью

Остфильдерн, 01.01.1970 - Эксперт по автоматизации компания Pilz с помощью своей консалтинговой услуги по информационной безопасности (ISCS) помогает компаниям защитить данные своих установок и оборудования. Целью модульного пакета услуг является обнаружение уязвимостей информационной безопасности и поиск подходов к их решению — на основе текущих законодательных требований и предстоящих изменений. В результате компании гарантируют защиту своих установок и оборудования и, прежде всего, своих сотрудников.

Инцидент информационной безопасности может иметь последствия для человека, машин и компании: от простоев производства и потери данных до опасностей для сотрудников, эксплуатирующих машину. Манипуляции с машиной, намеренные или непреднамеренные, также могут парализовать работу и, следовательно, являются важной причиной для принятия мер информационной безопасности. Законодатели признали важность информационной безопасности. Директива ЕС NIS 2, Закон об устойчивости к угрозам кибербезопасности и Регламент по машинному оборудованию обязывают европейские компании обеспечивать защиту данных своих установок и оборудования с точки зрения информационной безопасности. Pilz запускает свою консалтинговую услугу по информационной безопасности (ISCS), чтобы дать компаниям представление об опасностях и последствиях, с которыми они сталкиваются, а также о том, как реализовать законодательные изменения для достижения соответствия стандартам CE.

Четыре шага к усилению защиты человека и машин

ISCS состоит из четырех модулей: «Анализ требований защиты», «Оценка рисков информационной безопасности», «Концепция информационной безопасности» и «Проверка системы информационной безопасности». В рамках анализа требований к защите эксперты Pilz посещают компанию, чтобы выяснить объем установок или оборудования, подлежащего защите, и определить цели защиты системы. Второй шаг — это оценка рисков, при которой рассматриваются все риски вместе с вероятностью их возникновения для каждого подраздела на протяжении всего жизненного цикла системы. Затем эксперты Pilz встречаются с клиентом, чтобы обсудить подходы к устранению уязвимостей и потенциальных опасностей.

На третьем этапе эксперты Pilz создают Концепцию информационной безопасности, включающую стратегии и меры по защите и снижению рисков, возникающих в результате атак, манипуляций и неправильного использования. Кроме того, создаются политики, правила и рекомендации для продолжения безопасной работы системы. Последний этап — проверка системы информационной безопасности — проверяет эффективность реализованных контрмер.

Когда проведение ISCS будет завершено, производители и операторы оборудования будут хорошо подготовлены для обеспечения информационной безопасности, а текущие и будущие законодательные требования, например, в отношении соответствия CE, будут выполнены.

- [Дополнительная информация о консалтинговой услуге по информационной безопасности](#)



Надпись:

Тексты и изображения для скачивания вы можете найти по адресу:

<https://www.pilz.com/ru-INT/company/press/messages/articles/240825>

Pilz — Дух безопасности

Компания Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. Будучи флагманом в области безопасной автоматизации, компания Pilz обеспечивает безопасность для человека, оборудования и окружающей среды. Основанная в 1948 году, сегодня семейная компания с головным офисом в Остфильдерне — это 2500 сотрудников в 42 дочерних компаниях и филиалах.

Компания-технологический лидер предлагает комплексные решения по автоматизации для обеспечения промышленной и информационной безопасности машинного оборудования. Сюда входят датчики, системы управления и приводная техника, а также устройства для промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входят консультирование, инжиниринг и обучение. Помимо машиностроения, решения Pilz используются во многих отраслях, например, во внутренней логистике, упаковочной промышленности и на железнодорожном транспорте, или в робототехнике.

Компания Pilz в социальных сетях

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<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>

Контактное лицо для журналистов

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de