



ÉVALUATION DE LA NORME MINIMALE TIC

Contrôle de sécurité des infrastructures critiques à prix fixe

Êtes-vous réellement bien protégé ?

Déterminer le niveau de sécurité informatique de votre installation

La cybersécurité dans le domaine de l'eau et de l'énergie devient de plus en plus exigeante et complexe. Laissez nos experts examiner votre environnement TIC sous toutes les coutures et rendre votre système sûr à long terme.

Réduire votre vulnérabilité

Les mesures de protection TIC réduisent la probabilité d'une perturbation ou d'une défaillance des infrastructures critiques et minimisent l'étendue des dommages.

Avec la mise en œuvre de mesures éprouvées, comme décrit dans la norme minimale TIC, diverses cyberattaques peuvent être anticipées tout en améliorant la résilience du système et de votre infrastructure TIC. Cela comprend non seulement l'utilisation de systèmes sûrs, mais exige également un comportement adéquat de tous les employés.

Concentrez-vous sur votre activité principale

Dans le cadre de l'évaluation des normes minimales en matière de TIC, nos experts certifiés en sécurité recueillent toutes les informations sur site. À cette fin, ils analysent votre système et mènent des entretiens personnels. Ainsi, nous vous aidons à identifier à temps les menaces potentielles, les points faibles et les risques.

Nous détaillons la cybersécurité existante au moyen d'une analyse selon la norme et le modèle standard minimum TIC sur les mesures de protection individuelles et structurelles. Laissez-nous prendre soin d'élaborer des propositions et des solutions concrètes et concentrez-vous sur votre activité principale.

Sur demande, nous mettons en œuvre les mesures nécessaires et réaliserons un audit TIC tous les trois à cinq ans, ceci pour une protection durable.

Avantages

- Minimiser les dommages, les temps d'arrêt et les pertes de production
- Réduction durable de la vulnérabilité
- Connaissance précise des vulnérabilités en matière de sécurité
- Niveau de protection clarifié, définition du risque résiduel
- Recommandations de mesures concrètes avec plan d'action
- Sensibilisation des employés, traitement conscient des informations
- Respect des lois et des lignes directrices
- Remplir le devoir de diligence
- Éviter de nuire à votre image

Intéressé ?

Veillez contacter notre expert en sécurité ICT Patrick Erni :
patrick.erni@rittmeier.com, +41 41 767 15 21

Plus d'informations

rittmeier.com/evaluation-TIC

Évaluation des TIC



Planification



Collecte de données

1^{ère} visite sur place



Évaluation



Recommand.

2. visite sur place

Notre activité

- Préparation à l'acquisition et à l'analyse selon la liste de contrôle
 - Mise en place du système de gestion de la sécurité de l'information (ISMS)
 - Visualisation du système (sécurité physique)
 - Détermination du champ d'application
 - Compilation des documents existants (bases)
 - Analyser les vulnérabilités sur le serveur, client et réseau
 - Vérification directe des éléments clés
 - Déterminer les faiblesses
 - Modélisation des mesures
 - Déterminer les mesures d'urgence
 - Catégoriser, combiner et évaluer toutes les informations dans l'ISMS
 - Elaboration de la documentation
 - Réunion finale et présentation en comité
 - Rapport final détaillé
 - Solutions proposées avec des recommandations concrètes
- La présentation sera disponible électroniquement.*
- Interviews**
- Norme minimale en matière de TIC, protection de base (analyse des lacunes)
 - Menaces/Dangers
 - Niveaux de protection avec ligne d'acceptation
 - Analyse des dangers et des risques
- La documentation est disponible dans un dossier physique et par voie électronique.*

Votre coopération

- Programmer des entretiens avec les employés et, si nécessaire, les partenaires informatiques
- Mise en place des documents
- Organisation de l'accès au système et des admis.
- Participation aux entretiens
- Enquête sur le système et collecte de données en collaboration avec les experts de Rittmeyer
- Participation à la présentation finale

Vous recevez de notre part



Documentation



Présentation

Procédure d'évaluation de la norme minimale TIC

Evaluation

- Norme minimale de protection de base TIC (analyse des lacunes)
- Stratégie de sécurité de l'information
- Sécurité physique (infrastructure)
- Périmètre/ Sécurité des réseaux
- Sécurité de l'environnement (matériel/logiciels)
- Surveillance de la sécurité
- Analyse de la vulnérabilité

Analyse

- Détection des menaces/dangers
- Niveaux de protection avec ligne d'acceptation
- Analyse des dangers et des risques
- Graphique de référence sur les TIC sur la base d'un entretien
- Catalogue des risques

Mesures recommandées

- Organisation, personnel
- Infrastructure, communication
- Matériel, logiciels
- Mesures d'urgence

- Réunion finale avec vous sur place
- Procédure d'évaluation de la norme minimale des TIC
- Graphique de référence des TIC d'après l'interview
- Des mesures assorties de recommandations concrètes pour l'action
- Mesures immédiates
- Suite de la procédure

Rittmeyer, une société du BRUGG GROUP, développe et fournit des solutions de conduite et de mesure prêtes à l'emploi dédiées à l'approvisionnement en eau et en énergie, aux centrales hydrauliques et aux stations d'épuration. Depuis 1904, le nom Rittmeyer est synonyme de produits et de services haut de gamme. Rittmeyer se positionne comme partenaire auprès de ses clients et les accompagne pendant toute la durée de vie de leurs installations – de la conception à la formation en passant par la planification, la mise en service, l'installation et de nombreux services. Avec six succursales, un bureau de vente et des revendeurs dans plus de 25 pays, Rittmeyer est présent dans le monde entier.

www.rittmeyer.com

rittmeyer
BRUGG

Rittmeyer AG
Inwilerriedstrasse 57
BP 1660
CH-6341 Baar
+41 41 767 10 00
security@rittmeyer.com

82074.2.F | 2110 ERN
Sous réserve de modifications