DIN EN ISO/IEC 27019:2020-08 (D)

Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmaßnahmen für die Energieversorgung (ISO/IEC 27019:2017, korrigierte Fassung 2019-08); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27019:2020

Inhalt		Seite		
Europäisches Vorwort				
Vorw	ort			
	eitung			
0.1	Hintergrund und Kontext			
0.2	Sicherheitsaspekte für Prozesssteuerungssysteme bei Energieversorgern			
0.3	Anforderungen an Informationssicherheit			
0.4	Auswahl der Maßnahmen	11		
0.5	Zielgruppe	11		
1	Anwendungsbereich	12		
2	Normative Verweisungen	13		
3	Begriffe	13		
4	Aufbau dieses Dokuments	15		
4.1	Allgemein			
4.2	Anpassung der ISO/IEC 27001:2013-Anforderungen			
4.3	Energieversorgungsspezifische Maßnahmen mit Bezug zu ISO/IEC 27002:2013	16		
5	Informationssicherheitsrichtlinien	16		
6	Organisation der Informationssicherheit	16		
6.1	Interne Organisation			
6.1.1	Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten	16		
6.1.2	Aufgabentrennung			
6.1.3	Kontakt mit Behörden			
6.1.4	Kontakt mit speziellen Interessensgruppen			
6.1.5	Informationssicherheit im Projektmanagement			
6.1.6	ENR - Identifizierung von Risiken in Zusammenhang mit Externen			
6.1.7 6.2	ENR - Adressieren von Sicherheit im Umgang mit Kunden Mobilgeräte und Telearbeit			
6.2.1	Richtlinie zu Mobilgeräten			
6.2.2	Telearbeit			
7	Personalsicherheit	19		
7.1	Vor der Beschäftigung			
7.1.1	Sicherheitsüberprüfung			
7.1.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen	20		
7.2	Während der Beschäftigung			
7.2.1	Verantwortlichkeiten der Leitung			
7.2.2	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung			
7.2.3	Maßregelungsprozess			
7.3	Beendigung und Änderung der Beschäftigung	20		
8	Verwaltung der Werte			
8.1	Verantwortlichkeit für Werte			
8.1.1	Inventarisierung der Werte			
8.1.2	Zuständigkeit für Werte	21		

8.1.3	Zulässiger Gebrauch von Werten	
8.1.4	Rückgabe von Werten	21
8.2	Informationsklassifizierung	21
8.2.1	Klassifizierung von Information	21
8.2.2	Kennzeichnung von Information	22
8.2.3	Handhabung von Werten	22
8.3	Handhabung von Datenträgern	22
0		22
9	Zugangssteuerung	
9.1	Geschäftsanforderungen an die Zugangssteuerung	
9.1.1	Zugangssteuerungsrichtlinie	
9.1.2	Zugang zu Netzwerken und Netzwerkdiensten	
9.2	Benutzerzugangsverwaltung	
9.2.1	Registrierung und Deregistrierung von Benutzern	
9.2.2	Zuteilung von Benutzerzugängen	
9.2.3	Verwaltung privilegierter Zugangsrechte	
9.2.4	Verwaltung geheimer Authentisierungsinformation von Benutzern	
9.2.5	Überprüfung von Benutzerzugangsrechten	
9.2.6	Entzug oder Anpassung von Zugangsrechten	
9.3	Benutzerverantwortlichkeiten	
9.3.1	Gebrauch geheimer Authentisierungsinformation	
9.4	Zugangssteuerung für Systeme und Anwendungen	
9.4.1	Informationszugangsbeschränkung	
9.4.2	Sichere Anmeldeverfahren	
9.4.3	System zur Verwaltung von Kennwörtern	
9.4.4	Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten	
9.4.5	Zugangssteuerung für Quellcode von Programmen	25
10	Kryptographie	25
10.1	Kryptographische Maßnahmen	
-	Richtlinie zum Gebrauch von kryptographischen Maßnahmen	
	Schlüsselverwaltung	
10.1.2	5	
11	Physische und umgebungsbezogene Sicherheit	25
11.1	Sicherheitsbereiche	25
11.1.1	Physische Sicherheitsperimeter	25
11.1.2	Physische Zutrittssteuerung	25
11.1.3	Sichern von Büros, Räumen und Einrichtungen	26
11.1.4	Schutz vor externen und umweltbedingten Bedrohungen	26
11.1.5	Arbeiten in Sicherheitsbereichen	26
11.1.6	Anlieferungs- und Ladebereiche	26
11.1.7	ENR — Sichern von Leitstellen	26
11.1.8	ENR — Sicherung von Technikräumen	27
11.1.9	ENR — Sicherung von Außenstandorten	28
11.2	Geräte und Betriebsmittel	
11.2.1	Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln	
	Versorgungseinrichtungen	
	Sicherheit der Verkabelung	
	Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln	
	Entfernen von Werten	
	Sicherheit von Geräten, Betriebsmitteln und Werten außerhalb der Räumlichkeiten	
	Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln	
	Unbeaufsichtigte Benutzergeräte	
	Richtlinie für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren	
11.3	ENR — Sicherheit in Räumlichkeiten Dritter	
	ENR — Betriebseinrichtung in Bereichen anderer Energieversorger	
	ENR - Betriebseinrichtung beim Kunden vor Ort	
	ENR — Gekoppelte Steuerungs- und Kommunikationssysteme	
12	Betriebssicherheit	32

12.1	Betriebsabläufe und -verantwortlichkeiten	32
12.1.1	Dokumentierte Bedienabläufe	32
12.1.2	Änderungssteuerung	32
	Kapazitätssteuerung	
	Trennung von Entwicklungs-, Test- und Betriebsumgebungen	
12.2	Schutz vor Schadsoftware	
	Maßnahmen gegen Schadsoftware	
12.3	Datensicherung	
12.4	Protokollierung und Überwachung	
	Ereignisprotokollierung	
	Schutz der Protokollinformation	
	Administratoren- und Bedienerprotokolle	
	Uhrensynchronisation	
12.5	Steuerung von Software im Betrieb	34
	Installation von Software auf Systemen im Betrieb	
12.6	Handhabung technischer Schwachstellen	
	Handhabung von technischen Schwachstellen	
	Einschränkungen von Softwareinstallation	
12.0.2	Audits von Informationssystemen	
12.7	ENR — Altsysteme	
	ENR — Behandlung von Altsystemen	ວວ
12.6.1	ENR - Safety-Funktionen	
12.9.1	ENR — Integrität und Verfügbarkeit von Safety-Funktionen	30
13	Kommunikationssicherheit	
13.1	Netzwerksicherheitsmanagement	36
13.1.1	Netzwerksteuerungsmaßnahmen	36
13.1.2	Sicherheit von Netzwerkdiensten	36
13.1.3	Trennung in Netzwerken	36
	ENR — Sicherung der Prozessdatenkommunikation	
	ENR — Logische Anbindung von externen Prozesssteuerungssystemen	
13.2	Informationsübertragung	
1.4	Annals officers Francischer and Instant discharge Contains an	20
14	Anschaffung, Entwicklung und Instandhaltung von Systemen	
14.1	Sicherheitsanforderungen an Informationssysteme	
	Analyse und Spezifikation von Informationssicherheitsanforderungen	
	Sicherung von Anwendungsdiensten in öffentlichen Netzwerken	
_	Schutz der Transaktionen bei Anwendungsdiensten	
14.2	Sicherheit in Entwicklungs- und Unterstützungsprozessen	
	Richtlinie für sichere Entwicklung	
	Verfahren zur Verwaltung von Systemänderungen	
	Technische Überprüfung von Anwendungen nach Änderungen an der Betriebsplattform	
	Beschränkung von Änderungen an Softwarepaketen	
	Grundsätze für die Analyse, Entwicklung und Pflege sicherer Systeme	
	Sichere Entwicklungsumgebung	
	Ausgegliederte Entwicklung	
	Testen der Systemsicherheit	
	Systemabnahmetest	
14.2.10	DENR — Least Functionality	
14.3	Testdaten	39
15	Lieferantenbeziehungen	40
15.1	Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen	
	Informationssicherheitsrichtlinie für Lieferantenbeziehungen	
	Behandlung von Sicherheit in Lieferantenvereinbarungen	
	Lieferkette für Informations- und Kommunikationstechnologie	
15.1.3		
13.4	Steuerung der Dienstleistungserbringung von Lieferanten	
16	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen	
16.1	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen und -verbesserungen	40

	Verantwortlichkeiten und Verfahren	
	Meldung von Informationssicherheitsereignissen	
16.1.3	Meldung von Schwächen in der Informationssicherheit	40
	Beurteilung von und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse	
16.1.5	Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle	41
	Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen	
16.1.7	Sammeln von Beweismaterial	41
17	Informationssicherheitsaspekte beim Business Continuity Management	41
17.1	Aufrechterhalten der Informationssicherheit	41
17.2	Redundanzen	41
17.2.1	Verfügbarkeit von informationsverarbeitenden Einrichtungen	41
	ENR — Notfallkommunikation	
18	Compliance	43
18.1	Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Anforderungen	
18.1.1	Bestimmung der anwendbaren Gesetzgebung und der vertraglichen Anforderungen	43
	Geistige Eigentumsrechte	
	Schutz von Aufzeichnungen	
18.1.4	Privatsphäre und Schutz von personenbezogener Information	43
18.1.5	Regelungen bezüglich kryptographischer Maßnahmen	43
18.2	Überprüfungen der Informationssicherheit	44
	Unabhängige Überprüfung der Informationssicherheit	
18.2.2	Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und -standards	44
18.2.3	Überprüfung der Einhaltung von technischen Vorgaben	44
Anhan	g A (normativ) Energieversorgungs-spezifische Referenzmaßnahmenziele und	
·	Maßnahmen	45
Literat	urhinweise	48