



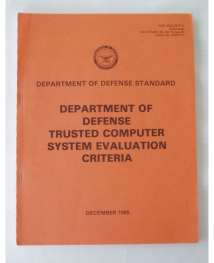
Sicherheitsstandards Identifikation und Authentifikation

Modul D3.2

Referent: Dr. Jörg Cosfeld

Startschuss zu den IT Sicherheitsstandards war das Jahr 1985 – Orange Book

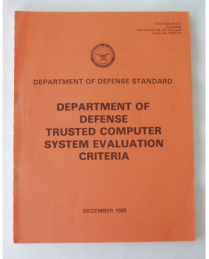
USA haben erste Kriterien vor.



Startschuss zu den IT Sicherheitsstandards war das Jahr 1985 – Orange Book

TCSEC ordnet Computersysteme in Stufen A, B, C und D ein:

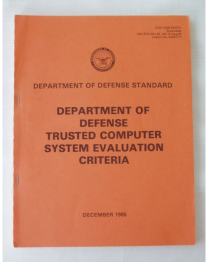
D = unsicheres System



Startschuss zu den IT Sicherheitsstandards war das Jahr 1985 – Orange Book

TCSEC ordnet Computersysteme in Stufen A, B, C und D ein:

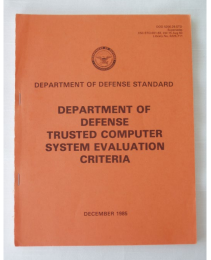
C = einfacher Schutz C1 / C2 = Login Sicherung



Startschuss zu den IT Sicherheitsstandards war das Jahr 1985 – Orange Book

TCSEC ordnet Computersysteme in Stufen A, B, C und D ein:

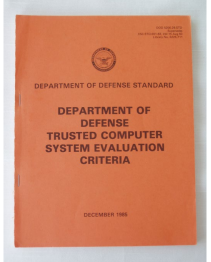
B = Verwaltung von Zugriffsrechten



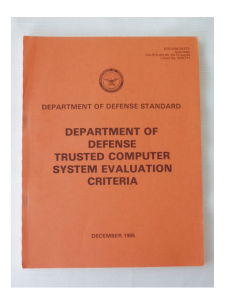
Startschuss zu den IT Sicherheitsstandards war das Jahr 1985 – Orange Book

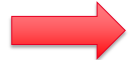
TCSEC ordnet Computersysteme in Stufen A, B, C und D ein:

A =Gesamtsystem hat ein FallBack System (Backup) und ist verifizierbar



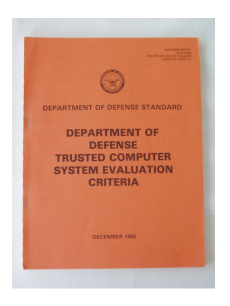
Ablösung durch die Common Criteria im Jahr 1996







Ablösung durch die Common Criteria im Jahr 1996







Weg zu ISO Normen

Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten



Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten



Microsoft Windows NT ist C2 zertifiziert.

Bill Gates - 1995



Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten







t C2 zertifiziert.

Bill Gates - 1995

Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten

Motivation:

IT Sicherheitsstandards sind dazu da, IT Sicherheit zu systematisieren und methodisch sauber zu gestalten.



Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten

Motivation:

IT Sicherheitsstandards sind dazu da, IT Sicherheit zu systematisieren und methodisch sauber zu gestalten.

Vergleichbarkeit.



Aktuelle Version ist am 2017 veröffentlicht worden

- Version 3.1 Release 5
- Alle Normen sind entstanden
 - Zur Prüfung von:
 - IT Sicherheit von Netzwerken
 - IT Sicherheit von Geräten

Motivation:

IT Sicherheitsstandards sind dazu da, IT Sicherheit zu systematisieren und methodisch sauber zu gestalten.

Vergleichbarkeit.



Übersicht

ISO 27000

Anforderungen

Leitfäden

Bereichspez. Leitfäden

Spezielle Leitfäden

ISO 27001

ISO 27007-8

ISO 27002-5

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 2702x

ISO 27006

ISO 27006-2

ISO 27013-14

ISO 27701 A6

ISO 2703x

ISO 27009

ISO 27021

ISO 27799

ISO 2710x

ISO 2704x

ISO 27701-9

Übersicht

ISO 27000

Anforderungen

ISO 27001

ISO 27006

ISO 27006-2

Leitfäden

ISO 27002-5

ISO 27007-8

ISO 27013-14

ISO 27021

Bereichspez. Leitfäden

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 27701 A6

ISO 27799

Spezielle Leitfäden

ISO 2702x

ISO 2703x

ISO 2704x

ISO 2710x

ISO 27701-9

ISO 27009

Übersicht

Anforderungen

Leitfäden

Bereichspez. Leitfäden

Spezielle Leitfäden

ISO 27000

ISO 27001

ISO 27006

ISO 27006-2

ISO 27009

ISO 27701-9

ISO 27002-5

ISO 27007-8

ISO 27013-14

ISO 27021

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 27701 A6

ISO 27799

ISO 2702x

ISO 2703x

ISO 2704x

ISO 2710x

Anforderungen an den Gesunheitssektor.

Es gilt:

- Jahreszahl der Norm wird hinter die Bezeichnung geschrieben
 - Doppelpunkt beachten!
- Korrekturen sind durch **cor1** oder **cor2**, etc. markiert

Es gilt:

- Jahreszahl der Norm wird hinter die Bezeichnung geschrieben
 - Doppelpunkt beachten!
- Korrekturen sind durch cor1 oder cor2, etc. markiert
- Englischer Standard schreibt die Jahreszahl nach vorne
- Nicht frei zugänglich
 - Kosten entstehen f
 ür Unternehmen / Institutionen

Es gilt:

- Jahreszahl der Norm wird hinter die Bezeichnung geschrieben
 - Doppelpunkt beachten!
- Korrekturen sind durch cor1 oder cor2, etc. markiert
- Englischer Standard schreibt die Jahreszahl nach vorne
- Nicht frei zugänglich
 - Kosten entstehen f
 ür Unternehmen / Institutionen
- Einsehbar in Norm Infopoints

Was ist der Inhalt von ISO 27000

- Definition von rund 77 Kenngrößen
- Definition eines Informationssicherheit-Management Systems (ISMS)
- Definition des Scopes (Anwendungsbereich) und Purpose (Zweck)



International Organization for Standardization

Français

Licence Agreement for Publicly Available Standards

You are about to download a document protected by copyright.

When you download (an) ISO publication(s) from this site, you must accept the ISO Customer Licence Agreement ("Licence Agreement"), excluding clauses 2. Watermark, 5. Paper copies, and 6. Codes and Graphical Symbols (and their Collections).

Contact

Should you have any questions about this Licence Agreement, please contact us.



Note: cookies must be enabled

Auszug aus Abschnitt 4

4.1 General

Organizations of all types and sizes:

- a) collect, process, store, and transmit information;
- recognize that information, and related processes, systems, networks and people are important assets for achieving organization objectives;
- c) face a range of risks that can affect the functioning of assets; and
- d) address their perceived risk exposure by implementing information security controls.

Informationen

Auszug aus Abschnitt 4

4.1 General

Organizations of all types and sizes:

- a) collect, process, store, and transmit information;
- recognize that information, and related processes, systems, networks and people are important assets for achieving organization objectives;
- face a range of risks that can affect the functioning of assets; and
- address their perceived risk exposure by implementing information security controls.

Informationen

Prozesse

Netzwerke

Auszug aus Abschnitt 4

4.1 General

Organizations of all types and sizes:

- a) collect, process, store, and transmit information;
- recognize that information, and related processes, systems, networks and people are important assets for achieving organization objectives;
- face a range of risks that can affect the functioning of assets; and
- d) address their perceived risk exposure by implementing information security controls.

Informationen

Prozesse

Netzwerke

Risiken erkennen

Mitarbeiter

Auszug aus Abschnitt 4

4.1 General

Organizations of all types and sizes:

- a) collect, process, store, and transmit information;
- recognize that information, and related processes, systems, networks and people are important assets for achieving organization objectives;
- c) face a range of risks that can affect the functioning of assets; and
- d) address their perceived risk exposure by implementing information security controls.

Informationen

Prozesse

Risiken erkennen

Sicherheit kontrollieren

Netzwerke

Hochschule Düsseldorf University of Applied Sciences

Mitarbeiter

Auszug aus Abschnitt 4

Informationen

Prozesse

Risiken erkennen

Sicherheit kontrollieren

Netzwerke

Mitarbeiter



Einbetten eines ISMS in die Organisation

Auszug aus Abschnitt 4



Einbetten eines ISMS in die Organisation

ISMS	family o	f standards	18
5.1	General information		
5.2	Standard describing an overview and terminology: ISO/IEC 27000 (this document)		
5.3	Standards specifying requirements		
	5.3.1	ISO/IEC 27001	19
	5.3.2	ISO/IEC 27006	20
	5.3.3		
5.4	Standards describing general guidelines		
	5.4.1	ISO/IEC 27002	20
	5.4.2	ISO/IEC 27003	20
	5.4.3	ISO/IEC 27004	21
	5.4.4	ISO/IEC 27005	21
	5.4.5	ISO/IEC 27007	
	5.4.6	ISO/IEC TR 27008	21
	5.4.7	ISO/IEC 27013	
	5.4.8	ISO/IEC 27014	22
	5.4.9	ISO/IEC TR 27016	22
	5.4.10	ISO/IEC 27021	22
5.5	Standards describing sector-specific guidelines		23
	5.5.1	ISO/IEC 27010	23
	5.5.2	ISO/IEC 27011	23
	5.5.3	ISO/IEC 27017	23
	5.5.4	ISO/IEC 27018	24
	5.5.5	ISO/IEC 27019	24
	5.5.6	ISO 27799	25

Auszug aus Abschnitt 4



Einbetten eines ISMS in die Organisation

An **ISMS** consists of the **policies**, **procedures**, **guidelines**, and **associated** resources and activities, **collectively managed** by an organization, in the pursuit of protecting its **information assets**.

Ausblick:

Auszug aus Abschnitt 4

Infromationen – Verbindung zu Big Data und Data Sciences



Einbetten eines ISMS in die Organisation

An **ISMS** consists of the **policies**, **procedures**, **guidelines**, and **associated** resources and activities, **collectively managed** by an organization, in the pursuit of protecting its **information assets.**

Auszug aus Abschnitt 4



Einbetten eines ISMS in die Organisation

An **ISMS** consists of the **policies**, **procedures**, **guidelines**, and **associated** resources and activities, **collectively managed** by an organization, in the pursuit of protecting its **information assets**.

Auszug aus Abschnitt 4.2.5



Einbetten eines ISMS in die Organisation

4.2.5 Management system

A management system uses a framework of resources to achieve an organization's objectives. The management system includes organizational structure, policies, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources.

- a) satisfy the information security requirements of customers and other stakeholders;
- b) improve an organization's plans and activities;
- c) meet the organization's information security objectives;
- d) comply with regulations, legislation and industry mandates; and
- e) manage information assets in an organized way that facilitates continual improvement and adjustment to current organizational goals.

Auszug aus Abschnitt 4.2.5



Einbetten eines ISMS in die Organisation

4.2.5 Management system

A management system uses a framework of resources to achieve an organization's objectives. The management system includes organizational structure, policies, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources.

- a) satisfy the information security requirements of customers and other stakeholders;
- b) improve an organization's plans and activities;
- c) meet the organization's information security objectives;
- d) comply with regulations, legislation and industry mandates; and
- e) manage information assets in an organized way that facilitates continual improvement and adjustment to current organizational goals.

Auszug aus Abschnitt 4.2.5



Einbetten eines ISMS in die Organisation

4.2.5 Management system

A management system uses a framework of resources to achieve an organization's objectives. The management system includes organizational structure, policies, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources.

- a) satisfy the information security requirements of customers and other stakeholders;
- b) improve an organization's plans and activities;
- c) meet the organization's information security objectives;
- d) comply with regulations, legislation and industry mandates; and
- e) manage information assets in an organized way that facilitates continual improvement and adjustment to current organizational goals.

Auszug aus Abschnitt 4.2.5



Einbetten eines ISMS in die Organisation

4.2.5 Management system

A management system uses a framework of resources to achieve an organization's objectives. The management system includes organizational structure, policies, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources.

- a) satisfy the information security requirements of customers and other stakeholders;
- b) improve an organization's plans and activities;
- c) meet the organization's information security objectives;
- d) comply with regulations, legislation and industry mandates; and
- e) manage information assets in an organized way that facilitates continual improvement and adjustment to current organizational goals.

Übersicht

Anforderungen

Leitfäden

Bereichspez. Leitfäden Spezielle Leitfäden

ISO 27000

ISO 27001

ISO 27006

ISO 27006-2

ISO 27009

ISO 27701-9

ISO 27002-5

ISO 27007-8

ISO 27013-14

ISO 27021

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 27701 A6

ISO 27799

ISO 2702x

ISO 2703x

ISO 2704x

ISO 2710x

Übersicht

Anforderungen

ISO 27000

ISO 27001

DS-VGO

- Physische Sicherheit / Sicherheit in der Umgebung
- Steuerung des Zugangs
- Kryptografie
- Sicherheit der Kommunikation
- Beziehung zu Lieferanten

- Zutrittskontrolle
- Zugang und ZugriffskontrolleVerschlüsselung
- Weitergabekontrolle
- Auftragskontrolle

Übersicht

Anforderungen

Vieles ist parallel

ISO 27000

ISO 27001

DS-VGO

- Physische Sicherheit / Sicherheit in der Umgebung
- Steuerung des Zugangs
- Kryptografie
- Sicherheit der Kommunikation
- Beziehung zu Lieferanten



Zutrittskontrolle



Zugang und Zugriffskontrolle



Verschlüsselung



Weitergabekontrolle



Auftragskontrolle

Übersicht Anforderungen Vieles ist parallel **DS-VGO ISO 27000 ISO 27001** Zutrittskontrolle Physische Sicherheit / Sicherheit in der Umgebung Fordert unter "Sicherheitsaspekte beim Personal" deutlich mehr.

ÜbersichtAnforderungenVieles ist parallelISO 27000ISO 27001DS-VGO

Fordert unter "Sicherheitsaspekte beim Personal" deutlich mehr.

Aufnahme und **Beendigung** des Arbeitsverhältnisses.

Übersicht

Anforderungen

Vieles ist parallel

ISO 27000

ISO 27001

DS-VGO

Fordert unter "Sicherheitsaspekte beim Personal" deutlich mehr.

Aufnahme und Beendigung des Arbeitsverhältnisses.

Sicherheitsüberprüfung im Ministerium

Übersicht

ISO 27000

Anforderungen

Leitfäden

Bereichspez. Leitfäden

Spezielle Leitfäden

ISO 27001

ISO 27006

ISO 27006-2

ISO 27009

ISO 27701-9

ISO 27002-5

ISO 27007-8

ISO 27013-14

ISO 27021

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 27701 A6

ISO 27799

ISO 2702x

ISO 2703x

ISO 2704x

ISO 2710x

Leitfäden

ISO 27002

Kernleitfaden und Hilfestellung bei der Umsetzung von ISO 27001

Leitfäden

ISO 27002

 9.3 Verantwortlichkeit des Benutzers Kernleitfaden und Hilfestellung bei der Umsetzung von ISO 27001

Leitfäden

ISO 27002

 9.3 Verantwortlichkeit des Benutzers Kernleitfaden und Hilfestellung bei der Umsetzung von ISO 27001

• User sollen dazu verpflichtet werden, die Regel zum Umgang mit vertraulichen Anmeldedaten einzuhalten.

Leitfäden

ISO 27002

 9.3 Verantwortlichkeit des Benutzers Kernleitfaden und Hilfestellung bei der Umsetzung von ISO 27001

- User sollen dazu verpflichtet werden, die Regel zum Umgang mit vertraulichen Anmeldedaten einzuhalten.
- "User sind auf den notwenigen Schutz Ihrer Anmeldedaten hingewiesen worden."

8	Verwaltung der Werte
8.1	Verantwortlichkeit für Werte
8.1.1	Inventarisierung der Werte
8.1.2	Zuständigkeit für Werte
8.1.4	Rückgabe von Werten
8.2	Informationsklassifizierung
8.2.1	Klassifizierung von Information
8.2.2	Kennzeichnung von Information
	Handhabung von Werten
	5

Leitfäden

ISO 27002

7	Personalsicherheit
7.1	Vor der Beschäftigung
7.1.1	Sicherheitsüberprüfung
7.1.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen
7.2	Während der Beschäftigung
7.2.1	Verantwortlichkeiten der Leitung
7.2.2	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und
7.2.3	Maßregelungsprozess
7.3	Beendigung und Änderung der Beschäftigung
7.3.1	Verantwortlichkeiten bei Beendigung oder Änderung

14	Anschaffung, Entwicklung und Instandhaltung von Systemen	.77
14.1	Sicherheitsanforderungen an Informationssysteme	.77
14.1.1	Analyse und Spezifikation von Informationssicherheitsanforderungen	.77
14.1.2	Sicherung von Anwendungsdiensten in öffentlichen Netzwerken	.78
14.1.3	Schutz der Transaktionen bei Anwendungsdiensten	.79
14.2	Sicherheit in Entwicklungs- und Unterstützungsprozessen	.80
14.2.1	Richtlinie für sichere Entwicklung	.80
14.2.2	Verfahren zur Verwaltung von Systemänderungen	.81
14.2.3	Technische Überprüfung von Anwendungen nach Änderungen an der Betriebsplattform	.82
14.2.4	Beschränkung von Änderungen an Softwarepaketen	.83
14.2.5	Grundsätze für die Analyse, Entwicklung und Pflege sicherer Systeme	.83
14.2.6	Sichere Entwicklungsumgebung	.84
14.2.7	Ausgegliederte Entwicklung	.85
14.2.8	Testen der Systemsicherheit	.85
14.2.9	Systemabnahmetest	.86
	Testdaten	
14.3.1	Schutz von Testdaten	.86

12	Betriebssicherheit	5
	Betriebsabläufe und -verantwortlichkeiten	
12.1.1	Dokumentierte Betriebsabläufe	. 5
12.1.2	Änderungssteuerung	5
	Kapazitätssteuerung	
	Trennung von Entwicklungs-, Test- und Betriebsumgebungen	
12.2	Schutz vor Schadsoftware	6
12.2.1	Maßnahmen gegen Schadsoftware	6
12.3	Datensicherung	6
	•	

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

LO	Handhabung von informationssicherheitsvorfallen	93
l6.1	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen und -verbesserungen	93
6.1.1	Verantwortlichkeiten und Verfahren	93
6.1.2	Meldung von Informationssicherheitsereignissen	94
6.1.3	Meldung von Schwächen in der Informationssicherheit	95
6.1.4	Beurteilung von und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse	95

00

Themen werden in späteren Vorlesungen diskutiert.

Leitfäden

ISO 27002

	8.1.1	Inventarisierung der Werte	
	8.1.2	Zuständigkeit für Werte	
	8.1.3	Zulässiger Gebrauch von Werten	
	8.1.4	Rückgabe von Werten	
	8.2	Informationsklassifizierung	
	8.2.1	Klassifizierung von Information	
	8.2.2	Kennzeichnung von Information	
	8.2.3	Handhabung von Werten	
14	Anscha	ffung, Entwicklung und Instandhaltung von Systemen	7
14.1	Sicherh	eitsanforderungen an Informationssysteme	7
14.1.1	Analyse	und Spezifikation von Informationssicherheitsanforderungen	7
14.1.2	Sicheru	ng von Anwendungsdiensten in öffentlichen Netzwerken	7:
14.1.3	Schutz	der Transaktionen bei Anwendungsdiensten	7
14.2	Sicherh	eit in Entwicklungs- und Unterstützungsprozessen	8
		nie für sichere Entwicklung	
14.2.2	Verfahr	en zur Verwaltung von Systemänderungen	8
14.2.3	Technis	sche Überprüfung von Anwendungen nach Änderungen an der Betriebsplattform	8
14.2.4	Beschr:	inkung von Änderungen an Softwarepaketen	8
14.2.5	Grunds	ätze für die Analyse, Entwicklung und Pflege sicherer Systeme	8
14.2.6	Sichere	Entwicklungsumgebung	8
		liederte Entwicklung	
		der Systemsicherheit	
		abnahmetest	
		en	
1431	Schutz	von Testdaten	я

Verwaltung der Werte

16	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen	93
16.1	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen und -verbesserungen	93
16.1.1	Verantwortlichkeiten und Verfahren	93
16.1.2	Meldung von Informationssicherheitsereignissen	94
16.1.3	Meldung von Schwächen in der Informationssicherheit	95

16.1.4 Beurteilung von und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse......95

12	Betriebssicherheit
12.1	Betriebsabläufe und -verantwortlichkeiten
	Dokumentierte Betriebsabläufe
	Änderungssteuerung
	Kapazitätssteuerung
	Trennung von Entwicklungs-, Test- und Betriebsumgebungen
	Schutz vor Schadsoftware
	Maßnahmen gegen Schadsoftware
12.3	Datensicherung

8	Verwaltung der Werte
8.1	Verantwortlichkeit für Werte
8.1.1	
8.1.2	Zuständigkeit für Werte
	Zulässiger Gebrauch von Werten
8.1.4	Rückgabe von Werten
8.2	
8.2.1	Klassifizierung von Information
8.2.2	Kennzeichnung von Information
8.2.3	Handhabung von Werten

Leitfäden

ISO 27002

7	Personalsicherheit
7.1	Vor der Beschäftigung
7.1.1	Sicherheitsüberprüfung
7.1.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen
7.2	Während der Beschäftigung
7.2.1	Verantwortlichkeiten der Leitung
7.2.2	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und
7.2.3	Maßregelungsprozess
7.3	Beendigung und Änderung der Beschäftigung
7.3.1	Verantwortlichkeiten hei Beendigung oder Änderung

Spezifische Anleitung sind teuer.





8	Verwaltung der Werte
8.1	Verantwortlichkeit für Werte
8.1.1	
8.1.2	Zuständigkeit für Werte
	Zulässiger Gebrauch von Werten
8.1.4	Rückgabe von Werten
8.2	
8.2.1	Klassifizierung von Information
8.2.2	Kennzeichnung von Information
8.2.3	Handhabung von Werten

Leitfäden

ISO 27002

7	Personalsicherheit
7.1	Vor der Beschäftigung
7.1.1	Sicherheitsüberprüfung
7.1.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen
7.2	Während der Beschäftigung
7.2.1	Verantwortlichkeiten der Leitung
7.2.2	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und
7.2.3	Maßregelungsprozess
7.3	Beendigung und Änderung der Beschäftigung
7.3.1	Verantwortlichkeiten bei Beendigung oder Änderung

Spezifische Anleitung sind teuer.





Übersicht

ISO 27000

Anforderungen

Leitfäden

Bereichspez. Leitfäden

Spezielle Leitfäden

ISO 27001

ISO 27002-5

ISO 27010-11

ISO 2702x

ISO 27006

ISO 27007-8

ISO 27017-19

ISO 2703x

ISO 27006-2

ISO 27013-14

ISO 27701 A6

ISO 2704x

ISO 27009

ISO 27021

ISO 27799

ISO 2710x

ISO 27701-9

- Erweiterung von ISO 27001 um den Datenschutz
- ISMS wird dann um Datenschutz erweitert

Bereichspez. Leitfäden

ISO 27010-11

ISO 27017-19

ISO 27701 A6

Diskussion Home-Office

Leitfäden

Diskussion Home-Office

6 Organization of information security

6.1 Internal organization

Objective: To establish a management framework to initiate and control the implementation and operation of information security within the organization.

Leitfäden

Diskussion Home-Office

Organization of information security

Internal organization

Objective: To establish a management framework to initiate and control the implementation and operation of information security within the organization.

Leitfäden

- Information security roles and responsibilities 6.1.1 Segregation of duties
- Contact with authorities 6.1.3
- 6.1.4 Contact with special interest groups
- Information security in project management 6.1.5

Diskussion Home-Office

6.2 Mobile devices and teleworking

Objective: To ensure the security of teleworking and use of mobile devices.

Leitfäden

Diskussion Home-Office

6.2 Mobile devices and teleworking

Objective: To ensure the security of teleworking and use of mobile devices.

6.2.1 Mobile device policy

Control

A policy and supporting security measures should be adopted to manage the risks introduced by using mobile devices.

Leitfäden

Diskussion Home-Office

6.2 Mobile devices and teleworking

Objective: To ensure the security of teleworking and use of mobile devices.

6.2.1 Mobile device policy

Control

A policy and supporting security measures should be adopted to manage the risks introduced by using mobile devices.

Implementation guidance

When using mobile devices, special care should be taken to ensure that business information is not compromised. The mobile device policy should take into account the risks of working with mobile devices in unprotected environments.

Leitfäden

Diskussion Home-Office

6.2 Mobile devices and teleworking

Objective: To ensure the security of teleworking and use of mobile devices.

I eitfäden

ISO 27002

6.2.1 Mobile device policy

Control

A policy and supporting security measures should be adopted to manage the risks introduced by using mobile devices.

Implementation guidance

When using mobile devices, special care should be taken to ensure that business information is not compromised. The mobile device policy should take into account the risks of working with mobile devices in unprotected environments.

The mobile device policy should consider:

- a) registration of mobile devices;
- b) requirements for physical protection;
- c) restriction of software installation;

Hochschule Düsseldorf University of Applied Sciences 59

Diskussion Home-Office

The mobile device policy should consider:

- a) registration of mobile devices;
- b) requirements for physical protection;
- c) restriction of software installation;
- d) requirements for mobile device software versions and for applying patches;
- e) restriction of connection to information services;

Leitfäden

Diskussion Home-Office

The mobile device policy should consider:

- a) registration of mobile devices;
- b) requirements for physical protection;
- c) restriction of software installation;
- d) requirements for mobile device software versions and for applying patches;
- e) restriction of connection to information services;
- f) access controls;
- g) cryptographic techniques;
- n) malware protection;
- remote disabling, erasure or lockout;
- j) backups;
- k) usage of web services and web apps.

Leitfäden

Diskussion Home-Office

The mobile device policy should consider:

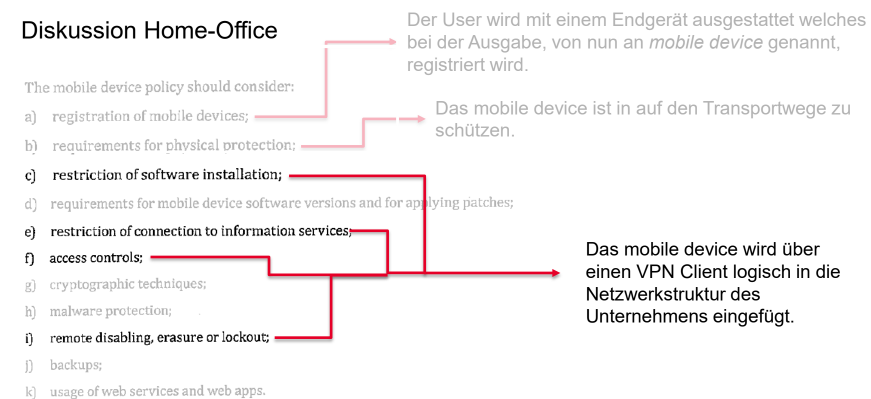
- a) registration of mobile devices;
- b) requirements for physical protection;
- restriction of software installation;
- d) requirements for mobile device software versions and for applying patches;
- e) restriction of connection to information services;
- f) access controls;
- g) cryptographic techniques;
- h) malware protection;
- remote disabling, erasure or lockout;
- j) backups;
- k) usage of web services and web apps.

Der User wird mit einem Endgerät ausgestattet welches bei der Ausgabe, von nun an *mobile device* genannt, registriert wird.

Diskussion Home-Office

The mobile device policy should consider: Der User wird mit einem Endgerät ausgestattet welches bei der Ausgabe, von nun an *mobile device* genannt, registration of mobile devices; registriert wird. requirements for physical protection; restriction of software installation; requirements for mobile device software versions and for applying patches; restriction of connection to information services; Das mobile device ist in auf den Transportwege zu access controls; schützen. cryptographic techniques; malware protection; remote disabling, erasure or lockout; backups; usage of web services and web apps.





Diskussion Home-Office

Der User wird mit einem Endgerät ausgestattet welches bei der Ausgabe, von nun an *mobile device* genannt, registriert wird.



Bausteine für eine Leitlinie

Das mobile device ist in auf den Transportwege zu schützen.



Das mobile device wird über einen VPN Client logisch in die Netzwerkstruktur des Unternehmens eingefügt.

