

# EXIN Information Security Management ISO/IEC 27001

**PROFESSIONAL** 

Certified by

Guia de preparação

Edição 202010



Copyright © EXIN Holding B.V. 2020. All rights reserved. EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be reproduced, stored, utilized or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission from EXIN.





# Conteúdo

1. Visão geral	4
2. Requisitos do exame	7
3. Lista de conceitos básicos	9
4. Literatura	11





# 1. Visão geral

EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001 (ISMP.PR)

# Escopo

O módulo EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001 (ISMP.PR) testa seus conhecimentos sobre os aspectos organizacionais e gerenciais da segurança da informação.

Os tópicos para este módulo são:

- Perspectivas em segurança da informação: negócio, cliente, provedor de serviços/fornecedor
- Gerenciamento de risco: análise, controles, riscos residuais
- Controles de segurança da informação: organizacionais, técnicos, físicos.

### Resumo

A segurança da informação é a preservação da confidencialidade, integridade e disponibilidade de informações (definição da norma ISO/IEC 27000).

A segurança da informação vem ganhando importância no mundo da tecnologia de informação (TI). A globalização da economia conduz a um crescente intercâmbio de informações entre as organizações (seus funcionários, clientes e fornecedores) e uma explosão no uso de computadores e dispositivos de informática em rede.

As atividades centrais de muitas empresas dependem completamente da TI. Sistemas de gerenciamento para planejamento de recursos empresariais (ERP), os sistemas de controle que governam o funcionamento de um edifício ou as funções de um equipamento de fabricação, as comunicações no dia-a-dia — tudo — é executado em computadores. A vasta maioria das informações — o bem de consumo mais valioso do mundo — passa pela TI. As informações são cruciais para a continuidade e o funcionamento adequado tanto de organizações individuais quanto das economias que elas alimentam; estas informações devem ser protegidas contra o acesso por pessoas não autorizadas, protegidas contra a modificação ou destruição acidental ou mal-intencionada e devem estar disponíveis quando necessárias. As empresas e os usuários individuais da tecnologia também estão começando a entender a importância da segurança e estão começando a fazer escolhas baseadas na segurança da tecnologia ou do serviço.

Existem outras tendências que estão aumentando a importância da disciplina de Segurança da Informação:

- As exigências de conformidade estão aumentando. A maioria dos países conta com múltiplas leis ou regulamentos que controlam o uso e exigem a proteção de vários tipos de dados. Estas leis são cada vez mais numerosas e suas exigências estão crescendo.
- Muitas indústrias, particularmente o mundo financeiro, têm regulamentos além daqueles impostos por um governo. Estes também estão crescendo em número e complexidade.
- Normas de segurança estão sendo desenvolvidas e refinadas nos níveis industrial, nacional e internacional.
- Certificações de segurança e uma prova auditável de que uma organização está seguindo as normas e/ou melhores práticas de segurança algumas vezes são exigidas como uma condição para a realização de negócios com uma determinada organização ou em uma região ou país específico.





A norma internacional para Segurança da Informação ISO/IEC 27001:2013, é uma norma amplamente respeitada e citada e fornece uma estrutura para a organização e o gerenciamento de um programa de segurança da informação. A implementação de um programa baseado nesta norma será bastante útil para uma organização em sua meta de atender às diversas exigências encontradas no complexo ambiente operacional da atualidade. Um conhecimento robusto desta norma é importante para o desenvolvimento pessoal de todos os profissionais da área de segurança da informação.

A seguinte definição é usada nos módulos de Segurança da Informação do EXIN: A Segurança da Informação lida com a definição, a implementação, a manutenção, a conformidade e a avaliação de um conjunto coerente de controles que protegem a disponibilidade, a integridade e a confidencialidade do suprimento (manual e automatizado) de informações.

# Contexto

A certificação EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001 faz parte do programa de qualificação EXIN Information Security Management based on ISO/IEC 27001.



# Público-alvo

Profissionais de segurança. Este módulo é voltado para qualquer pessoa que esteja envolvida na implementação, avaliação e reporte de segurança da informação, tais como um gerente de segurança da informação (ISM), executivo de segurança da informação (ISO) ou um gerente de linha, gerente de processo ou gerente de projeto com responsabilidades relevantes.

Conhecimento básico em segurança da informação é recomendado como por exemplo, através da certificação do EXIN Information Security Foundation based on ISO/IEC 27001.





# Requisitos para a certificação

- Conclusão bem sucedida do exame EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001.
- Treinamento credenciado de EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001, incluindo exercícios práticos.

# Detalhes do exame

Tipo de exame: Questões de múltipla escolha

Número de questões: 30

Mínimo para aprovação: 65% (20/30 questões)

Com consulta: Não Anotações: Não Equipamentos eletrônicos permitidos: Não

Tempo designado para o exame: 90 minutos

O As Regras e Regulamentos dos exames EXIN aplicam-se a este exame.

### Nível Bloom

A certificação EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001 testa os candidatos nos Níveis Bloom 3 e 4 de acordo com a Taxonomia Revisada de Bloom:

- Nível Bloom 3: Aplicação mostra que os candidatos têm a capacidade de utilizar as informações em um contexto diferente daquele em que elas foram aprendidas.
   Este tipo de pergunta pretende demonstrar que o candidato é capaz de resolver problemas em novas situações, aplicando o conhecimento adquirido, fatos, técnicas e regras de um modo novo ou diferente. A pergunta geralmente contém um breve cenário.
- Nível Bloom 4: Análise mostra que os candidatos têm a capacidade de decompor as informações aprendidas em suas partes para compreendê-las. Este nível Bloom é testado principalmente nos exercícios práticos. Os exercícios práticos têm o objetivo de demonstrar que o candidato é capaz de examinar e decompor a informação em partes, identificando motivos ou causas, fazer inferências e encontrar evidências para respaldo de generalizações.

# **Treinamento**

### Horas de contato

A carga horária recomendada para este treinamento é de 20 horas. Isto inclui exercícios práticos OR trabalhos em grupo, preparação para o exame e pausas curtas. Esta carga horária não inclui pausas para almoço, trabalhos extra aula e o exame.

# Indicação de tempo de estudo

112 horas (4 ECTS), dependendo do conhecimento pre-existente.

# Provedor de treinamento

Você encontrará uma lista de nossos provedores de treinamento credenciados em www.exin.com.





# 2. Requisitos do exame

Os requisitos do exame são definidos nas especificações do exame. A tabela a seguir lista os tópicos (requisitos do exame) e subtópicos (especificações do exame) do módulo.

Requisitos do exame	Especificações do exame	Peso
1. Perspectivas em segurança da informação		10%
-	1.1 O candidato compreende o interesse para o negócio da segurança da informação.	3,3%
	1.2 O candidato compreende o ponto de vista do cliente sobre o controle da informação.	3,3%
	1.3 O candidato compreende as responsabilidades do fornecedor em garantir a segurança.	3,3%
2. Gerenciamento de risco		30%
	2.1 O candidato compreende os princípios de gerenciamento de risco.	10%
	2.2 O candidato sabe como controlar os riscos.	10%
	2.3 O candidato sabe como lidar com os riscos residuais.	10%
3. Controles de segurança da informação		60%
	3.1 O candidato tem conhecimento sobre controles organizacionais.	20%
	3.2 O candidato tem conhecimento sobre controles técnicos.	20%
	3.3 O candidato tem conhecimento sobre controles físicos, relacionados a recursos humanos e de continuidade de negócios.	20%
	Total	100%



# Especificações do exame

# 1. Perspectivas em segurança da informação

- 1.1 O candidato compreende o interesse para o negócio da segurança da informação. O candidato é capaz de...
  - 1.1.1 distinguir os tipos de informação com base em seu valor para o negócio.
  - 1.1.2 explicar as características de um sistema de gerenciamento para segurança da informação.
- 1.2 O candidato compreende o ponto de vista do cliente sobre o controle da informação.O candidato é capaz de...
  - 1.2.1 explicar a importância do controle da informação ao terceirizar.
  - 1.2.2 recomendar um fornecedor com base na garantia dos controles de seguranca.
- 1.3 O candidato compreende as responsabilidades do fornecedor em garantir a segurança.

O candidato é capaz de...

- 1.3.1 distinguir aspectos da segurança em processos de gerenciamento de serviços.
- 1.3.2 apoiar atividades para conformidade.

# 2. Gerenciamento de risco

- 2.1 O candidato compreende os princípios de gerenciamento de risco.
  - O candidato é capaz de...
  - 2.1.1 explicar os princípios da análise de riscos.
  - 2.1.2 identificar riscos baseados na classificação dos ativos.
  - 2.1.3 calcular os riscos baseados na classificação dos ativos.
- 2.2 O candidato sabe como controlar os riscos.

O candidato é capaz de...

- 2.2.1 classificar os controles com base na Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade (CIA).
- 2.2.2 escolher controles com base nos estágios do ciclo de vida do incidente.
- 2.2.3 escolher diretrizes relevantes para a aplicação dos controles.
- 2.3 O candidato sabe como lidar com os riscos residuais.

O candidato é capaz de...

- 2.3.1 distinguir estratégias de risco.
- 2.3.2 produzir casos de negócios para controles.
- 2.3.3 produzir relatórios sobre as análises de risco.

# 3. Controles de segurança da informação

- 3.1 O candidato tem conhecimento sobre controles organizacionais.
  - O candidato é capaz de...
  - 3.1.1 redigir políticas e procedimentos de segurança da informação.
  - 3.1.2 implementar estratégias para gerenciamento de incidentes de segurança da informação.
  - 3.1.3 realizar uma campanha de conscientização na organização.
  - 3.1.4 implementar papéis e responsabilidades para segurança da informação.
- 3.2 O candidato tem conhecimento sobre controles técnicos.

O candidato é capaz de...

- 3.2.1 explicar a finalidade das arquiteturas de segurança.
- 3.2.2 explicar a finalidade dos servicos de segurança.
- 3.2.3 explicar a importância dos elementos de segurança na infraestrutura de TI.
- 3.3 O candidato tem conhecimento sobre controles físicos, relacionados a recursos humanos e de continuidade de negócios.

O candidato é capaz de...

- 3.3.1 recomendar controles para acesso físico.
- 3.3.2 recomendar controles de segurança para o ciclo de vida do emprego.
- 3.3.3 favorecer o desenvolvimento e o teste de um plano de continuidade de negócios.





# 3. Lista de conceitos básicos

Este capítulo contém os termos com que os candidatos devem se familiarizar.

Por favor, note que o conhecimento destes termos de maneira independente não é suficiente para o exame; O candidato deve compreender os conceitos e estar apto a fornecer exemplos.

Inglês	Português	
acceptance	aceitar	
access management	gerenciamento de acesso	
asset	ativo	
attack	ataque	
audit	auditoria	
authentication	autenticar	
authorization	autorização	
availability	disponibilidade	
avoidance	evitar	
awareness (campaigns)	(campanhas de) conscientização	
business continuity (plan)	(plano de) continuidade de negócios	
Business Impact Analysis (BIA)	Análise de Impacto no Negócio (BIA)	
Certificate Authority (CA)	Autoridade de Certificação (CA)	
cloud computing	computação em nuvem	
code of practice for information security	código de práticas de segurança da	
	informação	
compliance	conformidade	
confidentiality	confidencialidade	
controls	controles	
cryptography	criptografia	
defense	evitar	
Delphi	Delphi	
disaster recovery plan	plano de recuperação de desastres	
encryption	encriptação	
escrow agreement	acordo judicia	
event management	gerenciamento de eventos	
FAIR	FAIR	
firewall	firewall	
Host-Based Intrusion Detection and Prevention	Sistema de Detecção de Intrusão e	
System (Host-Based IDPS)	Prevenção Baseado no Host (IDPS)	
incident management	gerenciamento de incidentes	
incident response plan	plano de resposta a incidentes	
Information Security Management System (ISMS)	Sistema de Gerenciamento de Segurança	
	de Informação (ISMS)	
information security perspectives	perspectivas em segurança da informação	
information security program	programa de segurança da informação	
integrity	integridade	
Intrusion Detection System	Sistema de Detecção de Intrusão (IDS)	
ISO/IEC 27001	ISO/IEC 27001	
ISO/IEC 27002	ISO/IEC 27002	
IT strategy	estratégia de TI	
legislation	legislação	
logical access control	controle de acesso lógico	



Microsoft Risk Management Approach	Abordagem de Gestão de Riscos da Microsoft	
mitigation	mitigar	
mitigation plan	plano de mitigação	
network content filter	filtro de conteúdo de rede	
Network-Based Intrusion Detection and	Sistema de Detecção de Intrusão e	
Prevention System (Network-Based IDPS)	Prevenção Baseado na Rede (IDPS)	
open design	designs abertos	
perimeter	perímetro	
physical access control	controle de acesso físico	
Plan-Do-Check-Act (PDCA) cycle	Ciclo Planejar-Fazer-Verificar-Agir (Plan, Do, Check, Act - PDCA)	
policy	política	
private key	chave particular	
problem management	gerenciamento de problemas	
procedure	procedimento	
protocol	protocolo	
public key	chave pública	
Public Key Infrastructure (PKI)	Infraestrutura de Chave Pública (PKI)	
Recovery Point Objective (RPO)	Objetive de Ponto de Recuperação (RPO)	
Recovery Time Objective (RTO)	Objetivo de Tempo de Recuperação (RTO)	
residual risk	risco resídua	
retention policy	política de retenção	
risk	risco	
risk analysis	análise de riscos	
risk appetite	apetite de riscos	
risk assessment	avaliação dos riscos	
risk management framework	estrutura de gerenciamento de riscos	
risk manager	gerente do risco	
risk strategy	estratégia de risco	
risk treatment (plan)	(plano de) tratamento de riscos	
security architecture	arquitetura de segurança	
security governance	governança de segurança	
security services	serviços de segurança	
Service Oriented Architecture (SOA)	Arquitetura Orientada para Serviços	
Statement of Applicability (SoA)	Declaração de Aplicabilidade (SoA)	
third party	terceira parte	
threats	ameaças	
topic-specific policy	política específica de tópicos	
Total Cost of Ownership (TCO)	Custo total da Posse (TCO)	
transference	transferir	
Virtual Private Network (VPN)	Rede Privada Virtual (VPN)	
vulnerability	vulnerabilidade	
zoning	zoneamento	



# 4. Literatura

# Literatura do exame

O conhecimento necessário para o exame é coberto na seguinte literatura:

# A. EXIN

EXIN Information Security Management Professional based on ISO/IEC 27001 Body of Knowledge

EXIN (2020)

Faça o download gratuito em https://bit.ly/ISMP\_bok

# Literatura adicional

**B.** ISO/IEC 27000:2018

Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Overview and vocabulary

Suíça, ISO/IEC, 2018

www.iso.org

**C.** ISO/IEC 27001:2013

Information technology – Security techniques – Information security management systems – Requirements

Suíça, ISO/IEC, 2013

www.iso.org

**D.** ISO/IEC 27002:2013

Information technology -- Security techniques - Code of practice for information security controls

Suíça, ISO/IEC, 2013

www.iso.org

**E.** ISO/IEC 27005:2018

Information technology -- Security techniques -- Information security risk management Suíça, ISO/IEC, 2018

www.iso.org

# Comentário

A literatura adicional destina-se exclusivamente a referência e aprofundamento do conhecimento.





# Matrix da literatura

Requisitos do exame	Especificações do exame	Referência
1. Perspectivas em segurança da informação		
	1.1 O candidato compreende o interesse para o negócio da segurança da informação.	A, slides 010 - 016
	1.2 O candidato compreende o ponto de vista do cliente sobre o controle da informação.	A, slides 017 – 019
	1.3 O candidato compreende as responsabilidades do fornecedor em garantir a segurança.	A, slides 020 – 022
2. Gerenciamento de risco		
	2.1 O candidato compreende os princípios de gerenciamento de risco.	A, slides 023 – 032
	2.2 O candidato sabe como controlar os riscos.	A, slides 033 – 048
	2.3 O candidato sabe como lidar com os riscos residuais.	A, slides 049 - 052
3. Controles of	le segurança da informação	
	3.1 O candidato tem conhecimento sobre controles organizacionais.	A, slides 053 - 074
	3.2 O candidato tem conhecimento sobre controles técnicos.	A, slides 094 – 127
	3.3 O candidato tem conhecimento sobre controles físicos, relacionados a recursos humanos e de continuidade de negócios.	A, slides 075 – 094







**Contato EXIN** 

www.exin.com