┌────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────┐

│ CRITÉRIO │ CISSP │ CCSP │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ FOCO │ Segurança da Informação │ Segurança da Informação em Nuvem │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ EXPERIÊNCIA │ 5 anos em SI (2+ domínios CBK) │ 5 anos em TI (3 em SI, 1 em domínio CCSP) │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ DOMÍNIOS │ 8 domínios do CBK do CISSP │ 6 domínios do CCSP focados em nuvem │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ SETOR DE ATUAÇÃO │ TI, Governo, Forças Armadas, Bancos │ Empresas de tecnologia em nuvem │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ NÍVEL DE PROFISSIONAL │ Intermediário a Sênior, Gestão e Arquitetura │ Intermediário a Avançado, Cloud Security │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ RECONHECIMENTO │ Alta reputação global em cibersegurança │ Reputação crescente em segurança em nuvem │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ BENEFÍCIOS PARA PROFISSIONAL│ Liderança, salário, visibilidade │ Crescimento em nuvem, salários, networking │

├────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────────────┤

│ BENEFÍCIOS PARA EMPRESAS │ Conformidade, segurança, reputação │ Agilidade, inovação, serviços híbridos │

└────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────┘

### **📝 Relatório Comparativo – CISSP vs CCSP**

| **Critério** | **CISSP (Certified Information Systems Security Professional)** | **CCSP (Certified Cloud Security Professional)** |
| --- | --- | --- |
| **Foco Principal** | Segurança da informação de forma ampla | Segurança de ambientes em nuvem |
| **Público-Alvo** | Profissionais experientes em segurança da informação, como CISOs, gerentes, analistas e arquitetos de segurança | Profissionais com foco em segurança de nuvem, como engenheiros, arquitetos e administradores de nuvem |
| **Requisitos de Experiência** | 5 anos de experiência em segurança da informação em tempo integral, com atuação em pelo menos 2 dos 8 domínios do CBK | 5 anos de experiência em TI (3 em segurança da informação e 1 em um dos 6 domínios do CCSP) |
| **Domínios do Exame** | 8 domínios amplos do CBK (ex: Segurança de Rede, Gestão de Riscos, Arquitetura de Segurança, etc.) | 6 domínios voltados à segurança na nuvem (ex: Segurança de Dados em Nuvem, Operações de Segurança em Nuvem) |
| **Indústrias de Atuação** | Empresas públicas e privadas, como órgãos governamentais, forças militares, empresas de TI, bancos e consultorias | Empresas baseadas em serviços de nuvem, startups, provedores de nuvem, indústrias que operam em ambientes híbridos |
| **Reconhecimento** | Alta valorização global, considerada referência em cibersegurança geral | Reconhecida globalmente com foco específico na nuvem |
| **Benefícios para o Profissional** | Aumento de credibilidade, acesso a oportunidades de liderança, reconhecimento internacional, desenvolvimento profissional contínuo | Credibilidade em segurança em nuvem, salários mais altos, segurança no emprego, atualização constante |
| **Benefícios para Empresas** | Profissionais mais qualificados, conformidade com normas, credibilidade organizacional, acesso a rede ISC² | Fortalecimento da postura em segurança em nuvem, preparo para serviços gerenciados e híbridos, inovação |
| **Organização Responsável** | (ISC)² | (ISC)² |

=======================================================================================================================================================================

CISSP

Certificação abrangente que pode qualificar para uma variedade de cargos

- Requisitos para certificação;

Os requisitos de certificação CISSP incluem uma combinação de experiência de trabalho, endosso de colegas, adesão ética e aprovação no exame CISSP. O candidato deve ter no mínimo cinco anos de experiência direta em trabalho de segurança em tempo integral

Ter pelo menos cinco anos de experiência profissional em tempo integral

Ter experiência em dois ou mais dos oito domínios do CBK do CISSP

Ser aprovado no exame de certificação

Concluir o contrato do exame

Assinar o código de ética do (ISC)²

Responder a perguntas de qualificação de antecedentes

Obter o endosso de um profissional certificado (ISC)² ativo

Setores de atuação (em que tipo de empresas ou indústrias cada

certificação é mais usada);

A certificação CISSP (Certified Information Systems Security Professional) é muito procurada por empresas e indústrias de segurança cibernética, tanto públicas quanto privadas.

Setor público Órgãos governamentais, Forças militares.

Setor privado Empresas de desenvolvimento de software, Empresas de aplicativos, Empresas de computação na nuvem.

A certificação CISSP é indicada para profissionais de segurança experientes, gerentes e executivos.

Funções que exigem a certificação CISSP

Diretor de Segurança da Informação (CISO)

Diretor de Segurança

Diretor/Gerente de TI

Engenheiro de Sistemas de Segurança

Analista de Segurança

Gerente de Segurança

Auditor de Segurança

Arquiteto de Segurança

Consultor de Segurança

Arquiteto de Rede

A certificação CISSP é reconhecida mundialmente.

Preparação para o exame CISSP Autoestudo, Livros de prática e guias de estudo do CISSP, Exames práticos online, Cursos de treinamento do CISS

Benefícios de obter CISSP

Há vários benefícios em obter uma certificação CISSP, incluindo: Credibilidade aprimorada : a certificação CISSP atua como uma validação de suas habilidades e experiência em segurança cibernética, destacando você entre seus colegas e comprovando sua competência aos empregadores.

Atendendo aos padrões do setor: obter a certificação CISSP ajuda a garantir a conformidade com os padrões regulatórios e do setor, uma consideração importante para muitas organizações

A certificação CISSP (Certified Information Systems Security Professional) pode ser benéfica para as empresas por vários motivos, incluindo:

Profissionais mais qualificados

A certificação CISSP demonstra que um profissional tem conhecimentos e habilidades atualizados em segurança cibernética.

Conformidade regulatória

A certificação CISSP ajuda a garantir que a empresa está em conformidade com os padrões regulatórios e do setor.

Maior credibilidade

A certificação CISSP aumenta a credibilidade e a confiabilidade profissional da empresa.

Oportunidades de emprego

A certificação CISSP pode abrir portas para funções de nível superior, como Diretor de Segurança, Gerente de TI e Consultor de Segurança.

Networking

A certificação CISSP dá acesso a uma rede global de profissionais de segurança, o que pode levar a oportunidades de colaboração e mentoria.

Desenvolvimento profissional

O processo de preparação para o exame CISSP aprofunda a compreensão de conceitos e práticas de segurança.

Recursos educacionais

Os membros da ISC2 têm acesso a materiais atualizados e treinamentos contínuos.

A certificação CISSP é adequada para profissionais de segurança experientes, gerentes e executivos.

=============================================================================================================================================================================================================================================================

CCSP

Certificação focada em segurança em nuvem, adequada para profissionais de nível médio para avançado

CCSP

Pré-requisitos para a certificação CCSP

Para se qualificar para sua certificação CCSP, você deve ter pelo menos cinco anos de experiência cumulativa e remunerada no setor de TI, com pelo menos três anos de experiência em segurança da informação

Para obter a certificação Certified Cloud Security Professional (CCSP), é preciso:

Ter, no mínimo, cinco anos de experiência profissional remunerada em tecnologia da informação (TI)

Ter, no mínimo, três anos de experiência em segurança da informação

Ter, no mínimo, um ano de experiência em um ou mais dos seis domínios do exame CCSP

Aprovar o exame CCSP com uma pontuação de 700 ou mais em 1.000 pontos

É possível substituir parte da experiência exigida com:

Um diploma de pós-graduação em ciência da computação, TI ou áreas relacionadas

Uma credencial adicional da lista aprovada pelo ISC2

A certificação Certificate of Cloud Security Knowledge (CCSK) da Cloud Security Alliance (CSA)

A credencial CISSP

O exame CCSP é composto por 150 questões de múltipla escolha a serem respondidas em quatro horas ou menos. Os seis domínios do exame são:

Segurança de dados em nuvem

Conceitos de nuvem, arquitetura e requisitos de design

Segurança de infraestrutura e plataforma de nuvem

Segurança de aplicativos em nuvem

Operações de segurança em nuvem

Jurídico, risco e conformidade

Setores de atuação (em que tipo de empresas ou indústrias cada

certificação é mais usada) CCSP

A certificação CCSP (Certified Cloud Security Professional) é mais indicada para profissionais de segurança de nuvem, em empresas que dependem muito de tecnologias de nuvem.

Quem pode se beneficiar da certificação CCSP?

Arquitetos de nuvem

Engenheiros de nuvem

Consultores de nuvem

Administradores de nuvem

Analistas de segurança em nuvem

Especialistas em nuvem

Auditores de serviços de computação em nuvem

Desenvolvedores de nuvem profissionais

Arquitetos de TI focados em transições para a nuvem

Profissionais de risco e governança

O que a certificação CCSP demonstra?

A certificação CCSP demonstra que o profissional tem expertise em proteger plataformas e dados de nuvem. Com esta certificação, é possível:

Aplicar as melhores práticas à arquitetura de segurança de nuvem

Defender uma organização para a qual trabalha

Garantir uma posição como consultor ou auditor

O ISC2 é a organização que desenvolve e atualiza certificações de segurança cibernética, o que complementa a credibilidade da certificação CCSP.

Benefícios de obter CCSP

A certificação Certified Cloud Security Professional (CCSP) pode trazer vários benefícios, como:

Credibilidade: O CCSP é um reconhecimento de autoridade em segurança na nuvem.

Oportunidades de emprego: O CCSP pode abrir novas portas para empregos e salários mais altos.

Segurança no emprego: O CCSP pode aumentar a segurança no emprego.

Conhecimento atualizado: O CCSP permite manter-se atualizado sobre as melhores práticas de segurança na nuvem.

Experiência com várias tecnologias: O CCSP expõe a uma variedade de plataformas e tecnologias de nuvem.

Rede de especialistas: O CCSP dá acesso a uma rede global de especialistas e colegas do setor.

Capacidade de evitar ataques cibernéticos: O CCSP ajuda a evitar ataques cibernéticos e aumentar a segurança geral da nuvem.

Habilidades técnicas avançadas: O CCSP abrange as habilidades técnicas avançadas para projetar, gerenciar e proteger dados, aplicativos e infraestrutura na nuvem.

O CCSP é credenciado pelo American National Standards Institute e está em conformidade com os padrões da ISO e da Comissão Eletrotécnica Internacional 17024.

De acordo com o (ISC) 2 , o certificado CCSP oferece vários benefícios, incluindo credibilidade e reconhecimento como uma figura de autoridade em segurança na nuvem; permitindo que os detentores do certificado se mantenham atualizados sobre as mais recentes práticas e princípios de segurança na nuvem; e expondo

A certificação Certified Cloud Security Professional (CCSP) pode ser benéfica para uma empresa ao:

Aumentar a credibilidade e competitividade da empresa

Atrair e reter profissionais qualificados em segurança na nuvem

Aumentar a receita e lucratividade

Fortalecer a parceria com fornecedores

Estar à frente da concorrência

A certificação CCSP é credenciada pelo American National Standards Institute (ANSI) e está alinhada com os padrões da ISO e da Comissão Eletrotécnica Internacional 17024.

Benefícios para a empresa

Ter acesso a uma rede global de especialistas e colegas do setor

Estar mais bem preparada para evitar ataques cibernéticos

Estar preparada para fornecer serviços hospedados ou gerenciados

Estar preparada para fornecer serviços de nuvem híbrida

Benefícios para o profissional

Aumentar a credibilidade e reputação

Estar atualizado sobre as mais recentes práticas e princípios de segurança na nuvem

Estar preparado para funções como Cloud Security Architect, Cloud Engineer ou IT Architect