



CCSP

Certified Cloud Security Professional



مقدمه

عنوان سرویس و اهمیت آن در انتقال اطلاعات روزانه، امنیت رایانش ابری مهم و مهم تر شده است. از ان جا که محیط های رایانش ابری به دلیل ویژگی توزیع شدگی به راحتی مورد حمله نفوذگرها قرار می گیرد، از این رو افزایش امنیت در هر یک از مدل های رایانش ابری همواره از اهمیت به سزایی برخوردار است. هر یک از انواع مختلف رایانش ابری مانند IaaS, PaaS, SaaS چالش های امنیتی خود را دارند. اما IaaS همه این نوع چالش مانند حملات شبکه، حمله مبتنی بر رفتار، حمله مبتنی بر درخواست، کنترل درخواست کاربران نامطمئن، XSS و DDoS و ... را در بر می گیرد. هر چند که این حملات مستقل از یکدیگرند اما در نتیجه کیفیت خدمات ارائه شده توسط ابر را به خطر می اندازد.

اهداف دوره

این دوره ی آموزشی برای مدیران و کارشناسان فعال در صنعت IT و امنیت که تمایل دارند از بهترین پیروش های معماري و طراحی امنیتی در حوزه ی اجرا و ارائه خدمات ابری بهره برند مناسب می باشد. همچنین سعی می شود در این دوره ی آموزشی فهم مشخصی از تکنولوژی ابری و ریسک های امنیتی آن به

رایانش ابری که از سال ۲۰۰۶ ایجاد شده، نوعی سیستم موازی و توزیعی از رایانه های متصل بهم و مجازی است که به صورت پویا و بر اساس توافقات سطح سرویس و به عنوان یک یا چند منبع محاسباتی مجمعع ارائه می شود. رایانش ابری به معنای انتقال پویای منابع و قابلیت های فناوری اطلاعات به عنوان سرویس روی اینترنت است. خدمات رایانشی پنج ویژگی کلیدی و چهار مدل عرضه و سه مدل خدمت دارد. پنج مشخصه اصلی عبارتند از تجمعی منابع، دسترسی وسیع از طریق شبکه، انعطاف پذیری سریع، سرویس خودکار مبتنی بر تقاضا و سرویس اندازه کیزی می باشد. ۳ مدل ارائه دهنده خدمت عبارتند از، زیر ساخت به عنوان سرویس (IaaS)، پلتفرم به عنوان سرویس (PaaS) و نرم افزار به عنوان سرویس (SaaS) که ۴ مدل عرضه نیز عبارتند از، ابر خصوصی، ابر انجمانی، ابر عمومی و ابر هیبریدی می باشند. آن چه که این مفهوم را مقیاس پذیر و کارآمدتر می سازد معماری سرویس گرا می باشد. به این ترتیب که منابع به جای این که بر روی سیستم های کاربران نصب شوند بر روی سرورهای ارائه دهنگان نگهداری شده و این تکنولوژی نوین استفاده از منابع اطلاعاتی، ساخت افزاری، برنامه های کاربردی و زیر ساخت ها را آسان تر نموده است. با فرآگیرشدن رایانش ابری و محبوبیت انواع آن به

CCSP
Certified Professional
CLOUD SECURITY

- Design and Apply Data Security Technologies and Strategies
- Implement Data Discovery
- Implement Data Classification
- Design and Implement Information Rights Management (IRM)
- Plan and Implement Data Retention, Deletion and Archiving Policies
- Design and Implement Auditability, Traceability and Accountability of Data Events

Domain 3. Cloud Platform & Infrastructure Security

- Comprehend Cloud Infrastructure Components
- Design a Secure Data Center
- Analyze Risks Associated with Cloud Infrastructure
- Design and Plan Security Controls
- Plan Disaster Recovery (DR) and Business Continuity (BC)

Domain 4. Cloud Application Security

- Advocate Training and Awareness for Application Security
- Describe the Secure Software Development Life Cycle (SDLC) Process
- Apply the Secure Software Development Life Cycle (SDLC)
- Apply Cloud Software Assurance and Validation
- Use Verified Secure Software
- Comprehend the Specifics of Cloud Application Architecture
- Design Appropriate Identity and Access Management (IAM) Solutions

Domain 5. Cloud Security Operations

- Implement and Build Physical and Logical Infrastructure for Cloud Environment
- Operate Physical and Logical Infrastructure for Cloud Environment
- Manage Physical and Logical Infrastructure for Cloud Environment
- Implement Operational Controls and Standards (e.g., Information Technology Infrastructure Library (ITIL), International Organization for Standardization/International

برای فرآگیران ایجاد شود . این دوره ی آموزشی در عنوانین ذیل مورد طراحی قرار گرفته است:

- Cloud Concepts, Architecture and Design
- Cloud Data Security
- Cloud Platform & Infrastructure Security
- Cloud Application Security
- Cloud Security Operations
- Legal, Risk and Compliance

مخاطبان دوره

این دوره برای تمامی افرادی که نقشی در ارائه،

کاربری و مدیریت خدمات ابری دارند، جذاب است.

این افراد شامل موارد ذیل هستند:

- معماران سازمانی
- مدیران امنیت
- مهندسان سیستم
- معماران امنیت
- مهندسان امنیت
- مشاوران فعال در حوزه ی امنیت اطلاعات
- معماران سیستم

مدت زمان دوره

۵ روز حضوری (۴۰ ساعت)
۳۰ ساعت آنلاین

سرفصل های دوره

Domain 1. Cloud Concepts, Architecture and Design

- Understand Cloud Computing Concepts
- Describe Cloud Reference Architecture
- Understand Security Concepts Relevant to Cloud Computing
- Understand Design Principles of Secure Cloud Computing
- Evaluate Cloud Service Providers

Domain 2. Cloud Data Security

- Describe Cloud Data Concepts
- Design and Implement Cloud Data Storage Architectures

IT HOUSE

مؤسسه فناوری اطلاعات راهکار نوآوران فرتاک و تیم مجبوب آن از سال ۸۶ همکاری موفق و مستمری با سازمان های ایرانی، پا به عرصه ی ظهور گذاشت. این مجموعه در طی سال های فعالیت خود پس از همکاری موفق با بیش از ۲۰۰ سازمان برتر ایرانی، از ابتدای سال ۲۰۱۹ میلادی با توجه به راه اندازی مراکز تخصصی پیشرفتنه با همکاری شبکه ی گسترده ای از شرکای معتبر داخلی و بین المللی در طیف وسیعی از بهروش ها و استاندارد های بین المللی با هدف ارائه راهکار های جامع مدیریتی در حوزه ی فناوری اطلاعات، ماهیت تجاری خود (برند) را تغییر داده و از نشان تجاری IT HOUSE در حوزه ی محصولات و خدمات خود استفاده خواهد نمود. IT HOUSE با همکاری احصایار مؤسسه ای از جمله POWER ACT (هلند)، NTT (ایرلند)، Quint (مراکش) تحت اعتبار مراجع جهانی همچون انجمن جهانی tmforum آمریکا، PCI Council، AXELOS آمریکا، ISACA اندیکس اینگلستان قادر به ارائه خدمات در تزار استاندارد های بین المللی به سازمان های ایرانی می باشد



Certified Cloud
Security Professional



خصوصیت مفاهیم امنیت اطلاعات حضور بهتری را در این دوره ی آموزشی تجربه نمایند.

تعداد شرکت کنندگان

۸ الی ۲۴ نفر

درباره ی مدرک

به شرکت کنندگان در این دوره ی آموزشی گواهی حضور از سوی شرکت IT HOUSE اعطای خواهد شد.

محتوای آموزشی

محتوای مورد استفاده در این دوره ی آموزشی آخرین ویرایش از الگوهای استاندارهای ارائه شده توسط انجمن جهانی ISC2 آمریکا می باشد که دارای درجه کیفی مطلوب از این انجمن جهانی می باشد.

Electrotechnical Commission (ISO/IEC) 20000-1)

- Support Digital Forensics
- Manage Communication with Relevant Parties
- Manage Security Operations

Domain 6. Legal, Risk and Compliance

- Articulate Legal Requirements and Unique Risks within the Cloud Environment
- Understand Privacy Issues
- Understand Audit Process, Methodologies, and Required Adaptations for a Cloud Environment
- Understand Implications of Cloud to Enterprise Risk Management
- Understand Outsourcing and Cloud Contract Design

پیش نیازهای دوره

پیش نیاز رسمی برای این دوره وجود ندارد اما شرکت کنندگان می توانند با دانش حداقلی در



Certified Cloud
Security Professional



تماس با IT HOUSE

آدرس:

تهران، شهروردي شمالی، کوچه تهمتن، پلاک ۶، واحد ۱

تلفن: + ۹۸ (۰) ۲۱ ۹۱۰۷۱۴۶۶

فکس: + ۹۸ (۰) ۲۱ ۸۶۰۳۱۴۴۷

ویسبایت: www.it-house.me

ایمیل: crm@it-house.me