附件二：

2022年思科智能可编程网络技术

人才培养项目

**课 程 资 源 简 介**

1. **思科Networking Academy核心课程体系**



1. **思科智能可编程网络技术人才培养项目推荐课程清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程备注 | 相关资源 （终身免费) | 建议面向对象 | 课程类型 |
| 网络简介 | DevNet工程师课程的前序支撑课程 | 在线教学和测评平台、虚拟仿真教学软件和实验资源 | 信息技术类专业群 | 专业群基础课 |
| 交换、路由和无线 | 网络工程技术云计算技术信息安全与管理物联网工程技术 | 专业核心课 |
| 企业网、安全和自动化 | 网络工程技术云计算技术信息安全与管理 | 专业核心课 |
| DevNet工程师 | 其他前序支撑课程包括Python编程、Linux、软件开发与设计 | 网络工程技术云计算技术软件工程技术信息安全与管理 | 专业核心课/专业拓展课 |

1. **网络简介(ITN）课程大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块组 | 模块 |
| 基本网络连接和通信 | 当今网络交换机和终端设备的基本配置协议和模型 |
| 以太网 | 物理层 数制系统数据链路以太网交换 |
| 网络间通信 | 网络层地址解析路由器基本配置 |
| IP编址 | IPv4 编址IPv6 编址ICMP |
| 网络应用通信 | 传输层应用层 |
| 构建和保护小型网络 | 网络安全基础知识构建小型网络 |

1. **交换、路由和无线基础(SRWE)课程大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块组 | 模块 |
| 交换的概念、VLAN和VLAN 间路由 | 基本设备配置交换概念VLANsVLAN间路由 |
| 冗余网络 | STP的概念以太网通道 |
| 高可用和高可靠网络 | DHCPv4SLAAC 和 DHCPv6FHRP 概念 |
| 第二层安全和WLAN | LAN 安全概念 交换机安全配置 WLAN 概念WLAN 配置 |
| 路由的概念和配置 | 路由概念 IP 静态路由 静态路由和默认路由故障排除 |

1. **企业网络、安全和自动化 (ENSA)课程大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块组 | 模块及概要 |
| OSPF 的概念和配置 | 单区域 OSPFv2 概念单区域 OSPFv2 的配置 |
| 网络安全 | 网络安全的概念：网络安全的现状、威胁发起者、威胁发起工具、恶意软件、常见网络攻击、IP 漏洞和威胁、TCP 和 UDP 漏洞、IP 服务漏洞、网络安全最佳实践、加密ACL 的概念IPv4 ACL 的配置 |
| WAN | IPv4 NATWAN 的概念VPN 和 IPsec |
| 网络优化、监测和故障排除 | QoS的概念：网络传输质量、流量特征、队列算法、QoS 模型、QoS 的实施技术网络管理网络设计：分层网络、可扩展网络、交换机硬件、路由器硬件排除网络故障 |
| 新兴网络技术 | 网络虚拟化：云计算概念、虚拟化概念、虚拟网络基础设施、软件定义网络概念、网络编程控制器网络自动化：网络自动化概述、数据格式、API、REST、配置管理工具、IBN（基于意图的网络）和Cisco DNA Center（思科全数字化网络架构） |

1. **DevNet 工程师(Associate) 课程大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块 | 概要 |
| 1. 课程介绍(预备知识) | 实验环境、Linux和Python基础 |
| 2. DevNet资源与开发环境 | DevNet线上实验、沙盒，代码、文档、帮助系统 |
| 3. 软件开发与设计 | 软件开发生命周期、开发模式、设计模式、版本控制系统、开发基础、软件测试方法 |
| 4. 理解和使用API | API架构类型（RPC、SOAP、REST），API认证、速率限制、WebHook、故障排除 |
| 5. 网络基础\* | 网络基础知识：网络协议、网络设备 |
| 6. 应用软件布署和安全 | 布署方式；容器；CI/CD;防火墙，负载分担、反向代理；与应用相关的安全问题 |
| 7. 基础架构与自动化 | DevOps，自动化脚本、工具：Ansible、Puppet、Chef，自动化测试 |
| 8. 思科开发平台 | API和SDK，模式驱动网络编程，网络管理平台、协作平台和安全平台 |

\*学习过前序(ITN、SWRE)课程可跳过

1. **网络安全(Network Security)课程大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块组 | 模块及概要 |
| 现代网络安全威胁 | 保护网络、网络威胁、缓解威胁 |
| 保护网络设备 | 保护设备访问、分配管理角、监控和管理设备、使用自动安全功能 |
| 认证、授权和审计 | 基于服务器的 AAA 认证、基于服务器的 AAA 授权和审计 |
| 实施防火墙技术 | 访问控制列表 、防火墙技术、基于区域的策略防火墙 |
| 实施入侵防御 | IPS 签名、IPS 实施 |
| 保护局域网 | 终端安全、第二层(Layer 2)安全 |
| 加密 | 加密服务、完整性和真实性、保密性 、公钥加密  |
| 虚拟专用网络(VPN) | VPN技术、IPSec技术、IKE技术、ISAKMP策略、Crypto Map、配置点到点VPN |
| 思科自适应安全设备(ASA) | 高级ASA防火墙功能、ASA实施场景、ASA配置 |
| 网络安全测试 | 网络安全测试技术、网络安全测试工具、制定全面的安全策略 |