<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

图书基本信息

书名: <<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

13位ISBN编号:9787115301123

10位ISBN编号:7115301123

出版时间:2013-1

出版时间:人民邮电出版社

作者: Cisco Networking Academy

页数:338

字数:643000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

内容概要

《思科网络技术学院教程 CCNA安全(第2版)》所介绍的内容是针对思科网络技术学院最新的认证项目之——

CCNA安全课程,作为思科网络学院的指定教材,该书面向的读者群需要具备CCNA水平的知识。

《思科网络技术学院教程

CCNA安全(第2版)》共分10章,第1章介绍了现代网络安全威胁相关的知识,让大家了解网络安全发展的历史和现状,以及病毒、蠕虫和木马为典型代表的各种攻击的特点和防范。

随后的三章主要侧重于如何防止外部网络对内部网络的攻击,比如如何加强对路由器的保护、AAA认证以及防火墙技术和部署。

第5章介绍了如何对内部网络自身的保护,强调了网络入侵防御系统(IPS)的特点和在思科设备上的实现。

第6章是针对局域网的安全防护,主要侧重于对于交换网络的安全部署及配置。

第7章介绍了加密算法,普及了加密技术的基本知识。

第8章是本书的重要环节,介绍了使用路由器来实现虚拟专用网(VPN)技术,特别是IPSec技术的概念和配置。

第9章综合了前面的内容,介绍了如何设计和部署一个安全网络的全面解决方案,以及如何制定有效的安全策略等。

第10章对Cisco

ASA防火墙配置和VPN配置的实施进行了详细介绍。

《思科网络技术学院教程 CCNA安全(第2版)》所介绍的内容涵盖了思科认证考试——CCNA安全(IINS

640-554)要求的全部知识,因此适合准备该认证考试的读者阅读。

对网络安全感兴趣的读者也可以从中获益。

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

作者简介

思科网络技术学院 (Cisco Networking Academy Program)

是由思科公司联合世界范围内的教育机构、公司、政府和国际组织一起努力推广的以网络技术为主要内容的教育项目。

其目的就是为了让更多的年轻人学习最先进的网络技术知识,帮助教育机构克服资金和技术两大瓶颈 ,为互联网时代做准备。

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

书籍目录

第1章	TII 化 F	网络安全威	HЩ
毎 1 早	エソバン	刈给女 十成	ዘሃቦ

- 1.1 一个安全网络的基本原则
- 1.1.1 网络安全的演进
- 1.1.2 网络安全的驱动者
- 1.1.3 网络安全组织
- 1.1.4 网络安全领域
- 1.1.5 网络安全策略
- 1.2 病毒、蠕虫和特洛伊木马
- 1.2.1 病毒
- 1.2.2 蠕虫
- 1.2.3 特洛伊木马
- 1.2.4 缓解病毒、蠕虫和特洛伊木马
- 1.3 攻击方法
- 1.3.1 侦查攻击
- 1.3.2 接入攻击
- 1.3.3 拒绝服务攻击
- 1.3.4 缓解网络攻击
- 1.4 Cisco网络基础保护框架

第2章 保护网络设备

- 2.1 保护对设备的访问
- 2.1.1 保护边界路由器
- 2.1.2 配置安全的管理访问
- 2.1.3 为虚拟登录配置增强的安全性
- 2.1.4 配置SSH
- 2.2 分配管理角色
- 2.2.1 配置特权级别
- 2.2.2 配置基于角色的CLI访问
- 2.3 监控和管理设备
- 2.3.1 保证Cisco IOS和配置文件的安全
- 2.3.2 安全管理和报告
- 2.3.3 使用系统日志
- 2.3.4 使用SNMP实现网络安全
- 2.3.5 使用NTP
- 2.4 使用自动安全特性
- 2.4.1 执行安全审计
- 2.4.2 使用AutoSecure锁定路由器
- 2.4.3 用CCP锁定路由器
- 第3章 认证、授权和记账
- 3.1 使用AAA的目的
- 3.1.1 AAA概述
- 3.1.2 AAA的特点
- 3.2 本地AAA认证
- 3.2.1 使用CLI配置本地AAA认证
- 3.2.2 使用CCP配置本地AAA认证
- 3.2.3 本地AAA认证故障处理

- 3.3 基于服务器的AAA
- 3.3.1 基干服务器AAA的特点
- 3.3.2 基干服务器AAA通信协议
- 3.3.3 Cisco安全ACS
- 3.3.4 配置Cisco安全ACS
- 3.3.5 配置Cisco安全ACS用户和组
- 3.4 基于服务器的AAA认证
- 3.4.1 使用CLI配置基于服务器的AAA认证
- 3.4.2 使用CCP配置基于服务器的AAA认证
- 3.4.3 基于服务器的AAA认证故障处理
- 3.5 基于服务器的AAA授权和记账
- 3.5.1 配置基于服务器的AAA授权
- 3.5.2 配置基于服务器的AAA记账
- 第4章 实现防火墙技术
- 4.1 访问控制列表
- 4.1.1 用CLI配置标准和扩展IP ACL
- 4.1.2 使用标准和扩展IP ACL
- 4.1.3 ACL的拓扑和流向
- 4.1.4 用CCP配置标准和扩展ACL
- 4.1.5 配置TCP的Established和自反ACL
- 4.1.6 配置动态ACL
- 4.1.7 配置基于时间的ACL
- 4.1.8 复杂ACL实现的排错
- 4.1.9 使用ACL缓解攻击
- 4.1.10 IPv6 ACL
- 4.1.11 在ACE中使用对象组
- 4.2 防火墙技术
- 4.2.1 使用防火墙构建安全网络
- 4.2.2 防火墙类型
- 4.2.3 网络设计中的防火墙
- 4.3 基于上下文的访问控制
- 4.3.1 CBAC特性
- 4.3.2 CBAC运行
- 4.3.3 配置CBAC
- 4.3.4 CBAC排错
- 4.4 区域策略防火墙
- 4.4.1 基于策略防火墙的特点
- 4.4.2 基于区域策略的防火墙运行
- 4.4.3 用CLI配置区域策略防火墙
- 4.4.4 用CCP向导配置区域策略防火墙
- 4.4.5 使用CCP手动配置基于区域的策略防火墙
- 4.4.6 区域策略防火墙排错
- 第5章 执行入侵防御
- 5.1 IPS技术
- 5.1.1 IDS和IPS特性
- 5.1.2 基于网络的IPS执行
- 5.2 IPS特征

- 5.2.1 IPS特征特性
- 5.2.2 IPS特征警报
- 5.2.3 调整IPS特征报警
- 5.2.4 IPS特征行动
- 5.2.5 管理和监视IPS
- 5.2.6 IPS全局关联
- 5.3 执行IPS
- 5.3.1 使用CLI配置Cisco IOS IPS
- 5.3.2 使用CCP配置Cisco IOS IPS
- 5.3.3 修改Cisco IOS IPS特征
- 5.4 检验和监测IPS
- 5.4.1 检验Cisco IOS IPS
- 5.4.2 监测Cisco IOS IPS
- 第6章 保护局域网
- 6.1 终端安全
- 6.1.1 终端安全概述
- 6.1.2 使用IronPort的终端安全
- 6.1.3 使用网络准入控制的端点安全
- 6.2 第二层安全考虑
- 6.2.1 第二层安全概述
- 6.2.2 MAC地址欺骗攻击
- 6.2.3 MAC地址表溢出攻击
- 6.2.4 STP操纵攻击
- 6.2.5 LAN风暴攻击
- 6.2.6 VLAN攻击
- 6.3 配置第二层安全
- 6.3.1 配置端口安全
- 6.3.2 检验端口安全
- 6.3.3 配置BPDU保护、BPDU过滤器和根保护
- 6.3.4 配置风暴控制
- 6.3.5 配置VLAN中继(Trunk)安全
- 6.3.6 配置Cisco 交换端口分析器
- 6.3.7 配置PVLAN边缘
- 6.3.8 对于第二层建议的实践
- 6.4 无线、VoIP和SAN安全
- 6.4.1 企业高级技术安全考虑
- 6.4.2 无线安全考虑
- 6.4.3 无线安全解决方案
- 6.4.4 VoIP安全考虑
- 6.4.5 VoIP安全解决方案
- 6.4.6 SAN安全考虑
- 6.4.7 SAN安全解决方案
- 第7章 密码系统
- 7.1 密码服务
- 7.1.1 保护通信安全
- 7.1.2 密码术
- 7.1.3 密码分析

- 7.1.4 密码学
- 7.2 基本完整性和真实性
- 7.2.1 密码散列
- 7.2.2 MD5和SHA-1的完整性
- 7.2.3 HMAC的真实性
- 7.2.4 密钥管理
- 7.3 机密性
- 7.3.1 加密
- 7.3.2 数据加密标准
- 7.3.3 3DES
- 7.3.4 高级加密标准
- 7.3.5 替代加密算法
- 7.3.6 Diffie-Hellman密钥交换
- 7.4 公钥密码术
- 7.4.1 对称加密与非对称加密
- 7.4.2 数字特征
- 7.4.3 Rivest、Shamir和Alderman
- 7.4.4 公共密钥基础架构
- 7.4.5 PKI标准
- 7.4.6 认证授权
- 7.4.7 数字证书和CA
- 第8章 实现虚拟专用网络
- 8.1 VPN
- 8.1.1 VPN概述
- 8.1.2 VPN拓扑
- 8.1.3 VPN解决方案
- 8.2 GRE VPN
- 8.3 IPSec VPN组件和操作
- 8.3.1 IPSec介绍
- 8.3.2 IPSec安全协议
- 8.3.3 Internet密钥交换
- 8.4 使用CLI实现站点到站点的IPSec VPN
- 8.4.1 配置一个站点到站点的IPSec VPN
- 8.4.2 任务1——配置兼容ACL
- 8.4.3 任务2——配置IKE
- 8.4.4 任务3——配置变换集
- 8.4.5 任务4——配置加密ACL
- 8.4.6 任务5——应用加密映射
- 8.4.7 验证IPSec配置和故障排除
- 8.5 使用CCP实现站点到站点的IPSec VPN
- 8.5.1 使用CCP配置IPSec
- 8.5.2 VPN向导——快速安装 8.5.3 VPN向导——逐步安装
- 8.5.4 验证、监控VPN和VPN故障排除
- 8.6 实现远程访问VPN
- 8.6.1 向远程办公的转变
- 8.6.2 远程访问VPN介绍

- 8.6.3 SSL VPN
- 8.6.4 Cisco Easy VPN
- 8.6.5 使用CCP配置一台VPN服务器
- 8.6.6 连接VPN客户端
- 第9章 管理一个安全的网络
- 9.1 安全网络设计的原则
- 9.1.1 确保网络是安全的
- 9.1.2 威胁识别和风险分析
- 9.1.3 风险管理和风险避免
- 9.2 安全架构
- 9.2.1 Cisco SecureX架构简介
- 9.2.2 Cisco SecureX架构的解决方案
- 9.2.3 网络安全的未来趋势
- 9.3 运行安全
- 9.3.1 运行安全介绍
- 9.3.2 运行安全的原则
- 9.4 网络安全性测试
- 9.4.1 网络安全性测试介绍
- 9.4.2 网络安全性测试工具
- 9.5 业务连续性规划和灾难恢复
- 9.5.1 连续性规划和灾难恢复
- 9.5.2 中断和备份
- 9.5.3 安全复制
- 9.6 系统开发生命周期
- 9.6.1 SDLC介绍
- 9.6.2 SDLC的各阶段
- 9.7 开发一个全面的安全策略
- 9.7.1 安全策略概述
- 9.7.2 安全策略的结构
- 9.7.3 标准、指南、规程
- 9.7.4 角色和职责
- 9.7.5 安全意识和培训
- 9.7.6 法律与道德
- 9.7.7 对安全违规的响应
- 第10章 实施Cisco自适应安全设备(ASA)
- 10.1 介绍ASA
- 10.1.1 ASA概述
- 10.1.2 基本ASA配置
- 10.2 ASA防火墙配置
- 10.2.1 ASA防火墙配置介绍
- 10.2.2 配置管理设置和服务
- 10.2.3 介绍ASDM
- 10.2.4 ASDM向导
- 10.2.5 对象组
- 10.2.6 ACL
- 10.2.7 ASA上的NAT服务
- 10.2.8 ASA上的访问控制

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

10.2.9 ASA上的服务策略

10.3 ASA VPN配置

10.3.1 ASA远程访问(Remote-Access)VPN选项

10.3.2 无客户端SSL VPN

10.3.3 配置无客户端SSL VPN

10.3.4 AnyConnect SSL VPN

10.3.5 配置AnyConnect SSL VPN

术语表

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

章节摘录

版权页: 密码散列函数被设计用来验证和确保数据完整性。

它也可以被用来验证身份。

这一过程取用数据的一个可变块,返回一个被称为散列值或消息摘要的固定长度的比特串。

散列类似于计算循环冗余校验码(cyclic redundancy check, CRC)的校验和,但它的加密强度要大很多。

例如,给定一个CRC值,使用相同的CRC生成数据很容易。

使用散列函数,要让两组不同的数据得到相同的散列输出在计算上是不可行的。

每次数据变化或更改,散列值也会变化。

由于这一原因,密码散列值经常被称为数字指纹,它们可被用来探测复制的数据文件、文件版本变化以及类似的应用程序。

这些值被用于防范对数据的无意或有意变更以及偶然的数据损坏。

密码散列函数被应用于很多不同的情况。

当与对称安全认证密钥(例如IPSec或路由协议认证)一起使用时提供真实性(authenticity)证据。 通过在如PPP挑战握手认证协议(Challenge Handshake Authentication Protocol, CHAP)这类认证协议 中对挑战生成一次性的单向响应来提供认证(authentication)。

提供消息完整性检查证据(例如那些在数字特征合同中使用的)和公共密钥基础架构(PublicKey Infrastructure, PKI)证书(例如使用浏览器访问安全站点时被接受的证书)。

在数学上,一个散列函数是这样一个过程,它获得一个输入,返回一个被称为散列值的定长串。 计算公式是h=H(x)。

一个密码散列函数应具备以下特征。

输入可以是任意长度。

输出的长度固定。

对于任意给定的X,H(x)相对易于计算。

H(x)是单向的,不可逆。

H(x)不会发生冲突,这意味着两个不同的输入值将得到不同的散列结果。

如果一个散列函数很难反转,它被认为是一个单向散列。

难以反转意味着给定一个散列值h,要找到一个输入使得H(x)=h在计算上是不可行的。

当要保护数据不被意外改变时散列函数很有用,但它们不能保证数据未被精心改动。

例如,发送方想要确保消息在被送往接收方的路途中不被改变。

发送设备将消息输入到一个散列算法计算出它的定长摘要或指纹。

消息和散列都是明文。

指纹随后被附在消息上发给接收方。

接收设备从消息上移除,指纹,把消息输入相同的散列算法。

如果接收设备计算出的散列与被附在消息上的散列相等,则消息在传输过程中未被篡改。

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

编辑推荐

思科网络技术学院教程 CCNA安全最新升级版本,完成本课程的学习,你将能够掌握以下技能:描述现代网络基础架构中的安全威胁。

了解cisco安全路由器,在cisco路由器上使用本地路由器和网络的安全威胁。

实现安全的网络管理和报告,缓解常见的二层攻击,实现cisco ios 防火墙特性集,实现cisco ios ips特性集,实现站点到站点的IPSec VPN

<<思科网络技术学院教程 CCNA安全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com