

目录

1. 文件说明.....	2
2. 考试项目说明.....	2
2.1 考试介绍.....	2
2.2 参加考试.....	2
考试知识点分布.....	3
部署内容安全系统概述.....	3
运维审计系统	3
WEB 应用防火墙	3
异常流量清洗系统	3
数据库审计系统	4
漏洞扫描系统	4
安全隔离与信息交换系统.....	4

1. 文件说明

本文件是《部署内容安全系统》的考试大纲，主要介绍《部署内容安全系统》的考试内容。本文件由新华三编写，主要用于指导参加 H3CSE-Security 认证考试的考生进行复习和考试准备。

2. 考试项目说明

2.1 考试介绍

考试对象

本考试对考生没有特殊要求，任何没有被新华三明确禁止的人均可以直接报名参加考试。

考试内容

包含但不限于《部署内容安全系统》课程涵盖的内容。考查知识点绝大多数来源于教材和培训，但个别题目可能会超出教材和培训所包含的内容。

考试代码

GB0-551

考试时长

60 分钟

试题数量

50 道单/多项选择题。

通过分数

总分 1000 分，至少应获得 600 分才能通过。

2.2 参加考试

H3C 认证考试笔试由 H3CHOPE、ATAC 和 Prometric 考试平台代理。

A、 点击如下链接：<https://www.h3chope.com/EC/SearchEC.aspx?type=1>，查询 H3CHOPE、ATAC 考点并联系报名。

B、 登录 Prometric 官网 <http://www.prometric.com.cn> 查询并联系考点报名。

注意：本文档提供的信息仅供参考，H3C 保留在不通知考生的情况下调整考题、时间和分数线的权利。

考试知识点分布

下面是 GB0-551 考试中的考试知识点分布。

部署内容安全系统概述

- **部署内容安全系统概述：**内容安全概念，内容安全所面临的风险。
- **内容安全风险：**DDOS 攻击概念、原理、危害，WEB 应用所面临的风险，漏洞的概念以及安全危害。
- **内容安全需求：**数据交换安全需求内容，运维安全现状、运维安全需求内容，数据库安全风险、数据库安全需求内容。

运维审计系统

- **运维审计系统的基本工作原理：**运维现状，运维审计系统概述及基本工作原理。
- **运维审计系统的部署方式：**单机部署、双机部署方式如何进行部署。
- **运维审计系统的用户验证方式：**用户的认证方式及配置举例。
- **运维审计系统的设备运维：**设备支持的运维协议，如何在设备上创建各类型运维的对象，访问权限、命令权限的创建，命令复核配置。
- **运维审计系统的会话审计：**各种方式的运维审计记录如何查看，如字符会话、图形会话。
- **运维审计系统的自动运维：**脚本配置。

Web 应用防火墙

- **Web 安全概述：**Web 安全现状。
- **WAF 产品介绍：**产品概述，产品型号概览。
- **WAF 设备管理：**硬件 WAF 设备登录，WAF 授权，许可证导入如何操作。
- **WAF 功能特性及部署介绍：**功能特性介绍，各个部署模式下设备的工作原理。
- **WAF 典型配置举例：**旁路反向代理模式部署配置举例，产品维护注意事项。

异常流量清洗系统

- **什么是 DDOS 攻击：**DOS、DDOS 攻击基础概念，DDOS 攻击的危害。
- **常见的 DDOS 攻击及攻击原理简介：**DDOS 攻击的分类，常见 DDOS 攻击的原理：ping of death、icmp flood、syn flood、ack flood、rst flood、fin flood、land flood、smurf、fraggle 等。
- **AFC 与 AFD 系统概述：**AFC、AFD 基本概念，有哪些主要的功能模块。
- **AFC 与 AFD 部署方案：**包含常见部署方案的组网、部署思路、实现原理，如：单机单通道

串联、单机多通道串联、双机主备串联、多机集群串联、BGP/OSPF 三层回注等。

- **AFC 与 AFD 防御原理：**防御机制、规则顺序、针对各种攻击的防范原理。
- **AFC 与 AFD 配置：**AFC、AFD 常见功能模块配置，如各种部署方案在设备上如何配置。

数据库审计系统

- **数据库审计概述：**为什么需要部署数据库审计系统，数据库有哪些安全需求，业务有哪些安全需求。
- **数据库审计原理：**数据库审计系统的实现原理，如何形成审计记录，数据库审计系统能够审计哪些数据库。
- **数据库审计系统部署：**如何部署数据库审计系统，包括网络配置、部署模式的选择、监听配置、业务系统配置、如何进行审计、数据归档和回档的配置、终端录像等。

漏洞扫描系统

- **漏洞扫描系统概述：**漏洞存在什么样的安全风险，漏洞扫描系统支持对哪些模块的安全评估。
- **漏洞扫描系统的技术实现：**漏洞扫描系统架构，漏洞扫描系统的技术实现。
- **漏洞扫描系统的原理介绍：**漏洞扫描系统的实现原理，包含主机在线监测、ICMP Echo 扫描、Broadcast ICMP 扫描、Non-Echo ICMP 扫描、主机扫描技术、端口扫描技术、开放扫描、半开放扫描、隐藏扫描技术。
- **漏洞扫描系统的功能配置：**网络部署、管理账号、系统扫描任务配置、WEB 扫描任务配置、安全基线检测任务配置、数据库扫描任务配置、口令猜解任务配置、会话录制、资产管理配置。
- **漏洞扫描系统的设备维护：**设备基本维护，如管理口 IP 忘记如何处理、扫描任务创建失败、目标主机不能被扫描等。

安全隔离与信息交换系统

- **网络隔离现状：**隔离技术的发展过程、安全隔离与防火墙的区别。
- **安全隔离与信息交换系统概述：**网闸隔离技术的原理，网闸所应具备的安全要点，适用组网和部署模式。
- **网闸的系统结构：**网闸的系统构架，包含数据迁移控制单元、私有协议、管理控制中心等。
- **网闸的主要功能：**包含受控通道、http 应用模块、邮件应用模块、文件访问模块、文件同步模块、数据库访问模块、数据库同步模块等。
- **网闸的功能配置：**基本功能的配置以及主要功能的配置，如设备管理、网络相关配置、HA

配置、负载均衡配置、通道配置、策略配置、文件同步配置等。

- **网闸的维护**：如忘记密码如何处理，忘记管理 IP 如何处理，以及常用注意事项。

新华三人才研学中心

2022 年 4 月