

网络运维管理



第0讲：谈谈这门课

河南中医药大学信息技术学院

许成刚

加入课堂派——网络运维管理

加课码: 6VV4CK

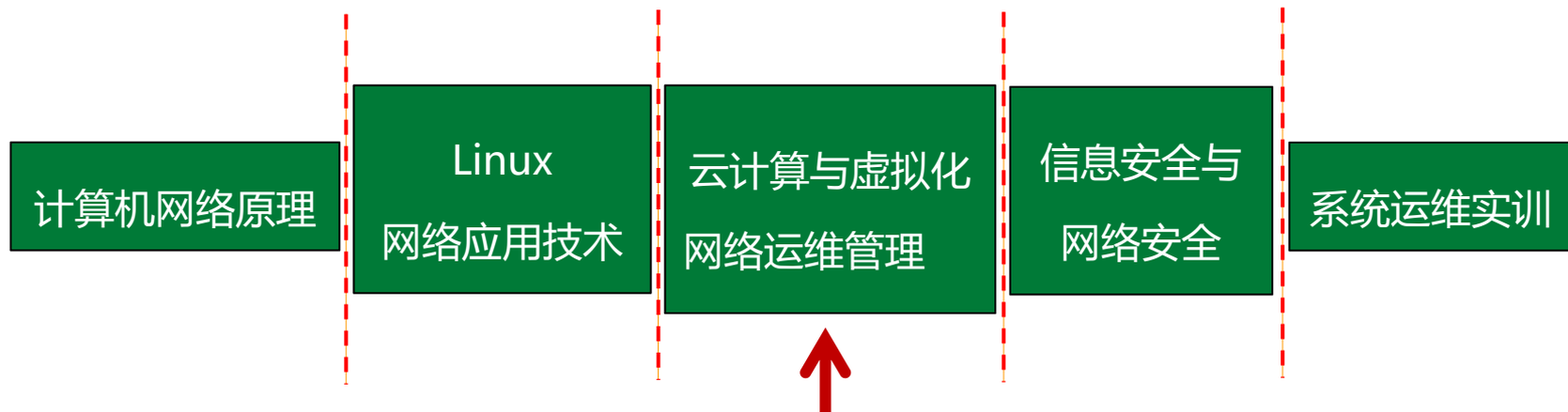
微信扫一扫加入课堂

2023级信管班



谈谈这门课

□ 网络与信息系统智能运维方向



谈谈这门课

□ 前导课与后继课

1. 计算机网络： 体系结构、通信原理、网络协议
2. 网络应用技术： 园区网组网技术
3. 网络运维管理： **园区网的管理与运维**
4. 系统运维实训： 工程、应用

教学内容



谈谈这门课

□ 前导课与后继课

- | | | | |
|------------|------|-------|----|
| 1. 计算机网络： | 二年级下 | 54+18 | 考试 |
| 2. 网络应用技术： | 三年级上 | 36+18 | 考试 |
| 3. 网络运维管理： | 三年级下 | 18+18 | 考试 |
| 4. 系统运维实训： | 四年级上 | 集中实训 | |

开课时间



谈谈这门课

□ 回顾：上学期教学内容

互联互通

管理

1. 以太网基础
2. 交换机组网
3. 虚拟局域网VLAN
4. 三层交换机组网
5. 路由器组网
6. 划分子网和构建超网
7. BGP应用
8. 无线局域网
9. DHCP
10. 防火墙

谈谈这门课

□ 本学期教学内容

服务管理

接入管理

1. 园区网实现
2. 接入互联网

设备管理

3. 园区网设备的集中管理

域名访问管理

4. DNS

时间同步管理

5. NTP (Network Time Protocol)

IP地址管理

6. DHCP (略)

系统运行状况管理

7. 网络监控

网络通信管理

8. 防火墙 (特殊部署、拓展应用)

用户入网管理

9. 用户上网行为 (认证、行为分析)
10. VPN (虚拟专用网络)

谈谈这门课

□ 教学安排

- 理论教学：9次课（每次2学时）
- 实验教学：9个实验（每次2学时）

谈谈这门课

- 关于考核

□ 考试课——形成性考核（60%）+终结性考核（40%）

其中，形成性考核如下：

- ① 平时作业（20%）：
- ② 实验考核（40%）：
- ③ 阶段性测试（30%）：
- ④ 设计任务（10%）：

《网络运维管理》—— 课程教学网站

网络与信息系统智能运 维课程体系网站

<https://internet.hactcm.edu.cn/>

河南中医药大学信息管理与信息系统专业学习门户
信息技术学院精品在线开放课程 网络与信息系统智能运维课程体系

网络与信息系统智能运维课程

TEACHING TEAM
教学团队

| | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| | | | |
| 阮晓龙/副教授 | 许成刚/副教授 | 李继芬/副教授 | 高海波/讲师 |
| | | | |
| 肖俊生/讲师 | 任婧娟/讲师 | 肖俊生/讲师 | 任婧娟/讲师 |

网络与信息系统智能运维课程体系人才培养目标:

通过课程模块学习,学生能够:

- 全面系统的理解计算机网络原理与技术体系,掌握数据通信、各层网络协议和网络互联等方面的基本理论和实现技术,理解园区网基本原理,具有园区网规划设计和技术水平,掌握网络运维管理基本方法,能够开展园区网运维管理和网络维护工作。
- 深入理解Linux操作系统基本知识体系,掌握Linux常用命令,具有一定的Shell编程和自动化运维水平,掌握常用Linux服务器部署和运维方法,能够部署各种高可用服务体系,能够基于虚拟化技术建设私有云数据中心,掌握云计算平台的运维管理和自动化运维,能够基于容器技术建设云原生平台,具备基本运维管理水平。
- 了解信息安全基础知识和技术常识,掌握常见的信息安全技术(包括加密、预警、保护、检测、响应等);了解网络空间安全最新发展态势;掌握从事信息安全研究的方法。
- 具备计算机网络、Linux操作系统、云计算、网络安全的知识和素养,并具有较高的工程实践能力,掌握系统的网络与信息系统运维素养,为学习其他课程夯实基础;能够从事网络管理、系统运维、安全维护领域工作;能够持续开展智能运维、信创运维领域的理论研究、系统开发等。

TEACHING PLATFORM
课程教学平台导航

| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|---------|-------------|------------|
| | | | | | | | |
| 计算机网络 | 网络应用技术 | 网络运维管理 | Linux操作系统 | 云计算与虚拟化技术 | 网络与信息安全 | 运维日志大数据分析实训 | 智慧校园智能运维实训 |

《网络运维管理》—— 课程教学网站

作用:

- 课程预习/复习
(PPT)
- 实验预习/复习
(实验指导书、操作演示)

<https://internet.hactcm.edu.cn/operation/>

The screenshot shows the homepage of the 'Network Operation Management' course website. At the top, it features the logo of Henan University of Traditional Chinese Medicine and the text '河南中医药大学信息技术学院 网络与信息智能运维课程体系 网络运维管理'. The main title '网络运维管理' is prominently displayed, followed by a subtitle: '掌握组网, 加快信息传输速度, 拓宽信息渠道 促进各种不同软件应用开发, 熟练运用、调试网络设备组建园区网络, 快速排除网络运行故障'. Below the title is a navigation bar with icons for: 网站首页 (Home), 教学进程 (Teaching Progress), 教学大纲 (Syllabus), 教学管理 (Teaching Management), 教学设计 (Teaching Design), 讲稿课件 (Lecture Slides), 实验指导 (Experiment Guidance), 操作演示 (Operation Demonstration), 学习视频 (Learning Videos), and 学习资源 (Learning Resources). The main content area is divided into three columns. The left column contains '教学进程' (Teaching Progress) and '教学大纲' (Syllabus), both with '暂无文章列表信息!' (No article list information!). The middle column contains '教学管理' (Teaching Management) with a list of documents: '【2019级-信管】网络技术实践-考核结果分析报告', '【2019级-信管】网络技术实践-设计任务-第2次', '【2019级-信管】网络技术实践-设计任务-第1次', and '【2019级信管】网络运维管理-教学周历-2021年9月'. The right column contains '实验指导' (Experiment Guidance) with a list of experiments: '2019级信管] 网络运维管理-实验01-在eNSP中构建园区网', '2019级信管] 网络运维管理-实验02-构建有线/无线混合园区网', '2019级信管] 网络运维管理-实验03-在路由器上配置NAT', '【2019级信管】网络运维管理-实验04-双链路接入互联网', '【2019级信管】网络运维管理-实验05-远程管理网络设备', '【2019级信管】网络运维管理-实验06-园区网络设备集中统一管理', '【2019级信管】网络运维管理-实验07-DNS服务的实现', '【2019级信管】网络运维管理-实验08-在园区网内提供DNS智能解析', and '【2019级信管】网络运维管理-实验09-NTP服务的实现'. On the far right, there are three vertical icons: '课堂派' (Classmate), '课程体系' (Course System), and a wrench icon.

《网络运维管理》——教材网站

作用:

➤ 提供教材相关资源

- 操作演示视频
- 学习资源（软件、设备文档）

<http://yw.book.51xueweb.cn>

网络运维管理从基础到实战

网站首页 图书目录 视频教程 配套课件 学习资源

网络运维管理从基础到实战

本书以园区网运维管理为主线，精心设计了10个工程项目。内容从构建有线/无线混合园区网到接入互联网，从园区网设备的远程统一管理及基础网络服务管理到构建覆盖全网的运维监控系统，从网络安全管理的实现到基于防火墙的用户上网认证及上网行为分析，涵盖了园区网运维管理的各种关键应用。

本书注重工程项目的落地和实现。每个项目都包含了完整网络拓扑和详细的建设步骤，并且基于eNSP仿真环境和VirtualBox虚拟化技术开展实施，有效解决了读者在学习时由于设备环境的限制只能“纸上谈兵”的问题，可帮助读者在一台电脑上即可轻松构建复杂网络并开展运维管理工作，保证学习过程的顺利开展。

快速购买: [JD.COM](#) [当当网](#)

本书特色
FEATURES OF THIS BOOK

- 突出主线**
关注Linux操作系统应用
- 项目驱动**
项目设计规划独立完整
- 循序渐进**
项目渐进开展
- 注重实现**
摆脱枯燥理论 注重项目落地
- 环境无忧**
虚拟仿真应用 杜绝纸上谈兵

软件资源

eNSP_Setup

发布时间: 2022-05-07 提取码:vu9c

[立即下载](#)

putty-64bit-0.76-installer

发布时间: 2022-05-07 提取码:577r

[立即下载](#)

WinPcap_4_1_3

发布时间: 2022-05-07 提取码:q24l

[立即下载](#)

VirtualBox-5.2.34-133893-Win

发布时间: 2022-05-07 提取码:jwg9

[立即下载](#)

Wireshark-win64-3.4.0

发布时间: 2022-05-07 提取码:sw82l

[立即下载](#)

防火墙镜像-USG6000V

发布时间: 2022-05-07 提取码:cfid3

[立即下载](#)

CentOS-Stream-8-x86_64-20220503-dvd1

发布时间: 2022-05-07

[立即下载](#)

文档资源

HedEX-Lite

发布时间: 2022-05-07 提取码:wjxd

[立即下载](#)

AR120, AR150, AR160, AR200, AR1200, AR2200, AR3200...

发布时间: 2022-05-07 提取码:3qto

[立即下载](#)

HUAWEI USG6000V, USG9000V_V500R005C00_03_zh_AZH0730X

发布时间: 2022-05-07 提取码:ao5x

[立即下载](#)

S2700&S3700_V100R006C05_10_zh_DZC0221K

发布时间: 2022-05-07 提取码:jtcj

[立即下载](#)

S2720, S5700, S6700_V200R019C10_02_zh_AZI02127

发布时间: 2022-05-07 提取码:kfrt

[立即下载](#)

S1720&S2700&S5700&S6720_V200R010C00_16_zh_AZG0221P

发布时间: 2022-05-07 提取码:18hb

[立即下载](#)

HedEx Lite阅读器



The image shows the web interface of HedEx Lite in a browser. The address bar shows 'http://localhost:7890/index.cgi?desktime=700'. The page title is 'HedEx Lite-首页'. The interface includes a search bar, a navigation menu with '登录', 'Support', '设置', '我的收藏', and '帮助', and a main content area. A red arrow points to the '+ 添加HDX文档' button. A red circle highlights the table of HDX documents.

| 文档包名称 | 产品版本 | 文档包版本 |
|--|-------------|-----------------|
| root | | |
| <input type="checkbox"/> Huawei AR120, AR150, AR160, AR200, AR1200, AR220... | V200R007 | 15 (2019-05-24) |
| <input type="checkbox"/> HUAWEI USG6000V, USG9000V 产品文档 | V500R005C00 | 03 (2019-07-22) |
| <input type="checkbox"/> S2720, S5700, S6700 产品文档 | V200R019C00 | 03 (2019-07-26) |
| <input type="checkbox"/> S2720, S5700, S6700 产品文档 | V200R019C10 | 02 (2020-05-15) |
| <input type="checkbox"/> S3700HI 产品文档 | V200R001C00 | 05 (2013-04-10) |
| <input type="checkbox"/> S5700 产品文档 | V200R001C00 | 05 (2013-04-10) |

HedEx Lite阅读器

NAT概述

NAT是将IP数据报文头中的IP地址转换为另一个IP地址的过程，主要用于实现内部网络（私有IP地址）访问外部网络（公有IP地址）的功能。Basic NAT是实现一对一的IP地址转换，而NAPT可以实现多个私有IP地址映射到同一个公有IP地址上。

Basic NAT

Basic NAT方式属于一对一的地址转换，在这种方式下只转换IP地址，而不处理TCP/UDP协议的端口号，一个公网IP地址不能同时被多个私网用户使用。

图1 Basic NAT示意图

| Address group: | | |
|----------------|---------|--|
| | 1.1.1.1 | |
| | 1.1.1.2 | |
| | 1.1.1.3 | |

| NAT table | | |
|-----------|---------------|--------------|
| Way | Before Router | After Router |
| Outbound | 10.1.1.100 | 1.1.1.1 |
| Inbound | 1.1.1.1 | 10.1.1.100 |

图1描述了Basic NAT的基本原理，实现过程如下：

- Router收到内网侧Host发送的访问公网侧Server的报文，其源IP地址为10.1.1.100。
- Router从地址池中选取一个空闲的公网IP地址，建立与内网侧报文源IP地址间的NAT转换表项（正反向），并依据查找正向NAT表项的结果将报文转换后向公网侧发送，其源IP地址是1.1.1.1，目的IP地址是2.2.2.2。

Thanks.