

## DPNE 认证培训 (2026.06.08 ~ 06.12)

### 1. 报名流程

- 1) 注册账号：访问迪普官网（www.dpotech.com），注册账号并登录；
- 2) 报名培训：请于 **05 月 28 日** 前完成报名，次日向报名的预留邮箱发送培训邀请函；
- 3) 支付费用：请于 **06 月 03 日** 前完成付款，次日向报名的预留地址邮寄教辅材料；
- 4) 参加培训：请于 **06 月 08 日** 上午九点，参加本期 DPNE 认证培训。

### 2. 课程详情

DPNE（DPtech Certified Network-Security Engineer），即迪普认证网络安全工程师，技术认证初级课程，主要定位于中小型企业安全网络的规划与构建，内容涉及网络安全技术知识，培训形式由理论教学和上机实践组成，通过认证的学员可初步了解网络安全通用技术，并具备相关产品实施与维护的能力。

#### ✚ 培训对象

- ◇ 有志于从事网络安全技术工作，希望参加 DPtech 认证的人员
- ◇ DPtech 公司代理商工程师
- ◇ DPtech 公司培训合作伙伴教师
- ◇ DPtech 公司产品操作维护人员和技术支持人员

#### ✚ 入学要求

- ◇ 熟悉计算机操作、Windows 操作界面
- ◇ 了解数据通信网络基本原理及常用网络设备
- ◇ 对 TCP/IP 协议有一定了解

#### ✚ 培训课程

	日期	培训课程	授课时长	教学方式
Day1	09:00-12:00	《网络基础知识》	3h	理论
	14:00-17:00	《设备组网模式》	0.5h	理论
		《安全域及对象管理》	0.5h	理论
		《包过滤策略》	2h	理论+上机
Day2	09:00-12:00	《源 NAT》	1.5h	理论+上机
		《目的 NAT》	1.5h	理论+上机
	14:00-17:00	《VRRP》	1.5h	理论+演示
		《静默双机》	1h	理论+演示

		《设备同步》	0.5h	理论+演示
Day3	09:00-12:00	《入侵防御》	2h	理论+上机
		《软件 BYPASS》	0.5h	理论
		《PFP 断电保护》	0.5h	理论
	14:00-17:00	《防病毒》	1.5h	理论+上机
		《DDoS 及其他》	1.5h	理论
Day4	09:00-12:00	《流量分析》	1.5h	理论+上机
		《行为审计》	1.5h	理论+上机
	14:00-17:00	《关键字过滤》	0.5h	理论+上机
		《应用访问控制》	0.5h	理论+上机
		《URL 过滤》	2h	理论+上机
Day5	09:00-12:00	《带宽限速》	2h	理论+上机
		《带宽保证》	1h	理论+上机
	14:00-17:00	《MAC/IP 绑定》	1h	理论
		《Web 认证》	2h	理论+上机

#### ✚ 其他事项

认证考核：理论考试，时长 90 分钟，总分 1000 分，600 分通过

认证期限：3 年

注册维持：在有效期内通过更高级别认证项目的最新考试，可更新 DPNE 的有效期；证书到期后，考生需重新通过 DPNE 认证考试以获得相应证书

### 3. 考试流程

1、注册账号：访问 Pearson VUE 官网（[www.pearsonvue.com.cn](http://www.pearsonvue.com.cn)），在考生主页搜索“迪普认证”或“DPtech”，注册账号并登录；

2、预约考试：考生可通过以下三种方式预约考试：

1) 登录 Pearson VUE 官网迪普首页（<https://www.pearsonvue.com.cn/dptech>）

2) 拨打 Pearson VUE 客户服务中心电话（400-1200-832）

3) 前往考试中心预约（在考试项目页面查找考试中心）

3、支付费用：Pearson VUE 支持考试券、信用卡、现金三种支付方式；

4、参加考试：预约成功后，请在预约的时间前往考试中心参加考试；

5、获取证书：通过迪普认证的考生，在完成考试三个工作日后，访问“迪普微服务”公众号中的自助服务 > 认证培训 > 考生注册，完善个人信息并获得证书。

### 4. 温馨提醒

1、持有“培训免费券”的学员请在报名时填写免费券编号，认证考试需自行付费预约；

2、培训费用包含一张 DPNE 考试券（价值 USD 200 美元，持有考试券的考生可凭借该 12

位券码直接预约考试)；

3、如果您想购买培训课程、教材，或者定制您的专属课程，请联系迪普培训中心。

迪普科技 培训中心  
[certification@dpotech.com](mailto:certification@dpotech.com)