

## 杭州迪普科技股份有限公司

### 关于取得专利及计算机软件著作权的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

杭州迪普科技股份有限公司及全资子公司杭州迪普信息技术有限公司（以下合称“公司”）于近期取得专利及计算机软件著作权，具体情况如下：

#### 一、专利

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
1	发明	一种实现不同版本接口调用的方法及装置	201711484133.0	2017.12.29	3975108
2	发明	终端设备认证方法和装置	201710691066.3	2017.8.14	3975465
3	发明	路由表项的维护方法和装置	201710493247.5	2017.6.26	3975529
4	发明	一种基于 ISSU 升级 VSM 系统的方法及装置	201710919962.0	2017.9.30	3975876
5	发明	一种 MAC 地址认证处理方法及装置	201810454027.6	2018.5.14	3976177
6	发明	一种基于流分类的丢弃报文信息显示方法及装置	201711218905.6	2017.11.28	3976396
7	发明	一种配置信息的管理方法及装置	201710293915.X	2017.4.28	3976787
8	发明	一种 Linux 系统的初始化方法和装置	201610864312.6	2016.9.29	3977651
9	发明	一种清理日志文件缓存的方法及装置	201810979147.8	2018.8.27	3977868
10	发明	一种双向加密 webshell 的访问方法及装置	201710682133.5	2017.8.10	3978105
11	发明	网络设备的老化测试方法及装置	201811390601.2	2018.11.21	3978194
12	发明	一种网络设备的测试方法、装置、设备及存储介质	201811423258.7	2018.11.27	3978237
13	发明	流量过滤方法及装置	201710087242.2	2017.2.17	3979156
14	发明	一种 Web 服务器的测试方法及装置	201711145340.3	2017.11.17	3979448
15	发明	一种网络设备重启方法和装置	201610893622.0	2016.10.13	3980515
16	外观设计	带自动化大数据分析产品状态展示界面的电脑	201930609173.7	2019.11.6	6064731
17	发明	一种跨防火墙报文快速转发方法及装置	201710755205.4	2017.8.29	4014892
18	发明	一种等价路由负载均衡方法及装置	201711432093.5	2017.12.26	4016400

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
19	发明	一种站点状态检测方法及装置	201810465637.6	2018.5.16	4016676
20	发明	一种基于用户组的VPN用户接入方法及装置	201710754991.6	2017.8.29	4017839
21	发明	一种VSM系统报文传输装置及方法	201811003623.9	2018.8.30	4020067
22	发明	一种数据的转发方法及装置	201710880563.8	2017.9.26	4020545
23	发明	一种报文特征识别库的验证方法与装置	201810858120.3	2018.7.31	4020846
24	发明	一种DNS解析的方法及装置	201710606274.9	2017.7.24	4021541
25	发明	应用软件的特征提取方法、装置及电子设备	201811441558.8	2018.11.29	4021961
26	发明	一种打印机安全防护的方法和装置	201710684056.7	2017.8.11	4022097
27	发明	一种新建对象方法及装置	201711019012.9	2017.10.27	4022484
28	发明	散热结构定位方法及电子设备	201810077043.8	2018.1.26	4023178
29	发明	数据包过滤的实现方法和装置	201710113606.X	2017.2.28	4023928
30	发明	一种固件的下载方法及装置	201710161195.1	2017.3.17	4024389
31	发明	一种测试方法及装置	201910101165.0	2019.1.31	4024642
32	外观设计	交换机	202030242967.7	2020.5.22	6169352
33	外观设计	交换机	202030242964.3	2020.5.22	6170801
34	外观设计	交换机	202030242966.2	2020.5.22	6172302
35	外观设计	带管理系统展示图形用户界面的显示屏幕面板	202030275344.X	2020.6.4	6172728
36	外观设计	交换机	202030242960.5	2020.5.22	6174362
37	外观设计	带监控系统展示图形用户界面的显示屏幕面板	202030275352.4	2020.6.4	6174541
38	发明	一种URL过滤库更新方法及装置	201710198340.3	2017.3.29	4073064
39	发明	路由下发方法及装置	201711432092.0	2017.12.26	4073140
40	发明	一种内存泄露的修复方法和装置	201711480364.4	2017.12.29	4073180
41	发明	报文重定向方法和装置	201711483634.7	2017.12.29	4073182
42	发明	一种访问日志的转储方法及装置	201810161063.3	2018.2.26	4073284
43	发明	一种处理器的调度方法、装置及计算机设备	201811457620.2	2018.11.30	4074490
44	发明	一种链路故障提醒方法及装置	201710674731.8	2017.8.9	4075025
45	发明	Web页面测试方法和装置	201710599194.5	2017.7.21	4075159
46	发明	一种网络流量的攻击防护处理方法及装置	201810106237.6	2018.2.2	4075406
47	发明	一种SQL注入攻击检测模式设置方法及装置	201710790379.4	2017.9.5	4076141
48	发明	一种建立TCP通信连接的方法及装置	201610605706.X	2016.7.28	4080671

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
49	发明	一种端口状态的监测方法与装置	201810975321.1	2018.8.24	4080738
50	发明	一种线程的处理方法及装置	201611250008.9	2016.12.29	4080759
51	发明	一种组播检测的方法及装置	201710147032.8	2017.3.13	4080835
52	发明	一种源 NAT 功能测试的方法及装置	201711424095.X	2017.12.25	4081269
53	发明	一种报文转发方法和装置	201811067022.4	2018.9.13	4081304

## 二、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	取得方式	权利范围	首次发表日期
1	DPtech iNAC 自安全网络管理平台产品软件 [简称: iNAC SSN-PLAT]3.0.4.0	2020SR1135865	原始取得	全部权利	2020.5.22
2	迪普运维审计管控平台软件[简称: DPtech OSP1000]V3.0	2020SR0890390	原始取得	全部权利	2020.6.30

上述专利和计算机软件著作权的取得和应用有利于发挥公司的自主知识产权优势,形成持续创新机制,丰富公司技术储备,对公司开拓市场及推广产品会产生积极影响,有利于提升公司竞争能力。

特此公告。

杭州迪普科技股份有限公司

董事会

2020年12月28日