

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（以下简称“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	处理报文的方法及装置	201610032194.2	2016/1/18	4130130
2	发明	一种接口板传输报文的方法和装置	201711374686.0	2017/12/19	4130643
3	发明	一种基于 OSPF 路由协议的入侵防护方法和装置	201810019982.7	2018/1/9	4131477
4	发明	一种 URL 过滤测试方法和装置	201810852856.X	2018/7/30	4131734
5	发明	一种防护 Modbus 攻击的方法及装置	201711424133.1	2017/12/25	4132084
6	发明	检测资产安全的方法及装置	201811452986.0	2018/11/30	4132621
7	发明	一种 ARP 表项的索引方法及装置	201710674779.9	2017/8/9	4132647
8	发明	一种数据存储与读取的方法和装置	201711092277.1	2017/11/8	4132723
9	发明	一种接口配置方法和装置	201711366007.5	2017/12/18	4133876
10	发明	一种 SKB 申请信息显示方法及装置	201711377007.5	2017/12/19	4133877
11	发明	一种基于流定义的流量转发方法及装置	201811062881.4	2018/9/12	4134093
12	发明	一种实现负载均衡的方法及装置	201810035257.9	2018/1/15	4134406
13	发明	基于框式设备的主备主控配置同步方法和装置	201811632721.9	2018/12/29	4134934
14	发明	一种配置兼容性检查方法及装置	201711160928.6	2017/11/20	4135938
15	发明	监控应用程序的访问进程的方法、装置、设备及存储介质	201811409673.7	2018/11/23	4174975
16	发明	策略编译方法、装置、电子设备及计算机存储介质	201811385453.5	2018/11/20	4175300
17	发明	一种接口信息的处理方法及装置	201710826565.9	2017/9/14	4176091
18	发明	数据传输方法、装置、电子设备	201910231396.3	2019/3/26	4176120
19	发明	网络设备的 IP 认证功能测试方法和装置	201910900725.9	2019/9/23	4176555
20	发明	一种 PCIe 总线地址空间分配方法及装置	201910130079.2	2019/2/21	4177020
21	发明	一种防护混合型 DDoS 攻击的方法和装置	201810088065.4	2018/1/30	4177263
22	发明	一种视频数据的缓存与分发的方法及装置	201810658211.2	2018/6/25	4177344

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
23	发明	一种单向链表中断的修复方法和装置	201711440304. X	2017/12/27	4177583
24	发明	一种双栈 BFD 检测方法以及系统	201910325562. 6	2019/4/22	4178324
25	发明	一种流量牵引方法和装置	201810106239. 5	2018/2/2	4178428
26	发明	一种镜像报文的方法和装置	201811609850. 6	2018/12/27	4179007
27	发明	一种查找会话信息的方法及装置	201711434878. 6	2017/12/26	4179174
28	发明	一种报文处理方法及系统	201811503895. 5	2018/12/10	4179451
29	发明	网络资源的统计方法及装置	201810563105. 6	2018/6/4	4180023
30	发明	一种内存泄漏的定位方法及装置	201711131609. 2	2017/11/15	4180586
31	发明	一种日志索引构建方法及装置	201710711234. 0	2017/8/18	4180762
32	发明	一种切换聚合成员端口的流量的方法及装置	201710667586. 0	2017/8/7	4181338
33	外观设计	交换机	202030406411. 7	2020/7/23	6276750
34	外观设计	交换机	202030405302. 3	2020/7/23	6277095
35	外观设计	交换机外壳	202030238180. 3	2020/5/21	6277286
36	外观设计	交换机外壳	202030238192. 6	2020/5/21	6278598
37	发明	跨 VXLAN 的报文处理方法和装置	201811423322. 1	2018/11/27	4217188
38	发明	一种数据统计方法及装置	201910401290. 3	2019/5/15	4217244
39	发明	一种 LBaaS 管理多台 LB 设备的方法及装置	201811619801. 0	2018/12/28	4217259
40	发明	一种链路状态信息的更新方法及装置	201811580286. X	2018/12/24	4217864
41	发明	一种遍历测试命令生成方法及装置	201711078171. 6	2017/11/6	4217984
42	发明	一种规则表项的命中次数统计方法及装置	201910419199. 4	2019/5/20	4220358
43	发明	一种基于逻辑器件实现串口设备接入以太网的的方法和装置	201711188951. 6	2017/11/24	4220971
44	发明	一种生成配置概览页面的方法及装置	201711308746. 9	2017/12/11	4221624
45	发明	一种业务板卡异常恢复方法及系统	201910124873. 6	2019/2/20	4222106
46	发明	一种网站流量的统计方法及装置	201810174730. 1	2018/3/2	4222229
47	发明	AP 接入控制方法和装置	201711476512. 5	2017/12/29	4222432
48	发明	一种业务报文处理方法及系统	201910125363. 0	2019/2/20	4222636
49	发明	一种 I/O 设备状态信息的获取方法及系统	201811268334. 1	2018/10/29	4223420
50	发明	一种进程修复的方法和装置	201811626375. 3	2018/12/28	4223534
51	发明	信令的解密方法、装置、电子设备及机器可读存储介质	201910177327. 9	2019/3/8	4223549
52	发明	一种权限的配置方法及装置	201710311303. 9	2017/5/5	4223794
53	发明	一种互联网流量调度方法和系统	201711443418. X	2017/12/27	4223805
54	发明	数据库升级兼容的方法、装置、设备及存储介质	201910022097. 9	2019/1/10	4224038

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
55	发明	一种策略模板应用的改进方法及装置	201810246243.1	2018/3/23	4224235
56	发明	一种虚拟私有网络 VPN 客户端及实现方法	201811503099.1	2018/12/10	4224244
57	外观设计	交换机	202030406400.9	2020/7/23	6320928
58	发明	一种 URL 攻击防护方法及装置	201810082592.4	2018/1/29	4267508
59	发明	一种基于 WebSocket 的数据推送方法及系统	201810245228.5	2018/3/23	4267825
60	发明	一种报文处理方法及装置	201811319303.4	2018/11/7	4269190
61	发明	一种测试 web 视频流量是否正确识别的方法、装置及设备	201811045950.0	2018/9/7	4270272
62	发明	一种链路状态信息获取方法及装置	201711480361.0	2017/12/29	4270424
63	发明	网络设备配置同步方法和装置	201711479119.1	2017/12/29	4270667
64	发明	一种终端接入控制方法及装置	201710848383.1	2017/9/19	4270875
65	发明	一种网格单元格编辑方法及装置	201710881513.1	2017/9/26	4270913
66	发明	流表项的匹配方法及装置、计算机可读存储介质	201710816949.2	2017/9/12	4271385
67	发明	提升流量清洗设备的防护规格的方法及相关设备	201810985758.3	2018/8/28	4271589
68	发明	一种 DDoS 攻击确定方法及装置	201910294879.8	2019/4/12	4271599
69	发明	一种数据处理的方法和装置	201811626363.0	2018/12/28	4271884
70	发明	一种基于 VLAN-IF 接口复用的报文转发方法及装置	201711421287.5	2017/12/25	4272551
71	发明	一种数据包过滤的方法及装置	201711403870.3	2017/12/22	4274046
72	发明	一种框式设备的 TRILL 报文处理方法及装置	201711419047.1	2017/12/25	4274047
73	发明	应用程序的特征提取方法和装置	201910505790.1	2019/6/12	4274383
74	发明	一种访问设备的身份认证方法及装置	201610932528.1	2016/10/31	4275211
75	实用新型	测试柜	202021010426.2	2020/6/4	12598132

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	迪普安全准入控制系统软件 V1.0	2021SR0104174	原始取得	全部权利	2020.02.05
2	迪普零信任安全代理系统软件[简称: DPtech ZTS]V1.0	2021SR0217339	原始取得	全部权利	2019.12.05
3	迪普科技敏感数据发现系统软件 V1.0	2021SR0290405	原始取得	全部权利	2020.11.16
4	迪普科技应急处置系统软件[简称: EDS]V1.0	2021SR0290476	原始取得	全部权利	2019.12.21
5	迪普科技全流量数据分析系统软件 V1.0	2021SR0290477	原始	全部	2020.11.16

序号	软件名称	登记号	取得方式	权利范围	首次发表日期
			取得	权利	
6	迪普科技全流量威胁检测系统软件 V1.0	2021SR0290478	原始取得	全部权利	2020.11.16
7	迪普科技数据安全管控平台软件 V1.0	2021SR0290483	原始取得	全部权利	2020.11.16
8	迪普科技工控漏洞检测平台软件[简称：工控安全评估]V1.0	2021SR0359889	原始取得	全部权利	2020.06.30
9	迪普科技工控安全监管与分析平台软件[简称：ISM6000]V1.0	2021SR0364822	原始取得	全部权利	2020.11.30

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，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

2021年4月8日