

ALIBABA CLOUD

阿里云

DDoS防护
动态与公告

文档版本：20200910

 阿里云

法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
<code>Courier</code> 字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<i>斜体</i>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1.新功能发布记录	06
2.系统升级	09
2.1. 【系统升级】2020年7月7日DDoS高防（国际）升级通知	09
2.2. 【系统升级】2020年6月25日DDoS高防（国际）升级通知	09
2.3. 【系统升级】2020年6月4日DDoS高防（新BGP）升级通知	09
2.4. 【系统升级】2020年5月7日DDoS高防（国际）升级通知	10
2.5. 【系统升级】2020年4月&5月DDoS高防（国际）升级通知	10
2.6. 【系统升级】2020年4月23日DDoS高防（国际）升级通知	10
2.7. 【系统升级】2020年4月22日DDoS高防（国际）升级通知	11
2.8. 【系统升级】2020年2月28日DDoS高防（国际）升级通知	11
2.9. 【系统升级】2020年1月14日&16日DDoS高防（新BGP）升级通知	11
2.10. 【系统升级】2020年1月7日&9日DDoS高防（旧版）升级通知	11
2.11. 【系统升级】2020年1月6日DDoS高防实例到期超过7天停止业务流..	12
2.12. 【系统升级】2019年12月24日DDoS高防（旧版）升级通知	12
2.13. 【系统升级】2019年12月25日&31日DDoS高防（国际）升级通知	12
2.14. 【系统升级】2019年12月19日DDoS高防（国际）和游戏盾升级通...	13
2.15. 【系统升级】2019年12月15日DDoS高防（新BGP）升级通知	13
2.16. 【系统升级】2019年12月27日DDoS高防（旧版）升级通知	13
2.17. 【系统升级】2019年12月18日DDoS高防（新BGP）升级通知	14
2.18. 【系统升级】2019年12月5日&6日DDoS高防（国际）系统升级通...	14
2.19. 【系统升级】2019年12月6日DDoS高防（旧版）升级通知	14
2.20. 【系统升级】2019年12月17日DDoS高防（国际）升级通知	14
2.21. 【系统升级】2019年11月28日DDoS高防（国际）升级通知	15
2.22. 【系统升级】2019年11月21日DDoS高防（国际）升级通知	15
2.23. 【系统升级】2019年11月14日DDoS高防（国际）升级通知	15
2.24. 【系统升级】2019年10月25日DDoS高防（国际）升级通知	16

2.25. 【系统升级】2020年5月15日DDoS高防（国际）升级通知	16
3.更新	17
3.1. 【更新】2020年6月30日DDoS防护能力调整通知	17
3.2. 【更新】2019年12月26日DDoS高防（旧版）防护能力调整通知	17
4.下市通告	18
4.1. 【下市通告】2020年6月30日DDoS高防旧版本API接口下线通知	18
4.2. 【下市通告】DDoS高防（旧版）下线通知	18
4.3. 【下市通告】2020年4月29日DDoS高防（旧版）安全报表下线通知	18
4.4. 【下市通告】旧版静态DDoS高防产品停服通知	18

1.新功能发布记录

本文介绍了阿里云DDoS防护产品（包含DDoS高防和DDoS原生防护）的功能和文档动态。

DDoS高防（新BGP&国际）

发布日期	功能	说明	相关文档
2020-08-04	流量调度器-云产品联动	<p>流量调度器的云产品联动规则中支持配置DDoS高防与全球加速实例联动，实现以下效果：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无攻击时，全球加速正常为您的业务提供网络加速效果。 当全球加速遭受DDoS攻击时，自动将业务流量牵引到DDoS高防上进行清洗防护，缓解DDoS攻击对业务造成的影响。 	添加云产品联动规则
2020-07-09	防护设置	<p>主要变更：</p> <ul style="list-style-type: none"> DDoS高防（新BGP）的黑名单（针对高防实例IP）设置中增加了拉黑时间的可选项，并支持用户自定义拉黑时间。 DDoS高防（国际）的基础设置DDoS防护模块支持设置黑/白名单（针对高防实例IP），非网站业务DDoS防护模块支持设置四层AI智能防护。 	设置黑白名单（针对高防实例IP） 设置四层AI智能防护
2020-06-22	国际高防安全加速线路	DDoS高防（国际）的安全加速线路支持四层和七层DDoS防护能力，能够同时满足国内跨境出海业务的网络快速访问和DDoS防护需求。	配置DDoS高防（国际）安全加速
2020-06-03	安全专家指导服务	DDoS高防管理控制台的有问题，找专家入口支持提交创建企业专属钉钉服务群的申请。企业级用户可以邀请相关业务人员加入专属钉钉服务群，获取7*24的一对一专家指导服务。	安全专家指导服务
2020-05-19	流量调度器-CDN/DCDN联动调度	<p>DDoS高防支持与DCDN进行联动，实现以下效果：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无攻击时，业务流量通过DCDN满足加速需求。 遭受攻击时，自动联动到高防进行防护清洗，保障业务正常可用。 攻击结束后，业务流量恢复到DCDN。 	添加CDN/DCDN联动
2020-04-30	流量调度器-CDN联动	已经配置CDN和高防联动的域名，如果因攻击进入沙箱状态，会立即触发其业务流量从CDN到高防的联动切换，确保业务访问正常。	概述
2020-04-22	流量调度器-通用联动	流量调度器的通用联动规则支持回切时间设置以及一键回切操作，方便您自行选择回切恢复的时间。	概述
2020-04-01	OpenAPI接口开放	DDoS高防新版OpenAPI接口开放，满足您通过API接口管理和集成高防资源的需求。	API概览

发布日期	功能	说明	相关文档
2020-03-03	DDoS高防（国际）运维数据接入云监控	DDoS高防（国际）的基础运维数据支持接入云监控。您可以通过云监控自定义DDoS高防（国际）的告警规则，满足业务实时监控运维的需求。	设置DDoS高防报警规则 设置DDoS高防黑洞和清洗事件监控
2020-02-18	控制台融合，新增地域切换菜单	DDoS高防（新BGP）和DDoS高防（国际）控制台融合，完成以下改进： <ul style="list-style-type: none"> 在控制台上方新增地域切换菜单：中国内地地域对应DDoS高防（新BGP）控制台；非中国内地地域对应DDoS高防（国际）控制台。 统一了新DDoS高防（新BGP）控制台和DDoS高防（国际）控制台的界面展示。DDoS高防（国际）控制台向DDoS高防（新BGP）控制台对齐。 	DDoS高防（新BGP）和DDoS高防（国际）的功能差异

DDoS原生防护（基础版&企业版）

发布日期	功能	说明	相关文档
2019-12-18	新版控制台界面	发布新版控制台界面，主要变更： <ul style="list-style-type: none"> 左侧导航栏标题由DDoS基础防护变更为DDoS防护产品。 左侧导航栏基础防护 > 实例页面变更为资产中心页面，且页面中的DDoS攻击防护说明内容更新。 左侧导航栏防护包 > 安全报表、防护包 > 防护包列表、防护包 > 流量包管理和防护包 > 操作日志页面变更为DDoS原生防护 > 实例管理页面。 左侧导航栏新增以下页面： <ul style="list-style-type: none"> DDoS高防 > DDoS高防（新BGP）：直达DDoS高防（新BGP）管理控制台。 DDoS高防 > DDoS高防（国际）：直达DDoS高防（国际）管理控制台。 行业解决方案 > 游戏盾：直达游戏盾管理控制台。 DDoS防护选型：访问帮助文档基于防御场景选择DDoS防护解决方案。 	资产中心
2019-12-18	资产中心	原基础防护 > 实例页面变更为资产中心页面。 DDoS防护资产中心向您展示阿里云账号下已开通资产（包括ECS、SLB、EIP等）的DDoS防护状态，帮助您快速了解资产的DDoS安全风险，并支持为指定资产提升DDoS防护能力。	资产中心

发布日期	功能	说明	相关文档
2019-12-18	动态弹性防护	<p>原固定弹性防护阈值变更为动态弹性防护，控制台不再显示安全信誉分值。</p> <p>动态弹性防护方式下，阿里云根据当前DDoS防护机房的水位、可用资源和资产遭受的历史攻击，以及账号安全信誉等因素，在免费的基础防护能力以上，为您的资产动态分配额外的弹性防护能力。</p>	安全信誉防护联盟

2.系统升级

2.1.【系统升级】2020年7月7日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年7月7日06:00~07:00

升级内容：DDoS高防（国际）进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.2.【系统升级】2020年6月25日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年6月25日00:00~06:00

升级内容：清洗网络增加英国节点。

升级影响：升级后国际高防线路将新增以下回源IP网段（已更新）：

- 170.33.88.0/24
- 170.33.92.0/24
- 170.33.93.0/24
- 170.33.90.0/24

如果您正在使用国际高防线路并且在服务器侧有针对源IP的访问控制策略，请及时更新白名单，放行上述回源IP网段（具体操作请参见[放行DDoS高防回源IP](#)），避免国际高防的回源IP被误拦截，造成业务影响。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.3.【系统升级】2020年6月4日DDoS高防（新BGP）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（新BGP）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年6月4日00:00~00:00

升级内容：DDoS高防（新BGP）进行系统升级。

升级影响：按国家监管政策要求，DDoS高防（新BGP）从2020年6月4日零点后将不再支持80、8080、443和8443这四个端口的端口接入配置。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.4. 【系统升级】2020年5月7日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年5月7日01:00~05:00

升级内容：DDoS高防（国际）进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.5. 【系统升级】2020年4月&5月DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：

- （UTC/GMT+08:00）2020年4月28日14:00~18:00
- （UTC/GMT+08:00）2020年4月30日00:00~04:00
- （UTC/GMT+08:00）2020年5月7日09:00~12:00
- （UTC/GMT+08:00）2020年5月12日15:00~19:00
- （UTC/GMT+08:00）2020年5月15日00:00~04:00
- （UTC/GMT+08:00）2020年5月19日00:00~04:00

升级内容：DDoS高防（国际）进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.6. 【系统升级】2020年4月23日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年4月23日23:00~4月24日03:00

升级内容：DDoS高防（国际）进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.7. 【系统升级】2020年4月22日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年4月22日00:00~06:00

升级内容：DDoS高防（国际）加速线路进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.8. 【系统升级】2020年2月28日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年2月28日00:00~06:00

升级内容：DDoS高防（国际）产品日本机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.9. 【系统升级】2020年1月14日&16日DDoS高防（新BGP）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（新BGP）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年1月14日00:00~06:00和1月16日00:00~06:00

升级内容：DDoS高防（新BGP）机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断5次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.10. 【系统升级】2020年1月7日&9日DDoS高防（旧版）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年1月7日01:00~07:00和1月9日01:00~07:00

升级内容：DDoS高防（旧版）武汉电信机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.11. 【系统升级】2020年1月6日DDoS高防实例到期超过7天停止业务流量转发通知

适用产品：阿里云DDoS高防（新BGP）、DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年1月6日00:00~00:00

升级内容：DDoS高防实例到期超过7天将停止业务流量转发。

升级影响：2020年1月6日0点起，DDoS高防实例到期超过7天，将停止该高防实例的业务流量转发。如果您正在使用DDoS高防，请留意当前高防实例的到期状态，及时完成续费或设置成自动续费，避免因超过7天未续费，影响正常业务。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.12. 【系统升级】2019年12月24日DDoS高防（旧版）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月24日02:00~08:00

升级内容：DDoS高防（旧版）武汉电信机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.13. 【系统升级】2019年12月25日&31日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月25日00:00~04:00和12月31日00:00~04:00

升级内容：DDoS高防（国际）产品中国香港、马来西亚机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.14. 【系统升级】2019年12月19日DDoS高防（国际）和游戏盾升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）、游戏盾

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月19日10:00~12:00

升级内容：DDoS高防（国际）和游戏盾新加坡节点进行系统升级操作。

升级影响：升级期间业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断1~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.15. 【系统升级】2019年12月15日DDoS高防（新BGP）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（新BGP）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月15日06:00~09:00

升级内容：DDoS高防（新BGP）机房进行系统升级操作。

升级影响：升级后DDoS高防（新BGP）线路将新增以下回源IP网段：

47.113.25.0/24

如果您当前正在使用DDoS高防（新BGP）线路并且在服务器侧有针对源IP的访问控制策略，请及时更新白名单放行上述回源网段，避免进行机房异地容灾时误拦截了DDoS高防（新BGP）的回源IP，造成业务影响。

升级期间，业务无影响，极端情况下部分强安全校验的IP需要重新认证，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.16. 【系统升级】2019年12月27日DDoS高防（旧版）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月27日00:00~06:00

升级内容：DDoS高防（旧版）华北联通机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分强安全校验的IP需要重新认证，会导致TCP连接闪断8次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.17. 【系统升级】2019年12月18日DDoS高防（新BGP）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（新BGP）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月18日00:00~06:00

升级内容：DDoS高防（新BGP）机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分强安全校验的IP需要重新认证，会导致TCP连接闪断4~6次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.18. 【系统升级】2019年12月5日&6日DDoS高防（国际）系统升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月5日17:00~21:30和12月6日17:00~21:30

升级内容：DDoS高防（国际）美东机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.19. 【系统升级】2019年12月6日DDoS高防（旧版）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月6日01:00~07:00

升级内容：DDoS高防（旧版）武汉电信机房进行系统升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~4次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.20. 【系统升级】2019年12月17日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月17日00:00~04:00

升级内容：DDoS高防（国际）新加坡机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断1~2次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.21. 【系统升级】2019年11月28日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年11月28日10:00~14:00

升级内容：DDoS高防（国际）德国机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断1~2次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.22. 【系统升级】2019年11月21日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年11月21日15:00~19:00

升级内容：DDoS高防（国际）美东机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断1~2次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.23. 【系统升级】2019年11月14日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年11月14日12:00~18:00

升级内容：DDoS高防（国际）美西机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分强安全校验的IP需要重新认证，会导致TCP连接闪断1~2次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.24. 【系统升级】2019年10月25日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2019年10月25日00:00~04:00

升级内容：DDoS高防（国际）产品日本机房进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，业务无影响，极端情况下部分强安全校验的IP需要重新认证，会导致TCP连接闪断1~2次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

2.25. 【系统升级】2020年5月15日DDoS高防（国际）升级通知

适用产品：阿里云DDoS高防（国际）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年5月15日01:00~05:00

升级内容：DDoS高防（国际）进行网络升级操作。

升级影响：升级期间，部分IP需要重新连接，会导致TCP连接闪断2~3次。闪断对短连接和具备自动重连的长连接业务基本无影响，请确保您在业务上做好重连重试机制，以增强业务的容错能力。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

3.更新

3.1.【更新】2020年6月30日DDoS防护能力调整通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

升级时间：（UTC/GMT+08:00）2020年6月30日23:00~24:00

更新内容：DDoS高防（旧版）防护能力调整后，最大支持300 Gbps防护能力，不再提供大于300 Gbps的保底和弹性防护服务。

更新影响：调整期间，业务无影响。如果您正在使用DDoS高防（旧版）并且需要大于300 Gbps的防护能力，我们提供平滑切换到DDoS高防（新BGP）的免费迁移服务，DDoS高防（新BGP）可以满足您大于300 Gbps的防护能力需求。更多信息，请参见[什么是DDoS高防（新BGP&国际）](#)。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

3.2.【更新】2019年12月26日DDoS高防（旧版）防护能力调整通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

更新时间：（UTC/GMT+08:00）2019年12月26日19:00~20:00

更新说明：DDoS高防（旧版）防护能力调整后，最大支持300 Gbps的防护能力，不再提供大于300 Gbps的保底和弹性防护服务。

更新影响：调整期间，业务无影响。如果您正在使用DDoS高防（旧版）并且需要大于300 Gbps的防护能力，我们提供平滑切换到DDoS高防（新BGP）的免费迁移服务，DDoS高防（新BGP）可以满足您大于300 Gbps防护能力的需求。更多信息，请参见[什么是DDoS高防（新BGP&国际）](#)。

帮助&咨询：给您带来不便敬请谅解，如有任何问题，请[联系我们](#)进行咨询反馈。

4. 下市通告

4.1. 【下市通告】2020年6月30日DDoS高防旧版本API接口下线通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

下市时间：（UTC/GMT+08:00）2020年06月30日00:00~00:00

下市说明：DDoS高防旧版本API接口下线，影响DDoS高防（新BGP）和DDoS高防（国际）API接口用户。

下市影响：正在使用旧版本API接口的DDoS高防用户，请您尽快参见[新版本API接口指导文档](#)完成新旧版本API的替换。

4.2. 【下市通告】DDoS高防（旧版）下线通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

下市时间：

- （UTC/GMT+08:00）2020年6月1日00:00后，DDoS高防（旧版）产品停止续费服务。
- （UTC/GMT+08:00）2020年9月1日00:00后，DDoS高防（旧版）产品停止业务流量转发服务。

下市说明：DDoS高防（旧版）产品将于上述时间后停止续费和业务流量转发服务，包含电信+联通、电信+联通+老BGP、老BGP、非中国内地单机房清洗线路等DDoS高防（旧版）产品形态。

下市影响：DDoS高防（旧版）产品计划停止续费和业务流量转发服务。

- 如果您当前使用的是上述DDoS高防（旧版）产品，请提交[工单](#)联系我们进行咨询反馈，我们将协助您将业务切换到网络质量、防护能力和容灾能力更好的DDoS高防（新BGP）或DDoS高防（国际）。切换过程可以做到业务不受损失，无需额外费用。
- 如果您已经在使用DDoS高防（新BGP）或DDoS高防（国际），请忽略本次公告内容。

4.3. 【下市通告】2020年4月29日DDoS高防（旧版）安全报表下线通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

下市时间：（UTC/GMT+08:00）2020年04月29日00:00~00:00

下市说明：DDoS高防（旧版）的安全报表功能下线。

下线影响：DDoS高防（旧版）的安全报表功能计划于4月29日下线，高防相关数据的查询可以使用概览页面。概览页面在现有安全报表的基础上提供更多维度的高防数据的查询功能。

4.4. 【下市通告】旧版静态DDoS高防产品停服通知

适用产品：阿里云DDoS高防（旧版）

下市时间：（UTC/GMT+08:00）2020年9月30日00:00~00:00

下市说明：旧版静态高防产品将于指定时间后停服，包含电信+联通、电信+联通+老BGP、老BGP、非中国内地清洗线路四种形态的旧版静态DDoS高防产品。

下市影响：旧版静态DDoS高防产品计划停止提供服务。

- 如果您当前使用的是旧版静态DDoS高防，请[联系我们](#)进行咨询反馈，我们将协助您将业务切换到网络质量、防护能力和容灾能力更好的DDoS高防（新BGP）。切换过程可以做到业务不受损失，无需额外费用。
- 如果您已经在使用DDoS高防（新BGP），请忽略本次公告内容。