

## 《公司宣传文案输出》

### 一、公司介绍

墨者安全于 2018 年 1 月成立于深圳南山高新区，是一家专注于数字经济综合服务的高新技术企业，已建立了完全自主知识产权的“数字内容资产化”与“数字资产赋能”的技术服务平台。公司主要产品及服务涉及：数字知产的登记、溯源、安全分发、赋能、交易、许可、维权、安全等，专注为整个数字经济体系的安全赋能及生态提供技术支撑。

公司成立之初就已积累了大数据分析、区块链应用、人工智能等综合技术。其中图形类精准比对、区块链底层技术与网络安全均处于行业领先地位。公司区块链核心技术成员参与了以太坊公链的标准制定，安全团队的核心成员是早期国内资深“白帽子二十人组”成员，在所涉及领域均拥有多项软件著作权及发明专利。

### 二、公司定位（公司标签）

为数字知产专业赋能。

### 三、发展目标

让您的数字资产变得更有价值。

\*\*\*\*\* 业务模块—知产平台 \*\*\*\*\*

### 一、平台介绍

#### 1、墨者知识产权综合服务平台

“墨者知识产权综合服务平台”以综合技术为支撑、以技术赋能合作伙伴为基础、用数据打通数字知产各模块、实现知产行业资源共享及价值最大化、助力数字经济加强相关企业多维度的合作；同时，构筑产业联盟，并以联盟为主体实现知产产业链各端共赢，努力打造中国知识产权一站式综合服务平台的典型范例。

“墨者知识产权综合服务平台”以技术共享、产品服务为基础，为知识产权生态提供确权、用权、维权等一体化服务，深入的剖析了知识产权行业的痛点与需求，用可溯源、不可篡改的数据打通各业务环节。在版权登记、版权内容标签化、版权许可、版权交易、权益监测、司法取证、司法维权、数字内容安全分发、



二次创新权益再分配（资产溢价）和网络安全等方面，结合了人工智能以及大数据分析，提供了一整套的解决方案。

墨者知识产权综合服务平台是第一家实现产业链全生命周期保险机制的平台。

## 1.1、律所平台

“墨者冰权律所系统”是集成于“墨者知识产权数字知产综合服务平台”之上，且“墨者云接口服务平台”为之提供全网侵权检索技术支持的律所维权系统。

其中，“墨者云接口服务平台”的全网侵权检索功能可为平台律师团队提供并接收所有疑似侵权案件相关的有效证据，帮助律师团队针对不同的案件类型进行快速有效的处理。此外，“墨者冰权律所系统”还为版权方提供权利人、维权委托、疑似侵权确认、案件管理，即：人（律所/权利主体）、财（财务收益）、务（业务）三位于一体的一站式维权应用服务，便于律师事务所信息化管理，使维权流程变得更加简洁高效、方便直观。

## 二、行业痛点剖析

- 1、确权登记成本高，且不及时；
- 2、侵权成本低；
- 3、及时发现侵权难；
- 4、举证难、版权鉴定技术还不成熟；
- 5、维权成本高、周期长且维权流程过于复杂；
- 6、溢价难。

原创作者们在面对侵权问题时主要处于：没有维权意识、不会维权、不去维权的状态，也给行业侵权留下了空间。

## 三、墨者云接口服务平台

## 应用场景



**主要用户：**设计师

**涉及领域：**UI/UE/交互/视觉/插画设计稿

**墨者云提供的服务：**

- 原创设计稿版权登记
- 图片侵权检索
- 版权许可
- 疑似侵权司法取证



**主要用户：**摄影师

**涉及领域：**摄影图片(人像/风光等)

**墨者云提供的服务：**

- 原创设计稿版权登记
- 图片侵权检索
- 版权许可
- 疑似侵权司法取证



**主要用户：**企业

**涉及领域：**商标、原创、图片

**墨者云提供的服务：**

- 商标、原创图片权益检测、侵权检索



#### 四、平台功能优势介绍+特点概括

- 1、快速登记确权“零成本”；
- 2、可全网监测，实时发现疑似侵权主体；
- 3、司法取证标准化，成本大幅降低；
- 4、智能撮合交易及许可，更加精准、便捷的增加了交易频次和交易量；

#### 五、行业背景

数字资产会成为人类最大的资产！----- 孙正义

近十年来，我国版权行业需求持续增长，行业规模不断扩大。2018年中国网络版权产业的市场规模达8083亿元，相较2017年增长27.2%；市场总额约14490亿。据前瞻产业研究院发布的《知识产权服务行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》统计数据显示，从2007年至2017年，中国版权产业对国民经济的贡献持续增长，行业增加值翻了近两番，年均增幅15%，超过同期GDP的增速；核心版权产业行业增加值早在2015年就突破3万亿元，占GDP的4.4%。

当前，以互联网为代表的信息技术和人类生产生活深度融合，成为引领创新和驱动转型的先导力量。2017年，全球数字经济规模达到12.9万亿美元，美国和中国位居全球前两位。阿里云研究中心发布《2019数字化趋势报告》在未来3-5年内，数字化程度有望达到70%-80%。

#### 六、政策导向

2017年1月，经李克强总理签批，国务院发布的《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》，国家首次将知识产权规划列入国家重点专项规划。

2018年4月，海南博鳌亚洲论坛上，国家主席习近平指出：“加强知识产权保护是完善产权保护制度最重要的内容；要求完善知识产权保护相关法律法规，提高知识产权审查质量和审查效率，加快新兴领域和业态知识产权保护制度建设”。

由此可见，网络版权侵权等问题已经愈发凸显并引起了国家级的重视与重点监管。

#### 七、行业问答

##### 1、什么是著作登记权？

对作品的著作权人所有的著作权进行一个登记，从而确定权利归属和证明。

##### 2、为什么登记著作权？

①通过登记机构的定期公告，可以向社会宣传自己的产品。



②在发生著作权争议时,《著作权登记证书》是主张权利的有力武器,同时是向人民法院提起诉讼,请求司法保护的前提。

③在进行软件版权贸易时,《软件著作权登记证书》作为权利证明,有利于交易的顺利完成。同时,国家权威部门的认证将使您的软件作品价值倍增。

④《著作权证书》是您水平的客观反映,国家权威部门对您能力的认可将使您在求职应聘时更加自信。

⑤企业申请是办理双软认定、高新技术企业认定得前提,可以享受国家税收优惠政策。

### 3、著作权的时效?

①公民作品上述权利的保护期为作者终生及其死亡后五十年,截止于作者死亡后第五十年的 12 月 31 日。

②公民合作作品上述权利的保护期为作者终生及其死亡后五十年,截止于最后死亡的作者死亡后第五十年的 12 月 31 日。

③法人或者其他组织的作品、著作权(署名权除外)由法人或者其他组织享有的职务作品上述权利的保护期为五十年,

注:截止于作品首次发表后第五十年的 12 月 31 日,但作品自创作完成后五十年内未发表的将不再受保护。

### 4、著作权如何转让?

著作权所有者将其著作权中的财产权利转让给他人享有。著作权转让的方式有继承、赠与和有偿出让等。

著作权的有偿转让是著作权交易的基本内容,在中国又称“卖著作权”。著作权转让可以是著作权中部分财产权利的转让,也可以是著作权中全部财产权利的转让;可以是在著作权保护期中某一段时间内转让,也可以是在整个著作权保护期内的转让。全部著作权在整个版权保护期内有偿转让,在中国又称“著作权卖绝”。

\*\*\*\*\* 业务模块—高防平台 \*\*\*\*\*

## 一、产品介绍

“墨者盾”是一款专业的网络安全高防产品,是墨者安全的核心产品之一,为政府、金融、游戏、电商、经营性网站、区块链交易所等行业领域客户提供DDoS云防护,抵御CC攻击。

十五载网络攻防积淀,一朝立地成盾——墨者盾已为新浪微博、互动百科等



国内 300+家客户，抵御近 5000 次网络攻击。

## 1、DDoS 高防—基础高防

DDoS 高防是墨者盾针对游戏，APP，网站等客户遭受大流量 DDoS 攻击时，或者用于预防大流量攻击时的安全防护服务。最高可防护 T 级的 DDoS 流量攻击。CName 的方式快速接入，自选节点，近源部署，实现快速接入，隐藏源站 IP。使用 BGP 线路，让您的业务不再畏惧超大流量的 DDoS 攻击，同时拥有极速的访问体验。

## 2、HTTP 高防—网站高防

在 DDoS 高防基础上，针对网站(HTTP)业务客户增加了拥有独家自主研发的指纹识别 WAF 系统，精准识别清洗网站的恶意 CC 攻击，可防御百万级别并发请求，同时可配置缓存加速；确保您的网络数据中心稳定高效运行，解决因恶意请求导致的服务器性能异常问题。

## 3、TCP 高防—游戏、APP 高防

TCP 高防是针对游戏客户端(手游)、APP 等使用 TCP 协议通信的业务推出。为游戏，APP 用户提供高稳定性、高业务带宽、低时延的 DDoS 防护能力，保障游戏业务流畅稳定。

## 4、海外高防

针对在海外开展的业务(免备案)，墨者盾推出海外高防服务。首创全球节点轮巡，保证客户打不死无限防，部署行业领先的 DDoS 流量清洗平台，整合来自多家国际顶级网络运营商的海量带宽，形成高达 T 级别清洗能力。

## 二、同类型产品功能比对分析：

	墨者盾	国内几家知名高防厂商：阿X盾、抗X宝...
DDoS防护能力	最高可达1.7T防护，永不“丢黑洞”	600G/300G防御上限，超过后即被“丢黑洞”和拔线
CC防护能力	全系列、全价位产品均可抵御100万并发。软防占比高达85%	根据并发数设置价格梯度，5000并发至几万并发不等。软/硬防比1:1
接入速度	合作高防节点，国内多达30线的BGP线路，CN2大陆专线，智能解析。国内延时低至30ms，海外延时低至120ms	合作机房或自建机房
产品价格	几百元——5万元/月	1万元——30万元+/月
服务	24小时免费接入试用，7*24小时在线人工客服，CNAME解析“一键”防御。	年费30万元以下仅提供7*24小时的在线智能机器人服务

### 三、产品优势介绍+特点概括

#### 1、实时智能

实时检测 DDoS 攻击数据流量、实时 CC 清洗报表、呈现全流程自动化图文报表。

#### 2、便捷部署

无需部署任何设备，无需改动任何网络及服务器配置，后台简单配置实现15分钟极速接入。

#### 3、技术支持

拥有实时的监控报警系统，监控中心 7\*24 小时不间断运行。

平台专业的技术人员为您提供 7\*24 小时技术支持服务，为您的业务保驾护航。

#### 4、按需购买

24 小时免费接入试用，低门槛体验专业的高防服务，按需求进行梯度&弹性付费。

### 四、场景应用

针对 DDos 攻击提供的防护服务，可以防护 SYN Flood、UDP Flood、ACK Flood、ICMP Flood、DNS Query Flood、NTP Reply Flood、CC 攻击等三到七层 DDoS 攻击，通过引流、清洗、回注的方式将正常业务流量转发至源站服务器，确保源站服务器的稳定可用。





## 1、HTTP 高防

HTTP 高防适用于 HTTP 协议的网站业务。例如：电商网站，政企网站，门户网站等。当网站一旦遭受到攻击，会导致用户流失；接入 HTTP 高防除了可抵御 DDoS 流量攻击，还可抵御堵塞带宽、耗尽资源的 CC 攻击及针对 DNS 服务器的攻击，为网站使用者提供良好的浏览体验。

## 2、TCP 高防

TCP 高防适用于 TCP 协议通信的业务。例如：游戏，APP 等。尤其是棋牌类游戏竞争较大，是 DDoS 攻击的重灾区，攻击流量可达数百 G，一旦遭受攻击，可导致大批量用户掉线、访问延迟大等问题，极大影响游戏体验。接入 TCP 高防可保障游戏业务流畅稳定。

## 3、海外高防

海外高防适用于部署在海外地区的服务(免备案)。接入海外高防，可以将您服务遭受的攻击流量牵引至海外高防的清洗平台，通过全球级分布式近源清洗的方式清洗攻击流量，并将过滤后的正常流量返回至源站服务，从而保障您的业务稳定运行。