

# 电子围栏V2.2.0.0接口文档

在阅读该文档前，如果是接入HTTP协议，请先阅读HTTP公共接口文档，该文档详细讲述了如何将设备的http协议接入到第三方平台。

在完成设备与第三方http、ws服务平台的建立之后，设备侧的技能产生的结构化数据就会主动上报第三方平台，平台端通过分析url即可获得到技能的结构化数据，每个技能的结构化数据内容会有所不同。

## 接口功能：

通过HTTP协议，设备主动调用该接口，向第三方平台上传电子围栏入侵检测人员识别记录数据，第三方平台在接收到数据后进行解析，并回复解析的结果到设备，结构化数据格式为JSON格式。

## HTTP协议请求示例：

**POST** <http://ip:port/dataPush/DataReportCB> #这是默认url方式，修改url方式请参考HTTP公共接口文档，该接口由第三方平台客户开发，用来区分不同的http的post请求。

## 请求参数：

参数	类型	是否必选	定义	备注
wsKey	String	Y	"eventCreateOptimize"	上报事件的key类型，主要为"eventCreateOptimize"
msg_id	String	Y	上报事件消息唯一标示	每次上报不同的事件msg_id
message	Object	Y		消息体
+requestTime	Long	Y	时间	上报时的时间戳、单位毫秒
+deviceInfo	Object	Y	设备信息	设备信息
++id	string	Y	设备序列号	设备序列号
++name	string	Y	设备名称	
++uuid	string	Y	设备唯一识别码	唯一区分一个设备
+netInfo	List<Object>	Y	网络信息	

11	++mac	string	Y	MAC地址	若有多个网卡，使用当前网
12	++ip	string	Y	IP地址	若有多个网卡，使用当前网
13	++gateway	string	Y	网关	
14	++netmask	string	Y	子网掩码	
15	++dns	string	Y	网络dns	
16	+channelInfo	Object	Y	通道信息	
17	++channel	int	Y	通道号	上报信息来自哪一个通道
18	++name	string	Y	通道名称	
19	++comment	string	Y	通道备注	
20	++plat_channel_id	string	N	平台通道ID	第三方平台下发设备通道ID 为空则不上传
21	+skillInfo	Object	Y	技能信息	
22	++id	string	Y	技能Id	
23	++name	string	Y	技能名字	
24	++version	string	Y	技能版本	四位版本信息
25	+data	Object	Y	数据消息体	
26	++preWarn	String	Y	预警类型	"pre_elecence"代表有电子
27	++timestamp	Long	Y	时间戳	事件产生时间、单位毫秒
28	++bg	String	Y	原图base64数据	
29	++bgWidth	int	Y	背景图片宽度	
30	++bgHeight	int	Y	背景图片高度	
31	++frameIndex	Long	Y	帧序号	
32	++linkId	string	Y	目标关联ID	相同目标类型该关联ID唯一
33	++normalized	int	Y	是否归一化坐标	1表示归一化，0表示未归一化 例如0.98，未归一化坐标为 一化坐标
34	++style	object	Y	字体等风格	该字段保留用作渲染
35	+++strokeWidth	int	Y	字段宽度	
36	+++color	string	Y	颜色	
37	+++renderType	int	Y	默认写1	
38	++regionInfo	List<Object>	Y	不规则区域信息	包括分析区域、屏蔽区域和

39	+++type	string	Y	区域类型	分为分析区域、屏蔽区域和区域, shield_area屏蔽区域
40	+++id	string	Y	区域id	区域id (自动产生)
41	+++name	string	Y	区域名称	区域名称 (用户编辑、可以
42	+++locations	List<Object>	Y	坐标信息	分析/屏蔽区域坐标信息
43	++++x	int	Y	x坐标	每个点x的坐标
44	++++y	int	Y	y坐标	每个点y的坐标
45	++targetBasicInfo	List<Object>	Y	目标相关信息	电子围栏上报的区域内的某
46	+++properties	List<Object>	Y	属性信息	
47	++++key	string	Y	属性字段	
48	++++desc	string	Y	汉字描述	
49	++++value	string	Y	属性字段对应的值	
50	+++traceld	string	N	跟踪id	与检测框一致的跟踪id
51	+++location	Object	Y	目标坐标信息	检测人体框的非归一化坐标
52	++++left	int	Y	左上角横坐标	
53	++++top	int	Y	左上角纵坐标	
54	++++width	int	Y	区域宽度	
55	++++height	int	Y	区域高度	
56	+++regionId	string	Y	目标所属区域Id	该id用于查找目标是属于分没有设置分析区域, 则该字
57	+++img	string	N	抓拍图片base64数据	只针对人机非技能, 当前为
58	+++avatar	string	N	底库照片base64数据	只针对人机非技能, 当前为
59	++eventDesc	String	Y	事件描述	电子围栏描述人员入侵情况"侵"
60	++eventInfo	List<Object>	Y	上报信息	
61	+++eventName	string	Y		"电子围栏入侵"
62	++dynamicInfo	string	N	技能输出变动信息	用于特殊需求扩展, 当前为

## 用户服务返回:

1	参数	类型	是否 必选	定义	备注
---	----	----	----------	----	----



YdEsIQCYg7Du3NXdxpCWNcU68pGnIo7DfLiQfJGqn2ooNFZXuMSi i i qAQ0UGimAUUUUANNFBopiCi  
i i gQUUUUVYBRRRQAUUUVYgyRyOtb2l ar9sVba50LkcI5/ j+vvWCaYQcgg4IOQR2poi cOY7E9cd6Dwb  
pusC7K216yrc4xHKRgP7H3rSIK8N1q7nLKDw5FLCs0LI3BPQ9xVcwwZKTG7PEeWXuPcVbopijKxWS  
6iYrhshuLT479qoX1qsX72MYjz82P4T60601DzCIpuvZvWg03L1FFFMzCsDWLMW10JUGIpmHse4r  
fqG9tlvLNoDw2MofQ0wi9bnLiloxg46UUHYmNNFBoqigoopgFFFGKACi i i gAooopEhRRRTAKKKK  
goFFAoAWi i i gBaKKKBRRRigoKBRQksB1FFFABQKKUCoASlFLtOKbmquA4jIxVvf3V5hvu1ZzVe8X  
LZPbFb02SywetJRnKq3qKaEaibKuFABPQZNaFtp24+ZMRg/wKf51oCGKMAIoGKh1LE3MFYLhukD/L  
Uv2G8/54H863FbbTvNzUe1FznPNa3Sfegf8AKoiSp5BFdNvq0VI512yIGHvR7Z9Q5znc5Pue1TpaT  
SKGVRz6nFaaWkNtlo0Xce55NMnZhAxVSW9hV+0FzFddMBH7yQ59BU8elWcaeYzMW9CapLeyqu0Kdw  
9BThdXB52ZPuKrmFcuFzrb/nn+ZpPs1v8A88zn61W+0XR/gUf8BpRNPnlVH0qoCbLkP7tMdhVS7v1  
yUjJIHcCpcyTRMsZ5rX8HW1vFrDm7iWMeUYxMxGMnooHQH346V7+CozlHmeyPMxdVU4ub0YF8R3b8  
RTXumfvXqZ0TwXFgt9gJ7+Zd8n/x6o/t/gjRpmal7CJRwflJkP8AWu5VILa58686h9mLOEsNA1i+m  
EUdu+wfeePnafTJwPxrej+HmovbK8kiwSHrF524j8cYrWuFiLZJG4sN0urhl+4pIRW/EZ/XFZx8ba  
043R2lvEhGQpXNae0q/YicNTMMXUd4wsY+o+F9Q0skukxXB+dVLAfQisoedESkirKddrZxXe2fxEt  
AuL+yubV+jlPnVffmrzX3hDWQPPuNPkz1Mh8pgfc8U/rE4/HEmjmuIp/xYWPMxdMBgZH1pPth/hNe  
lnw94Mm5X7J/wG6/+vR/wj/gyHG/7EP967/+vR9Zj5m7ziD3TPL3uv3iKSSznaufWtLStKvtXvDFH  
DcJCFP7+0MspYfw54ArvfM8C6TLu83TEkx/f8390ahu/iNpEJW0ztbm8Ucbo02KKn21/hjcmWcuWL  
00pzFz4V1K0iEjrdEzWQIw2PyJrGliurcEsmDngE849x2rtbf4jwH/AI+NHubbPX99vwvrjHStX+0  
/C3i0D/SWTgJGSZ8IwHruq415w+KBn/atWm/3kNDzJNqkj/5bsh9qk/tW4I4vJsFwvTW8IaK4E1vC  
yNj5ZEc0P1rJHw1tB/q9QnGfWHP9av65TXVo6FmmHn8SZwpv7g/8vk351C9+6/flD/rXoQ+GlT31B  
z9bYf41etvBmhaVEq3EhYMePncJk/Xr+tP65B7SYPMsJFXimee2WnavqjBLW0L113J84AI9z2/Hmn  
S6TqlvL5LoomGcqHBAH1Nd1/wkvhHTE+z2s8Aizz5QPJ9d38VWLW98La3Gm0WzSX+Xc5Utjrg98VH  
1jlfNyuxjLPJS1cHbueZR391DnybqaJj/AHMrU6eItfi4XWbv2BbNeiX3gmyuMmK4dEbKky7wPxy  
OKwrv4dThN1o8UjdwAbBP59Kv29Kpu/vNoY7C1o+9oYP/CX+Jcf8hZ/+af4Uh8XeJDwdWL/CNB/S  
tA+AdZ7RMPpIv8AjQPAOs/3G/F1H9ankodkbqGA35kZLa9rcgzJrL4v+6+P5VCL67uJAst/cTseha  
TJNdPbfDi6kKm5EUeOS5fP8q6Wz8G2tLD5YuU+b7zGmc/mar2lGGzL+t4Kk7R10Bivbu2ULBcyQkd  
NhxirNt4t1+ykYJcm4U9Fm5/AV1l74MLdQYbpJLHRXUCsC58G37FtkYiHbcP096U6LkP2Pcp0K0Pp  
ZiieL4gsFP23Q0Y+scm0fqDU6fEDRXz5+jAHtkh/6VkkeCtTkb5ru03HqQT/ACFW18AQ4zPrExfv5  
aH+tcs6dHpY5v8AUiNXrYvN478PcCPR1dj22KP6VZ0rxkmp6kL0w0sW6hC0kjAYXHuMYrIHgKwzzq  
d2f+AiugsLG30fT1sLNdy9ZJHHzyH1Y1z1JUywbZ6eXcGUMPUUp6kXijxL/ZFghSFxd3Y2RMrcqf8  
Anpj+7XM6Z45100EcM4E6fdkkkz83+17H271oXPh0S/vJLm61C8ecn92CvCL/AHQfSom8GEaf8TBy  
fQx5/LXLRqrXQ+kxmT0aiUEro27HxPaeJYLIGJWSeJ93klCpI7N759qkufDmLX16zX97i9cYZdwAx  
6KDWDp0iXek6sLt7hdgXzhUw+T6Z4p3inS7i/ig1C1Vf9HB3RrxqQST3285ropzvUSi7Hn4vIpLD/u  
dDX/4V7ZP9zUXJ9owf600/DmE9NTKa/wCuA/xrzz7HrkJzs1BfozH+VIb/AFCL5Xu9QRh1BdhXoN1  
f5z5L+y82h9o9HHw8sUH77UZip7YVatInhLSF2iW1WxoZH+dj9TXkzSmbPm3V04JztaVsZ/0l jgST  
asdvLJuPyLQWyfzo5Kk/ikzz6+U4ytpVLZHRSDQtbj8u2ktZQSACFIIPt71ial4Nv4WZrF0uF7qx2  
uf6E1wME8lvMJ7KTZIF8suvUr6f/Xro7Dx3rdnHHfCwr3aIcDcuDt90P50U4Tofw5fecP8AZuLwv8  
J3RBc6ff2ZxdaZNg9MKWz+VUGuLXnzLOVP+ANXeWnxHsZU/fWfXew7KQ388VPJ4780Mf3qtkf34xX  
V/aNW0jhcTx0Ip/HBnm4u7JjyHb6JUgfbxb2UrN6bD/hXeP478KL0tYyf+uS1C/xP02FcuLzS0w  
BVf5Vf1+p/IZ/wBo10kH9xzsGgazcoHGmyKp6ZGCar3WnPav5dzC8b9MEVrt8S9QnmzFZ+TFuxl2U  
8etdHpni fSPEEUtvcGJpohmVXHyhezD0HSpeNrXvK0gpY6vD3pR0PNzayeZ+6cKy9zSi61m3+WDUr  
yHHTy5CB+Vd/e+BL05j87T7g2bnkDG9Pw9BWJdeC/EFuSbYw3C/wB5ZAv863p4uLufLJ2NqWYQabs  
xIFefimDATVbh8d5EDfzFWL8ZeLF63i494U/wqR9A8Tp10Lz7q6mkXw74oLyP7MkX6uopujgXq2gc  
aE3dtEcvjDxVJj0qLH/uwJ/hV0bXPEUzbm1+8T/ZQgCuhsvh3qdwWa/u0gHVvXDEGrtz4BFraobUN  
cOPvZJGT6//AFqy5sDB6JGftMLB6NHJW3iTxDp7iVdVubhgchJ5Mhvaus07x9p0oTpb38SpOyZ80r  
8ue40ew9a5i80ie1uDDcWbRSDuB973FRppVjEkrXR3K+NqHIwfr3p1cJha+2gsVQoVldHosdh4a12  
Hz7e0064RukqR7GpZPBmkTW/LRWAtv+mkTZP55rz06ge7b90fKX/Z039BUaabFR/6vUr1F9BM1Yf2

XVXwS0C0CqR+F6HoL fDa00QL2bHqQCaF+GVgvLXt0f93aP6GuD+zX3fV7r/AL/mq1xZztkPf3UmR /z2JrX6pirfGbbqFd60x6jb+BdCgA8y3edh/FLNz+mKz9R8E2MrKLSQ26oPkt5eUHuD/APXry/70bS RZE81bhTuikMjHB+mcGun0nxrq0mB4riJLy2+8gk4Kn0BPXPvWDoYqHvRl czqYXEQt0LG6j4dvNMJ +1WzomeHTLL/+r61S+xxj/lS4Fehad470S+KwyXH2WRgD5Uo3D6cVYk0zwpq583ZZSySfxwT4J/I0 QzGcP4sH6mkMxmlyziea+VDH1nJ+oo8y2XgyZNegv8PdCk5Tzh/wLNPh8A6JbtuYyn6sBXX/AGnRt sy/7Spfa/I85L3RruRmI96iQX1wkrx2tx5MKeZNKy7VRfXJ616vbWXhnSpcxyWizL0MsoYinarYRa 3ZrC12wi0GiaFcrU/vehHtWE80p9YsHmMIy2PIoLyZCkiSMAwypU8kV0Wk+NrzT40gut13AhJ0775 Hv9KZrFhW50+Qs9viM4/0mM7gD64965p4ZVY4RsD8x9aufJVjo7o7JQp4qGjPS7fxP4U1a0QTtE+6 bZJ9rizj06/0qnr8vg7TdkS6gtL0We402AQR5DEf3sdBXnZ7gg5qSztEaWSaTCxxqXkkY8KPWuONJ UZXTsc9HJlZ8zkTwwtdSG4usJAgzLI3RR6CsW4uf7Qv5L3ZsRzInFRR0qzq0qTaoFihYx6cD8seMG T/AGj/AIVWrLxFXmkfa4XDUCYtFFFckmegFFFFZFBQKKKjMAwiiii4C0UUVFwuFFGDRg1ncoKMZo xRii47jNjryjsD9actxdr1+ce9PpeaqEHJ2RE4p7gNRQcSIymrUU8Ey5RwT6VU2p/EAajeCMnKDY3 qKdSHIR7I0uvSjBrMH2mNfkkzjtUy6gy8SxHPqKiMzP2ZacZpmMU6K4gnHyPz3FPMRPI6VVxERGRT DbWzj95CrFwPShHamkVdx3My68N6fcgmNTGT6HNY1x4avICTbLWQV1mcUm7mruVc4CU3tk+2Q0hqz b6/fW+AJCyjoDXbSRxzRLJUDg9iKx7zw3aTrugzG/b0p3uZzpqW42z8TRyhVlUBj61sQ3Ec67o2Br jLzw/eWuW8vzF9VqnFcS2bgo7xs02az5LGMqCWx6JShpXKwNiJ0GJea2rbWba5wA2CeuaufVx200c Gi2wNRkGrIZGGV0aYV9q64V4s5XArEmjFTMntUZFdF7mckMooqXBNGb0CiiisXE6IyGSW0Mo+aMD 6Vnz6a65aIZHpWoKXNY20qniHaz0dJeM4bg09ZAa3ZY0512uoPvisyFTXjJaL5L/Ws5o66dVSIOMU 3bzTQXU/MMU8NmosdHMLQaKKGCNlZURt0P8NWCu3FBdj0ks9gygqDzJIT0xWwRxVeS3WQ80WNea5H BeJhSMN/Orams2Sz2NuVjU0M+3CyHn1qbE2L4PNTK+BVZGBGRTtWpFmmZ2LaNUgaqiNiplamYNFh TUinNQKakU0GUKtjpsimBqUGruZkooFIDSiquS0oorWDJFooroTAKKKK1EFFFFWUFFFFABRRRQa BRRRSKCiigAooopiCiigQlFFFIY00UGimMK01FH1ou0G5yGqLsvSxXgdD2HpVTayAB8o6Vs69GH VXVfLU4Ax0rHABAppXFVj7x1p3FJppN0JphNYhJBucjdu0W0WJ5LH1Jo59aMfLRtHY5/z/ADqGw+E Ukr0PWgqUIwc59K0NuDQF+bNK5alcl0pAaXNZXKN2w8R3Fxp66bqY85ox+7mY5Yn0NU5WBPws3H0e 9WEkyuDXIbXEJ5opD1pKRLdg70Gg0Hp7UyWITnjtTEBgnW4t3Mci9x3+t0NJTtDclLb239zUUpIbB +7igHaadJIGTBHI71aEQpj7zcZ96TLjgncP9o8j6Uu0k7kICjs3b/GmuUADMrMD0IH0f6VohNDpRm JcdVNNZgw5HIpAR2D4/M06NP3/AH/H+L6VvHHS6PB5VoGIwW5rRqKBakKj2qWt0YzYlFFFUZsWgUU CgQ6iiiqGFFFFITCiigkKKKKCQoooqJSEBphNOPSmE1jJLDGaoWanu3WoGbFQNJi01Q010d6ru+a DaMBzNULvQXxUM5DJ1xTuaxgV57pg5RfLb4w09NRDtyw+aiJAU00Kn284xUmmw1U9qsItNRPWpgAB xQJyDgCm7qMZNPMHk0ENgo3VIFFAxSigLgBSiigUCHUZopCwFSMeKRmC9TVKa/VeFGTVNmLuXy M4pAXZrxFB2nJqoZJZ/u9DU0dhuwXPNXy4lQAUBylCPTnPL1fjt0VQCvSpu1KKRQgAFLRSHpSG0y KQsKiLVHJuIyp5Hb1osUofgtTN5qIPmnhqyZpGNjb0DXPKYaZfv8Au2P+jzH+H/ZPtW9KGRyCMVwU 0YkXB7dD6Vu6DreBHpt/Jkfdgmb/uk1xYii5K6NIxsb2aShuHIorzduWxKKKKYhKKKKAEOoopiE ooopjEooopiEoooqkxCUUYoxQMKKKkAYBRRRTENoooqFoopiGsocYNbGm60o221+3HRJj6ehrIp CoYPIqkyZxudi67Txxgg8gim1z1hqstiRFLmS17DqyfSt9JI5o1lhdXjYcEGqT0aV0w4sQpCjLenr WX5tus3mLayM0Hjx1rSz82e9NdFMqy4G4dfcVQRZwtDQhLIhc7JP4d3G72q5UE0EFynlyoMdQR2NR rJLayJF03mQtwkwH6GgGi1Q0oozQDzTJMhVrX7PfmVxscbhjtVGtzXULQxSD+E4NYfWg6IDTRQaKo 0CgUUCmMdRRRVgJRRRQALFFFRYBKKdijFMBKKMUyOGFFFAhaKKKAfooooAKUUYpQKAG4oxUgXNKV wM0AM6CgDNWILYzE5+56Vfit44hhVFLmAYqjNnapP0pwjcdQRWxkDoBTTz1ANZ+0C5L7SeKmTT3fn cKllhw2VFRj7Qrfl0+tLmAcNLYHl8fSmy6RJNGVjflgZAI61LvuW9Pzqe3luImXgMa0jVE2Z2jxRX lkVkf96hINXf7Mi450QQaoGM2WvyxRt5ayNvHpg1pTX8cJ253n2qpybEWDKqcMeaFbd0rOeaec7kt nPpSpdXEXyy27qPU1lck0M0ZxVX7Up9fyfPDCa0rCJ2LA71E1zjvzTE+d8dqbsTzMnmmBFKGMYE5 PpR58q4U5q2Co9Kadh7CrUgILdmHsFiBSgY6HinMv7k+tUpAVy9V5JanMZPYmka3U9q6Kc7AVorh oZN6nj1q39vScgSQnHrmofsyelSIgToK9KjjaLJWizKph4T0ew4G3zxGKcZ40HE0aZlRTcg1v/ad buc/9n00xL9ucDCrt+oqI3Uxb06kIpCBU/2hW7mn1Sn0Q8XkvcBvrR5yP/rIUNR4FG2rhmNbuRPA0 Zbof/opGTGR7A03Nl/zZ0fc0xlqJlwa2/tGfWxyvKsNe/KTie3U8W6n6086gQMIgAqnxRim8wqG8M BRirJFr7e/rTPtMDHLxgE9xVU9aTFXHH1XuTPLqL3RoRmJRuh7mFvVJmGP1qb7Zdf9B7U/wdWJb/

```
GsmiPrr6xRyTyXDy3NRr2c8NrWo0DwQ1y3I/Oq2LMkGSWaZh0Mshf+dVKKr67b4YoiGTUI/ZL3m2
CcFFFAGnTdyPxqhmmLVPan/aEuqN3l00y0itbvVLTH9narKi7twUyZGfTB7e1Xz4z8X2331sZox1J
j7fhXIKzRtuRiCPStC21ZkswLL6in9ahP44nNPIcPN3cTof+Fi65jmy0zPrhv8aT/hYuvfwWmfnk
3+NYd1apcW/wBqt8EnllFUylyjuPvL0qJ16C+y0nw1h5yszoodd8XeJrp700uF8xAHdYT5aqp7knj
80tdHaeDLGzRbzWdTKuZV++WchB7deansTDoWgw2sAWCvo/MfaMmVz0A9K8+1W5v769kudUkZr0Lh
xgLtTsMDj8a4amYUvhhE+qvwDmBwsF0cbneP4o8PaYClrJNM6NwoJAz7ZqvN8RDKP3Vjyf7z157vz
SNKy9DXPKcpu8Tvi6NP+HBjHeL42JOWs3P+6avWGunWJLr7Pb0kNuwUyMepxnpXnVrc0ZcE16F4Xk
NxoxMZ+e0Q4rzMY6kerPUw9f2j5bIs3eoW+m2i3N7L5a0dqADLMfQCsKXxXcnzFgshHJj5W830z3x
3PtVfVvDd5d6ncXs0iGaUBRuGCFxjFZknh3UV+7byA9mRhXLQum+aTua1pSi7RRpf8JP4gwM3ZGCC
dgxn1H41pweLx0AL6D7MPVWLAVxx0+7Q4NzIrDs4pRDFpwJkb6iuz3ujORYicX7x6ClzFdH9zqcqzV
PHkdetebML8vJQH/dNaFhqWo2lwkrK8in/WRHq/PY9utYy9rB8yZ0RxaMrM9Cjnnx8k0R2INI9ta3
ny3dqGJ/56AHn8aqvESXQ04SWkvlyxuGbA5VT/AA9f8a45rvVXPzTyn8cV2YfHYjZsK3JFK56GPBW
mzZaERqrTuLL82P8AdPatZ/Dlp9lkgjeVFcY3KFyv0IGa8pjuNXiZTHdSKE0VGcgH6d66DTPF+sWY
YTlbkMeN2FYfjnn8q9WOLrSV0z53H5fDEL3JcrJNU8C3iuZrXyr...
```

```
10     "bgHeight" : 1440,
11     "bgWidth" : 2560,
12     "dynamicInfo" : "",
13     "eventDesc" : "\u53d1\u73b0\u7535\u5b50\u56f4\u680f\u5165\u4fb5",
14     "eventInfo" : [
15         {
16             "eventName" : "\u7535\u5b50\u56f4\u680f\u5165\u4fb5"
17         }
18     ],
19     "frameIndex" : 2038,
20     "linkId" : "4348d280-c11d-460f-a078-561a0e313a17",
21     "normalized" : 0,
22     "preWarn" : "pre_elec fence",
23     "regionInfo" : [],
24     "style" : {
25         "color" : "RED",
26         "renderType" : 1,
27         "strokeWidth" : 3
28     },
29     "targetBasicInfo" : [
30         {
31             "avatar" : "",
32             "img" : "",
33             "location" : {
34                 "height" : 769,
35                 "left" : 567,
36                 "top" : 425,
37                 "width" : 589
38             },
39             "properties" : [
```

```
40         {
41             "desc" : "\u4eba\u4f53\u7f6e\u4fe1\u5ea6",
42             "key" : "bodyConfidence",
43             "value" : "91"
44         },
45         {
46             "desc" : "\u7c7b\u578b",
47             "key" : "type",
48             "value" : "\u7535\u5b50\u56f4\u680f\u5165\u4fb5"
49         }
50     ],
51     "regionId" : "0",
52     "traceId" : "50"
53 }
54 ],
55 "timestamp" : 1698806499115
56 },
57 "deviceInfo" : {
58     "id" : "DMB3160PWC21J00001",
59     "name" : "\u89c6\u9891\u5206\u6790\u76d2AB-H1",
60     "uuid" : "DMB3160PWC21J00001"
61 },
62 "netInfo" : [
63     {
64         "dns" : "8.8.8.8",
65         "gateway" : "192.168.1.110",
66         "ip" : "192.168.1.199",
67         "mac" : "E0:A5:09:00:76:AD",
68         "netmask" : "255.255.255.0"
69     }
70 ],
71 "requestTime" : 1698806499147,
72 "skillInfo" : {
73     "id" : "elec fence",
74     "name" : "\u7535\u5b50\u56f4\u680f",
75     "version" : "2.2.0.0"
76 }
77 },
78 "msg_id" : "4348d280-c11d-460f-a078-561a0e313a17",
79 "wsKey" : "eventCreateOptimize"
80 }
81
```



## 服务返回示例

&lt;/&gt;

JavaScript | 收起 ^

```
1 {  
2   "wsKey": "eventCreateOptimizeResult",  
3   "msg_id": "4348d280-c11d-460f-a078-561a0e313a17",  
4   "code": 0,  
5   "message": "success",  
6   "timestamp": 1655519400  
7 }
```