

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即可获取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：

1	参数	类型	是否必选	定义	备注
2	wsKey	String	Y	"eventCreateOptimize"	上报事件的key类型，主要用于区分为"eventCreateOptimize"
3	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都应该
4	message	Object	Y		消息体
5	+requestTime	Long	Y	时间	上报时的时间戳、单位毫秒
6	+deviceInfo	Object	Y	设备信息	设备信息
7	++id	string	Y	设备序列号	设备序列号
8	++name	string	Y	设备名称	
9	++uuid	string	Y	设备唯一识别码	唯一区分一个设备
10	+netInfo	List<Object>	Y	网络信息	
11	++mac	string	Y	MAC地址	若有多个网卡，使用当前网卡作为

12	++ip	string	Y	IP地址	若有多个网卡，使用当前网卡作为
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_elec fence"代表有电子围栏入 perElecFence)
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，归 例如0.98，未归一化坐标为int，无 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、屏蔽区域和越线区
	+++type	string	Y	区域类型	分为分析区域、屏蔽区域和划线，e

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

用户服务返回:

1	参数	类型	是否 必选	定义	备注
2	wsKey	string	Y	"eventCreateOptimizeResult",	

KKKCgoFFAoAWiigBaKKKBRRRigoKBRQksB1FFFABQKKUCoASlFLt0KbmquA4jIxVVF3V5hvu1ZzVe8X1Z
PbFb02SywetJRnKq3qKAeaiBKuFABPQZNaFtp24+ZMRg/wKf51oCGKMAIoGKh1LE3MFYLhukD/LUv2G8/54
H863FbbTvNzUe1FznPNa3Sfegf8AKoiSp5BFdNvq0VI512yIGHvR7Z9Q5znc5Pue1TpaTSKGVrZ6nFadWkN
tlo0Xce55NMnZhAxVSW9hV+0FzFddMBH7yQ59BU8eLWcaeYzMW9CapLeyqu0Kdw9BThdXB52ZPuKrmFcuFz
rb/nn+ZpPs1v8A88zn61W+0XR/gUF8BpRNPnlVH0qoCbLkP7tMdhVS7v1yUjJIHcCpcyTRMsZ5rX8HW1vFr
Dm7iWMeUYxMxGMnooHQH346V7+CozLHmeyPMxdVU4ubOYF8R3b8RTXumfvXqz0TwXFgt9gJ7+Zd8n/x6o/t
/gjRpmal7CJRwflJkP8AWu5VILa58686h9mLOEsNA1i+mEUdu+wfeePnafTJwPxrej+HmovbK8kiwShrF52
4j8cYrWuflZJG4sN0urhl+4pIRW/EZ/XFzX8ba043R2lvEHGQpXNae0q/YicNTMMXUd4wsY+o+F9Q0skuk
xB+dVLAfQisoedESkirKddrZxXe2fxEtAuL+yubV+jlPnVfmrzX3hDWQPPuNPkz1Mh8pgfc8U/rE4/HEm
jmuIp/xYWPmxdMBgZH1pPth/hNeLnw94Mm5X7J/wG6/+vR/wj/gyHG/7EP967/+vR9Zj5m7ziD3TPL3uv3i
KSSznaufWtLStKvtXvDFHdCJCFP7+0MspYfw54ArvfM8C6TLu83TEkx/f8390ahu/iNpEJW0ztbm8Ucbo02
KKn21/hjcmWcuWl00pzFz4V1K0iEjrdEzWQIw2PyJrGliurcEsmDngE849x2rtbf4jwH/AI+NHubbPX99vw
vrjHstX+0/C3i0D/SWtGJGSZ8IwHruq415w+Kbn/atWm/3kNDzJNqkj/5bsh9qk/tW4I4vJsFwvTW8IaK4E
lvCyNj5ZEc0P1rJHw1tB/q9QnGfWHP9av65TXVo6FmmHn8SZwpv7g/8vk351C9+6/flD/rXoQ+Glt31Bz9b
Yf41etvBmhaVEq3EhYMePncJk/Xr+tP65B7SYPMsJFXimee2WnavqjBLW0L113J84AI9z2/HmnS6TqlvL5L
oomGcqHBAH1Nd1/wkvhHTE+z2s8Aizz5QPJ9d38VWLW98La3Gm0WzSX+Xc5Utjrg98VH1jlfNyuxjLPJS1c
HbueZR391DnybqaJj/AHMrU6eItfi4XWbvb2BbNeiX3gmyuMmK4dEbKky7wPxyOKwrv4dThN1o8UjdWAbBP
59Kv29Kpu/vNoY7C1o+9oYP/CX+Jcf8hZ/+af4U8XeJDwdWL/CNB/StA+AdZ7RMPpIv8AjQPA0s/3G/F1
H9ankodkbqGA35kZLa9rcgzJr14v+6+P5VCL67uJAsT/cTsehaTJNdPbFDi6kKm5EUe0S5fP8q6Wz8G2t1D
5YuU+b7zGmc/mar2lGGzL+t4Kk7R10Bivbu2ULBcyQkdNhxirNt4t1+ykYJcm4U9Fm5/AV1l74MldQYbpJl
HRXUCsC58G37FtkYiHbcP096U6LkP2Pcp0K0Pp2iieL4gsFP23Q0Y+scm0fqDU6fEDRXz5+jAhtkh/6Vkw
CtTkb5ru03HqQT/ACFW18AQ4zPrExfv5aH+tcs6dHpY5v8AUiNXrYvN478PcCPR1dj22KP6VZ0rxkmp6kL0
w0sW6hC0kjAYXHuMYrIHgKwzzqd2f+AiugsLG30fT1sLNdy9ZJHHzyH1Y1z1JUywbZ6eXcGUMPUUp6kXijx
L/ZFghSFxd3Y2RMrcqf8Anpj+7XM6Z45100EcM4E6fdkkkz83+17H271oXPhOS/vJLm61C8ecn92CvCL/AH
QfSom8GEAF8TByfQx5/lXLRqrXQ+kxmT0aiUEro27HxPaeJYLIGJWSeJ93klCpI7N759qkufDmLX16zX97i
9cYZdwAx6KDWDp0iXek6sLt7hdgXZhUw+T6Z4p3inS7i/ig1C1Vf9HB3RxaQST3285ropzvUSi7Hn4vIpLD
/udDX/4V7ZP9zUXJ9owf600/DmE9NTka/wCuA/xrzz7HrkJzs1BfozH+VIb/AFCL5Xu9QRh1BdhXoN1f5z5
L+y82h9o9HHw8sUH77UZip7YVatInhLSF2iW1WxoZH+dj9TXkzSmbPm3V04JztaVsZ/0ljgSTasdvLJuPyL
QWyfzo5Kk/ikzz6+U4ytpVlZhrSDQtbj8u2ktZQSACFIIPt71ial4Nv4WZrF0uf7qx2uf6E1wME8lvMJ7KT
ZIF8suvUr6f/Xro7Dx3rdnHHFcRw3aIcDcuDt90P50U4Tofw5fecP8AZuLwv8J3RBC6ff2ZxdaZNg9MKWz+
VUGuLXnzLOVP+ANXeWnxHsZU/fWFxEw7KQ388VPJ4780Mf3qtKf34xXV/aNWOjhcTx0Ip/HBnm4u7JjyHb
6JUgfbx2UrN6bD/hXeP478KL0tYyf+uS1C/xP02FcuWulzs0wBVf5Vf1+p/IZ/wBo10kH9xzsGgazcoHGmy
Kp6ZGCar3WnPav5dzC8b9MEVrt8S9QnmzFZ+TFuxl2U8etdHpniFSPEEUtvcGJpohmVXHyhezD0HSpENrXv
K0gpY6vD3pR0PNzayeZ+6cKy9zSi61m3+WDUryHHTy5CB+Vd/e+BL05j87T7g2bnkDG9Pw9BWJdeC/EFuSb
Yw3C/wB5ZAv863p4uLufLJ2NqWYQqbsxIfeFimDATVbh8d5EDfzFWL8ZeLF63i494U/wqR9A8Tp10Lz7q6m
kXw74o1yP7MkX6uopujgXq2gcaE3dtEcvjDxVJj0qLH/uj/hV0bXPEUzbm1+8T/ZQgCuhsVh3qdwWa/u0g
HVXDEGrtz4BFraobUNCOPvZJGT6//AFqy5sDB6JGftMLB6NHJW3iTxDp7iVdVubhgchJ5Mhvaus07x9p0o
Tpb38Sp0yZ80r8ue40ew9a5i80ie1uDDcWBRSDuB973FRppVjEkrXR3K+NqHIwfr3p1cJha+2gsVQoVldHo
sdh4a12Hz7e0064RukqR7GpZPBmkTW/LRWAtv+mktZP55rz06ge7b90fKX/Z039BUaabFR/6vUrLF9BM1Yf
2XVXwS00C0CqR+F6HoLfdA00QL2bhqQCaF+GVgvLXt0f93aP6GuD+zX3fv7r/AL/mq1xZztkPf3UmR/z2Jr
X6pirfGbgFd60x6jb+BdCgA8y3edh/FLNz+mKz9R8E2MrKLSQ26oPkt5eUHuD/APXry/70bSRZE81bhTuik
MjHB+mcGun0nxrq0mB4riJLy2+8gk4Kn0BPXPvWDoYqHvRlczqYXEQt0LG6j4dvNMJ+1WzomeHTLL/+r61S
+xxj/lS4Fehad470S+KwyXH2WRgD5Uo3D6cVYk0zwpq583ZZSySfXwT4J/I0QzGcP4sH6mkMxmlyziea+VD
H1nJ+oo8y2XgyZNegv8PdCk5Tzh/wLNPh8A6JbtuYyn6sBXX/AGnrtsy/7Spfa/I85l3RruRmI96iQX1wkr
x2tx5MKeZnKy7VRfXJ616vbWXhnSpcxyWizL0MsoYinarYRa3ZrC12wi0GiaFcrU/vehHtWE80p9YsHmMIy
2PIoLyZCkiSMAwypU8kV0Wk+NrzT40gut13AhJ0775Hv9KZrFhW50+Qs9viM4/0mM7gD64965p4ZVY4RsD8
x9aufJVjo7o7JQp4qGjPS7fxP4U1a0QTeT+6bZJ9rizj06/0qnr8vg7TdkS6gtLOWe402AQR5DEf3sdbXnz
7gg5qSztEaWSaTCxxqXkkY8KPWuONJUZXtsc9HJlZ8zkTwwtdSG4usJAgzLI3RR6CsW4uf7Qv5L3ZsRziNf

RR0qzq0qTaoFihYx6cD8seMGT/AGj/AIVWrLxFXmkfa4XDUcTYtFFFckmegFFFFZFBQKKKjMAWiiii4C0UU
VFwuFFGDRg1ncoKMZoxRii47jNjryjsD9actxdr1+ce9PpeaqEHJ2RE4p7gNRQcSIymrUU8Ey5RwT6VU2p/
EAajeCMnKDY3qKdSHIR7I0uvSjBrMH2mNfkkzjtUy6gy8SxHPqKiMzP2ZacZpmMU6K4gnHyPz3FPMRPI6VV
xERGRTDbWzj95CrFwPShHamkVdx3My68N6fcgmNTGT6HNY1x4avICTbLWQV1mcUm7mruVc4CU3tk+2Q0hqz
b6/fW+AJCyjoDXbSRxzRLJUDg9iKx7zw3aTrugzG/b0p3uZzpqW42z8TRyhV1UBj61sQ3Ec67o2BrjLzw/e
WuW8vzF9VqnFcS2bgo7xs02az5LGMqCWx6JShpXKWniJ0GJea2rbWba5wA2CeuaufVx200cGi2wNRkGrIZG
GV0aYV9q64V4s5XArEmjFTMntUZFDf7mckMoooxqXBNGB0CiiisXE6IyGSW0Mo+aMD6Vnz6a65aIZHpWoKXN
Y20qniHaz0dJeM4bg09ZAa3ZY0512uoPvisyFTXjJaL5L/WS5o66dVSIOMU3bzTQXU/MMU8NmosdHMLQaKK
gCNlzURt0P8NWCu3FBdj0ks9gygqDzJIT0xWwRxVeS3WQ80WNea5HBeJJhSMN/Orams2Sz2NuVjU0M+3CyH
n1qbE2L4PNTK+BVZGBGRTtwPfmZ2LaNUgaqiNipLamYNFhTuiNnQKakU0GUKTjpSimBqUGruZkooFIDSiq
uS0oorWDJFooroTAKKKK1EFFFFWUFFFFABRRRQaBRRRSKCiigAooopiCiigQLFFFIY00UGimMK01FH1
ouOG5yGqLsvSxXgdD2HpVTayAB8o6Vs69GHVXVfLU4Ax0rHAbapXfVj7x1p3FJppNOJphNYhJBucjduOWO
WJ5LH1Jo59aMfLrthY5/z/ADqGw+EUkr0PWgqUwIwc59KONuDQF+bNK5alcl0pAaXNZXKN2w8R3Fxp66bqY8
5ox+7mY5Yn0NU5WBPWs3H0e9WEkyuDXIBXEJ5opD1pKRLdg70Gg0Hp7UyWITnjtTEBgnW4t3Mci9x3+t0NJ
TTDclLb239zUUpIbB+7igHaadJIGTBHI71aEQPj7zcZ96TljgncP9o8j6Uu0k7kICjs3b/GmuUADMrMD0IH
Of6VohNDpRmJcdVNNZgw5HIpAR2D4/M06NP3/AH/H+L6VvhHS6PB5VoGIwW5rRqKBakKj2qWt0YzYlFFFUZ
sWgUUCgQ6iiiqGFFFFITCiigkKKKKCQooqJSEBphNOPSmE1jJLDGaoWanu3WobFQNJi01Q010d6ru+aD
aMBzNULvQxUM5DJ1xTuaxgV57pg5RfLB4w09NRDtyw+aiJAu00Kn284xUmmw1U9qsItNRPWpgABxQJyDgC
m7qMZNPMHk0ENgo3VIFFAXASigLgBSiigUCHUZopCwFSMeKRmC9TVKa/VeFGTVNmLuXyM4pAXZrxFB2nJ
qoZJZ/u9DU0dhuxPNXY41QAAUBylCPTnPL1fjt0VQCvSpu1KKRQgAFLRSHpSGOyKQsKiLVHJuIyp5Hb1os
UoFgtTN5qIPmnhqyZpGnjb0DXPKYafv8Au2P+jzH+H/ZPtW9KGRyCMVwU0YkXB7dD6VU6DreBHpt/Jkfdg
mbr/uk1xYi5K6NIxsb2aShuHIorzduWxKKKKYhKKKKAEOooppiEooopjEooopiEooqkxCUUYoxQMKKKKa
YBRRRTENoooqgFoopiGsocYNbGm60o221+3HRJj6ehrIpCoYYPiQkyZxudi67Txgg8gim1z1hqstiRFLmS
17DqyFst9Ji5o1lhdXjYcEGqT0aV0w4sQpCjLenrWX5tus3mLayM0Hjx1rSz82e9NdfMqy4G4dfcVQRZwtD
Qh1Ihc7JP4d3G72q5UE0EFynlyoMdQR2NRrJLayJF03mQtwkwH6GgGi1Q0oozQDzTJMHVrX7PfmVxscbhjt
VGtzXULQxSD+E4NYfwg6IDTRQaKo0CgUUCmDrrrvGjRRRQAlFFFRYBKKdijFMBKKMUyoGFFFFAhaKKKAfo
oooAKUUYpQKAG4oxUgXNKVwM0AM6CgDNWILyZE5+56Vfi+44hhVFLmAyQjNnapP0pwjcdQRWxkDoBTTz1AN
Z+0C5l7SeKmTT3fncKllhw2VFRj7Qrfl0+tLmAcNLyHl8fSmy6RJNGVjflgZAI61LvuW9Pzqe3luImXgMa0
jVE2Z2jxRXlkVkf96hINXf7Mi450QQaoGM2WvyxRt5ayNvHpg1pTX8cJ253n2qpybEWDKqCMeaFbd0r0eae
c7ktnPpSpdXEXyy27qPU1lck0M0ZxVX7Up9fyfPDCa0rCJ2lA71E1zjvzTE+d8dqbsTzMnmBfKGMYE5Pp
R58q4U5q2Co9Kadh7CrUgIldmHSnFiBSgY6HinMv7k+tUpAVy9V5JanMZPYmka3U9q6Kc7AVorhoZN6n6j1
q39vScgSQnHrmofsyeLSIgToK9KjjaLJWizKph4T0ew4G3zxGKcZ40HE0aZlRTcg1v/adbuc/9n00xL9ucD
Crt+oqI3Uxb06kIpcBU/2hW7mn1Sn0Q8XkvcBvrR5yP/rIUNR4FG2rhmNbuRPA0Zbof/opGTGR7A03Nl/z
Ofc0xlqJlwa2/tGfWxyvKsNe/KTie3U8W6n6086gQMIGaqnxRim8wqG8MBRirJFr7e/rTPtMDHLxgE9xVU9
aTFXHH1XuTPlqL3RoRmJRuhu7mFvVJmGP1qb7Zdf9B7U/wDwJb/GsmitPrr6xRyTyXDy3NRr2c8NrWo0DwQ
1y3I/Oq2LMkGSWaZh0Mshf+dVKKr67b4YoigtUI/ZL3m2CccFFAGnTdyPqxhmmLVPan/aEuqN3l00y0itbv
VLTH9narKi7twUyZGfTB7e1Xz4z8X2331sZox1Jj7fhXIKzRtuRiCPStC21ZkswLL6in9ahP44nNPIcPN3
cTof+Fi65jmy0zPrhv8aT/hYuvfwWmfnk3+NYd1apcW/wBqt8EnllFUyljuPvL0qJ16C+y0nw1h5yszood
d8XeJrp700uF8xAHdYT5aqp7knj80tdHaeDLGzRbzWdTKuZV++WchB7deansTDoWgw2sAWCVo/MfaMmVz0A
9K8+1W5v769kudUkZr0LhxglTtsMDj8a4amYuvhhE+qvwDmBwsFOcbneP4o8PaYClrJNM6NwoJAz7ZqvN8R
DKP3Vjyf7z157vzSNKy9DXPKcpu8Tvi6NP+HBJHeL42JOWs3P+6avWGunWJLr7Pb0kNuwUyMepxnpXnVrc0
ZcE16F4XkNxoXmZ+e0Q4rzMY6kerPUw9f2j5bIs3eoW+m2i3N7L5a0dqADLMfQCsKXxXcnzFgshHJj5W830
z3x3PtVfVvDd5d6ncXs0iGaUBRUgCFxjFZknh3UV+7byA9mRhXLQum+aTua1pSi7RRpf8JP4gwM3ZGCCdgx
n1H41pweLx0AL6D7MPVWLAVxx0+7Q4NzIrDs4pRdfpwJkb6iuz3uj0RYicX7x6ClzFdh9zCqzVPHkdetebM
l8vJQH/dNaFhqWo2lwkRk8in/WRHq/PY9utYy9rB8yZ0RxamrM9Cjnnx8k0R2INI9ta3ny3dqGJ/56AHn8q
xvESXQ04SWkVlyxuGbA5VT/AA9f8a45rVXPzTyn8cV2YfHYjZsK3JFK56GPBwmzZaERartuLL82P8AdPat
Z/Dlp9lkgjeVFcy3Kfyv0IGa8pjuNXiZTHdSKE0VGcgH6d66DTPF+sWYYTLbkMeN2FyfjJn8q9W0LrSV0z5
3H5fDEL3JcrJNU8C3iuZrXyr...

```
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 }
```

```
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

</>

JavaScript

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

