

# iHT-NSMP网络安全管理平台

## 产品介绍

根据国家电网调〔2017〕1084号文的要求，国网各地调主站部署了电力监控系统网络安全管理平台，用于实时管理和监测部署在主站系统、变电站以及发电厂的网络安全监测装置采集的各种系统及网络安全事件信息。其中发电厂及用户变电站因属于非统调站点，其网络安全管理人员无调度主站访问权限，故管理系统与处理告警时均较为被动。因此，发电厂及用户变电站内亟需部署网络安全管理平台实现对站内网络安全监测装置采集的各种系统及网络安全事件信息的管理和监测。

鉴于此，杭途科技凭借在网络安全监测装置上的研发及现场安装调试的丰富经验，在研读《电力监控系统网络安全管理平台应用功能规范》和充分了解客户需求的基础上，组织公司骨干力量自主研发了iHT-NSMP网络安全管理平台。

iHT-NSMP网络安全管理平台部署于发电厂及用户变电站内，通过网络安全监测装置事件上传通信规范以及服务代理规范与网络安全监测装置进行通讯。

通过iHT-NSMP网络安全管理平台的部署应用，发电厂及用户变电站内的网络安全管理人员能够实时监视部署于当地的多个网络安全监测装置的网络安全事件信息，并对网络安全监测装置进行配置管理与事件调阅等操作。

杭州杭途科技有限公司



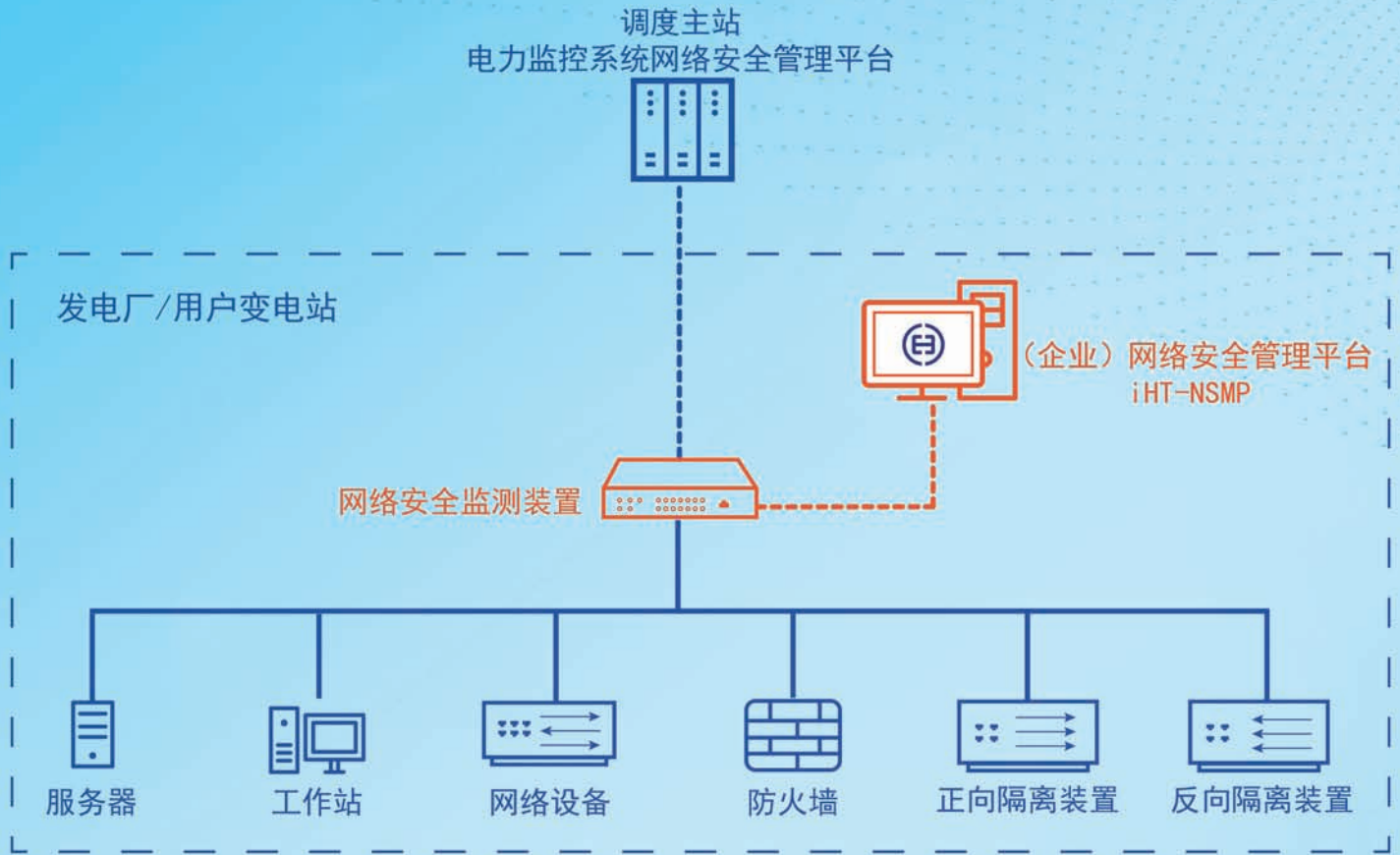
400-180-0125

网址：[www.hangtu-china.com](http://www.hangtu-china.com)

地址：杭州市西湖区杭州数字信息产业园A座3F



## 应用示意



## 功能特点

### 信息接入

- 支持接收网络安全监测装置的网络安全事件信息；
- 支持对网络安全监测装置进行配置管理与事件调阅；
- 支持同时接入多台网络安全监测装置；
- 基于网安标准规范研发，支持接入各个厂家的网络安全监测装置；
- 基于自研GCP高可扩展平台，具备快速进化迭代能力。

### 分析统计

- 网络安全事件信息的实时监视与翻译解析；
- 支持按对象、类型、级别、时间等维度进行过滤筛选；
- 支持查看网络安全监测装置的告警数、资产数及在线情况等相关指标；
- 按告警级别、设备类型等维度提供告警数量统计；
- 提供报表工具，可根据需要生成信息记录报表。

### 安全架构

- 采用国产麒麟安全操作系统；
- 采用C/S架构，提升安全性；
- 具备账户权限控制，杜绝非法操作。

