



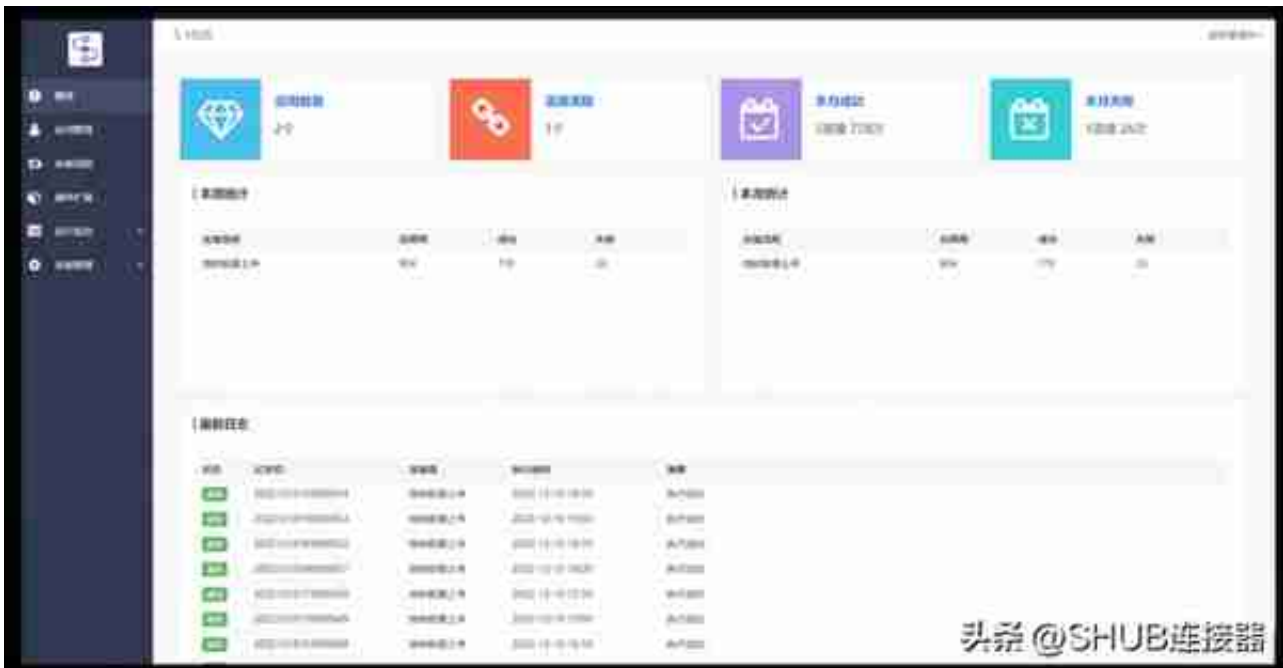
1

S-HUB支持哪些接入技术？

S-HUB支持数据库、Webservice、SDK三种主流接入方式。

数据库支持Mysql、SqlServer、Oracle、Postgresql、Sybase、Access、Sqlite，如果想接入除这些之外的数据的数据库仅需进行少量系统升级即可适配。

Webservice接入支持各种参数类型的post、get请求，支持json、xml参数类型。



3

什么场景适合使用S-HUB?

一共有三大类需求场景适合使用：

a)政府主管部门建设了一套监管分析系统，需要各个单位把自己业务系统的一部分数据送到这套监管系统，而单位自身已经有比较成熟的业务系统，这些系统功能各异，技术差别比较大，传统的方式需要各个单位找人一套一套开发，不但费时费力，而且成本还很高。S-HUB是一套成熟的业务数据连接器，通过简单的配置即可实现业务之间的数据交换对接，省时省力，能快速成批量实施，加快对接推进速度。

b)下游客户有自己的一体化平台，需要各个供应商、承包商与之对接。这种情况与政府监管部门的需求类型，为了便管控，实现数据统中管理和分析。

c)上规模的企业有多套系统，需要将这些系统打通。10几年前，企业信息化建设一般会找一套成熟的系统二次开发，把所有业务都集成进去，近几年，随着信息化普及程度，这样做越来越难，大多数情况下会每个需求场景采购一套成熟的软件系统，考勤交流用钉钉，财务用U8，办公审批用泛微。这么多系统之间如果没有数据协同，会因为信息化拖累企业运行效率。为解决这个问题，企业通常的做法是在这几个系统供应商之间找一家定制开发对接，这样不仅成本高、周期长，而且有时因为自身利益或是技术方面原因，没法通盘考虑，造成很多问题。通过S-HUB，建设一个不带业务的微核心，在这多个业务系统之间起到衔接调度作用，提高企业运行效率。