

# 安全运维工程师



# 安全运维需求收集（一）

# 目录

- 01需求框架 From setting the framework to defining the requirements
- 02服务目录 Comb through the service entries to determine the service catalog
- 03需求对接 From requirements description to negotiation and establishment of requirements
- 04需求确认与提交 Requirement confirmation and submission





# 01

## 需求框架

Through the design of a wide range of requirements framework in the market, we can clearly define the service framework that the service team can provide, which will make us get twice the result with half the effort in the demand negotiation.



## 设定框架



### 巡检

确定巡检模式和频率，形成巡检服务框架，理清工作量



### 分析

巡检数据分析模型确定，明确数据流向



### 割接

梳理割接工作框架和工作模块，已经割接相关的其他管理模块



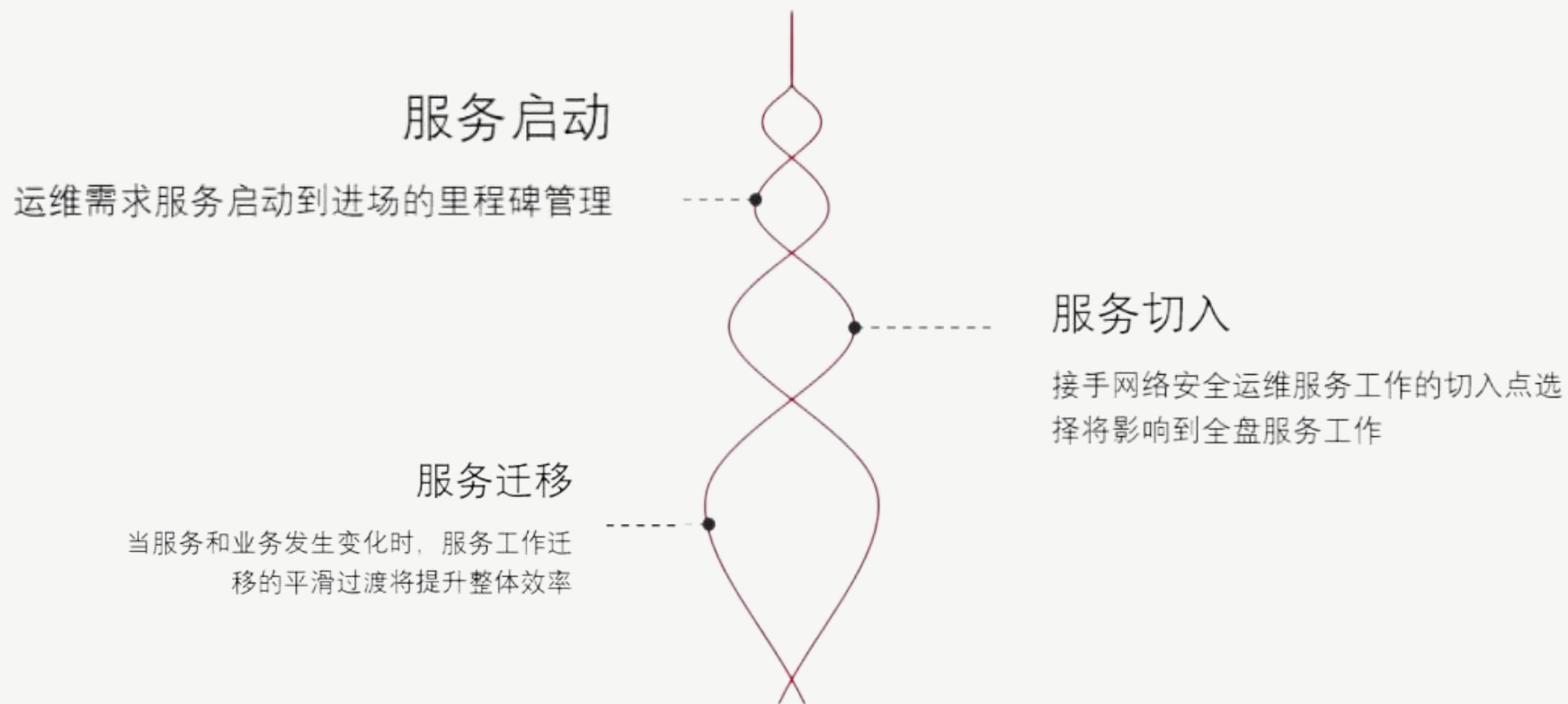
### 其他

风险管理、人员管理、制度修订等



赛博梦工厂  
Cyber Works

## 建立服务路线





## 明确需求思路

网络

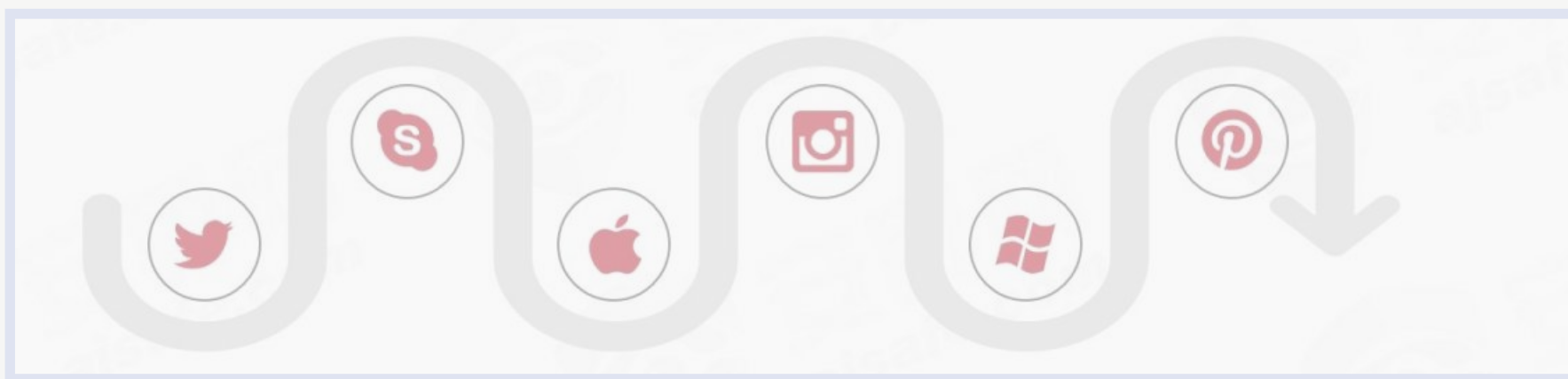
网络健壮与安全审计

动环

机房动环健壮和安全审查

管理

建立或完善运维管理制度



主机

主机健康与安全巡检

安全

安全态势感知与分析

应急

建立运维小组中的应急小组



赛博梦工厂  
Cyber Works



谢谢观赏