



- 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。
- 通过Intent-driven Orchestration实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。
- 通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。
- 通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。
- 通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

IBM Cloud Pak for Network Automation 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。通过Intent-driven Orchestration实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

IBM 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。通过Intent-driven Orchestration实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

IBM Cloud Pak for Network Automation 通过 IBM 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。通过Intent-driven Orchestration实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

IBM Cloud Pak for Network Automation 通过 OpenShift® 实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

IBM

IBM 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。通过Intent-driven Orchestration实现网络意图驱动，简化网络配置和管理。通过AI驱动的自动化，实现网络故障的快速定位和修复。通过自动化编排，实现网络资源的动态调度和优化。通过IBM Cloud Pak for Watson AIOps实现网络运维的智能化和自动化。

1 [IBM 通过自动化编排和策略驱动，实现网络配置、故障排查和性能优化的自动化。](#)

<https://china.newsroom.ibm.com/press-releases?item=122398>