



## WebLog Server

巴合曼的状态监测产品能够基于数据与信息的智能组合,对机器和设备进行全面的状态监测。作为巴合曼 WebLog 套装 分析平台的核心组件,WebLog Server 将来自状态监测系统 (CMS)、结构健康监测系统 (SHM) 以及设备运行过程中的过程数据与 SCADA 数据全部整合到一起。通过这些信息,可以对机器状态进行整体评估。

通过集成的 WebLog Portal,WebLog Server 可通过基于网络的用户接口提供有关设备状态的基本信息。

为了对数据进行全面分析,WebLog Expert® 是一种软件解决方案,可访问 WebLog Server 数据库,涵盖从配置和诊断到自动报告的所有任务。

## 功能特点

- 用于 WebLog Portal 的 Web Server
- 用于 WebLog Expert®的数据服务器
- 与通告系统之间的电子邮件往来
- CMS 和 SHM 系统的配置控制
- 配置模板管理
- 数据文件存储和管理
- 通过 API 访问数据
- 后处理任务:
  - 趋势报警
  - 严重度等级
  - 报告生成

由于 WebLog 通告系统使用电子邮件,因此您还需要提供一个 具有 imap、pop3 和 smtp 访问权限的邮箱账户,用于发送和 接收票务。

除了拥有自己的 WebLog server,巴合曼(已通过 ISO 27001 认证)还可以接管整个数据托管服务,这样客户就可以省去自己建立 IT 基础设施的麻烦,同时还可以通过 WebLog Portal 或 WebLog Expert®访问数据。

## WebLog Server 系统要求

虚拟环境		
操作系统	Linux(首选 Oracle 或 Red Hat)	
许可证(由用户提供)		
数据库	Oracle MySQL 8	
Webserver(应用服务器)	Resin (Java)	
所需外部服务(客户服务器)		
电子邮箱	imap/pop3	
外部访问至	smtp	
系统要求		
通信协议	http/https	
	ntp	
	DNS	
	ssh	
	imap, pop3, smtp	

## 订购数据

部件类型名称	项目号	描述
WebLog Server 许可费	00034976-00	每个 CMS 的年度 WebLog Server 许可证
WebLog Server 支持	00026759-00	年度 WebLog Server 支持包
Resin (Java) 许可费	00023955-00	可选年度 Resin (Java)许可证