

iMC NTA 3.20-E0401P01版本发布

一、 使用范围及配套说明:

iMC NTA 3.20-B0401P01版本正式发布, 使用范围为国内和海外市场。

1. 历史版本号

历史版本号如表1所示:

表1: 历史版本号

版本号	发布日期	备注
iMC NTA 3.20-E0401P01	2008-08-27	只包含iMC NTA组件的探针采集器

2. 版本配套表

表2: 版本配套表

项目	描述
基础版本	iMC NTA 3.20-E0401
操作系统	t Red Hat Linux ES 3.0 t Red Hat Linux AS 5.0
语言	t 简体中文版本 t 英文版本

3. 版本使用限制及注意事项

该补丁可以同时支持在Redhat Linux ES 3.0和Redhat Linux AS 5.0操作系统下运行。但是在不同的操作系统下安装时使用的安装盘是不一样的。在Redhat Linux AS 5.0操作系统运行时, 应该使用AS 5.0目录下的安装盘。在Redhat Linux ES 3.0操作系统运行时, 请使用ES 3.0目录下的安装盘。另外, 针对Redhat Linux ES 3.0操作系统, 提供了单核CPU和多核(多个) CPU两种不同的版本的安装盘, 分别在目录SingleCPU和MultipleCPU下, 请根据运行的硬件环境选择正确的安装盘。本补丁只能在iMC NTA 3.20-E0401上使用。

二、 增减特性说明:

新增特性:

本补丁采集器增加了对Redhat Linux AS 5.0操作系统的支持。

删除特性:

无

修改特性:

无

三、 相比前一版本解决的问题说明:

1) 首次发现版本: iMC DIG 3.20-E0401。

问题产生条件: 安装采集器多核(多个) CPU版本在多CPU系统上, 安装后运行。

问题现象: 采集器在接收到配置台配置更新后, 过一段时间操作系统会崩溃。

2) 首次发现版本: iMC DIG 3.20-E0401。

问题产生条件: 采集器开启智能采样功能(缺省开启), 运行比较长一段时间。

问题现象: 交换机仍然有流量镜像到探针服务器。但是通过NTA前台查询不到流量, 打开采集器的debug日志, 可以看到采样比是一个非常大的值。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套的《iMC NTA 3.20-B0401P01版本说明书》。

如有问题, 请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线: 4008100504/8008100504