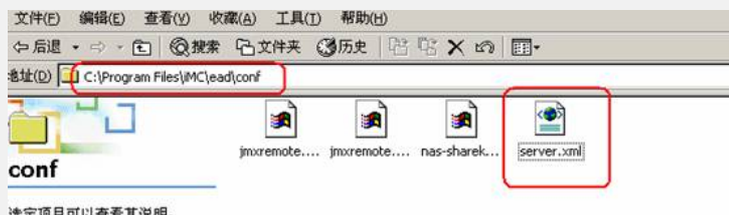


知 收集iMC服务器上EAD策略服务器debug日志的方法

何颖 2008-02-02 发表

收集iMC服务器上EAD策略服务器debug日志的方法

目前发布的iMC (EAD) 版本 (3.20-E0301版本)在收集EAD策略服务器debug日志时需要修改后台配置文件。首先用写字板方式打开server.xml, 路径是iMC\EAD\conf



选定项目可以查看其说明。

修改两个地方的日志级别为debug:

EAD Policy Server和EAD Proxy

```
---
<Service name="EAD Policy Server"
  className="com.h3c.ead.server.ead.server.SecurePolicyService"
  listenPort="9015" acceptCount="500" notifyPort="9013" proxyPort="9017"
  databaseResourceName="SQL Server JDBC Resource"
  deviceIndependent="false" eadPolicy="true" keyStore="security/eadserverke
  keyStorePass="CAHS-EAD-SERVER" keyPass="server.ead.cans.h3c.com"
  logLevel="info" logPrefix="policyserver_" logSuffix=".txt"/>
---
```

依据如上顺序, 日志记录的信息量逐渐减少; 缺省设置继承自 "Server";
logPrefix; 日志文件前缀, 缺省设置继承自 "Server";
logSuffix; 日志文件后缀, 缺省设置继承自 "Server";
最终日志文件的文件名为: 前缀 + "yyyyMMdd" + 后缀;

```
<Service name="EAD Proxy"
  className="com.h3c.ead.server.ead.proxy.ProxyService"
  listenPort="9019" responseListenPort="9017" serverIp="localhost" serverPort="9
  requestLockTimeout="3000" trustStore="security/eadtrustedcerts"
  logLevel="info" logPrefix="proxy_" logSuffix=".txt"/>
!--
<Service name="DEFCK Proxy"
```

改为之后保存, 然后重启iMC监控代理中的StrategyServer进程, 让这个更改日志级别的操作生效。

然后测试之后, 就会生产debug日志。日志路径和名称如下图所示:

强调一下: 收集完日志之后, 请将上面修改的日志级别在还原成info级别, 重启iMC监控代理中的StrategyServer进程生效。否则忘记之后会产生大量日志, 影响服务器性能。

