

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output method="xml"
    indent="yes"
    doctype-public="-//Sun Microsystems Inc.//DTD Application Server
9.1 Domain//EN"
    doctype-system="http://www.sun.com/software/appserver/dtds/sun-
domain_1_3.dtd">
  </xsl:output>

  <xsl:template match="/">
    <xsl:apply-templates select="node()|@*" />
  </xsl:template>

  <xsl:template match="node()|@*">
    <xsl:copy>
      <xsl:apply-templates select="node()|@*" />
    </xsl:copy>
  </xsl:template>

  <xsl:template match="http-service">
    <xsl:copy>
      <xsl:apply-templates select="node()|@*" />
      <xsl:element name="property">
        <xsl:attribute name="name">accessLoggingEnabled</xsl:attribute>
        <xsl:attribute name="value">>false</xsl:attribute>
      </xsl:element>
    </xsl:copy>
  </xsl:template>

  <xsl:template match="http-listener">
    <xsl:copy>
      <xsl:copy-of select="@*" />
    </xsl:copy>
  </xsl:template>

  <xsl:template match="http-listener[@security-enabled='false']">
    <xsl:copy>
      <xsl:copy-of select="@*" />
      <xsl:element name="property">
        <xsl:attribute name="name">proxiedProtocols</xsl:attribute>
        <xsl:attribute name="value">ws/tcp</xsl:attribute>
      </xsl:element>
    </xsl:copy>
  </xsl:template>

  <xsl:template match="http-listener[@security-enabled='true']">
    <xsl:copy>
      <xsl:copy-of select="@*" />

```

```

    <xsl:element name="ssl">
      <xsl:attribute name="cert-nickname">s1as</xsl:attribute>
    </xsl:element>
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="http-listener[@id='admin-listener']">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="security-enabled">>false</xsl:attribute>
    <!--
    <xsl:element name="property">
      <xsl:attribute name="name">proxiedProtocols</xsl:attribute>
      <xsl:attribute name="value">http</xsl:attribute>
    </xsl:element>
    -->
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="http-file-cache">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="globally-enabled">>true</xsl:attribute>
    <xsl:attribute name="file-caching-enabled">>true</xsl:attribute>
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="virtual-server">
  <xsl:copy>
    <xsl:apply-templates select="node()|@" />
    <xsl:element name="property">
      <xsl:attribute name="name">sso-enabled</xsl:attribute>
      <xsl:attribute name="value">>false</xsl:attribute>
    </xsl:element>
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="jmx-connector">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="security-enabled">>false</xsl:attribute>
    <xsl:element name="ssl">
      <xsl:attribute name="cert-nickname">s1as</xsl:attribute>
    </xsl:element>
    <xsl:element name="property">
      <xsl:attribute name="name">client-hostname</xsl:attribute>
      <xsl:attribute name="value">%%HOST_NAME%%</xsl:attribute>
    </xsl:element>
  </xsl:copy>
</xsl:template>

```

```

<!-- use specific jvm-options -->
<xsl:template match="java-config">
  <xsl:copy>
    <xsl:apply-templates select="@*" />
    <xsl:element name="jvm-options">-XX:MaxPermSize=192m</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Djavax.management.builder.initial=com.sun.enterprise.ee.admin.AppServerMBeanServerBuilder</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Dcom.sun.appserv.pluggable.features=com.sun.enterprise.ee.server.pluggable.EEPluggableFeatureImpl</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Djava.endorsed.dirs=${com.sun.aas.installRoot}/lib/endorsed</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Djava.security.policy=${com.sun.aas.instanceRoot}/config/server.policy</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Djava.security.auth.login.config=${com.sun.aas.instanceRoot}/config/login.conf</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=3600000</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=3600000</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Xmx512m</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-client</xsl:element>
    <!-- for mac, adding the JAVA_HOME/lib/ext as well -->
    <xsl:element name="jvm-options">-Djava.ext.dirs=${com.sun.aas.javaRoot}/lib/ext${path.separator}${com.sun.aas.javaRoot}/jre/lib/ext${path.separator}${com.sun.aas.instanceRoot}/lib/ext${path.separator}${com.sun.aas.derbyRoot}/lib${path.separator}${com.sun.aas.installRoot}/lib/jdbcdrivers</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Djdbc.drivers=org.apache.derby.jdbc.ClientDriver</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Dcom.sun.enterprise.config.config_environment_factory_class=com.sun.enterprise.config.serverbeans.AppserverConfigEnvironmentFactory</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Dcom.sun.enterprise.taglibs=appserv-jstl.jar,jsf-impl.jar</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-
Dcom.sun.enterprise.taglisteners=jsf-impl.jar</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-XX:NewRatio=2</xsl:element>
    <!-- use JKS for cluster profile -->
    <xsl:element name="jvm-options">-Djavax.net.ssl.keyStore=${com.sun.aas.instanceRoot}/config/keystore.jks</xsl:element>
    <xsl:element name="jvm-options">-Djavax.net.ssl.trustStore=${com.sun.aas.instanceRoot}/config/cacerts.jks</xsl:element>
    <!-- use JKS for cluster profile -->
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<!-- enable the availability-service for in-memory -->

```

```

<xsl:template match="availability-service">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="availability-enabled">true</xsl:attribute>
    <xsl:apply-templates select="node()|@" />
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="web-container-availability">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="persistence-type">replicated</xsl:attribute>
    <xsl:copy-of select="node()" />
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="ejb-container-availability">
  <xsl:copy>
    <xsl:copy-of select="@*" />
    <xsl:attribute name="sfsb-ha-persistence-type">replicated</
xsl:attribute>
    <xsl:copy-of select="node()" />
  </xsl:copy>
</xsl:template>

<xsl:template match="servers">
  <xsl:copy>
    <xsl:apply-templates select="node()|@" />
  </xsl:copy>
  <xsl:element name="clusters" />
  <xsl:element name="node-agents" />
  <xsl:element name="lb-configs" />
  <xsl:element name="load-balancers" />
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```