

```
<?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.AppServerMBea
nServerBuilder</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.enterpr
ise.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>
```