

配置步骤

Gen8系列服务器			
<a href="#">DL160 Gen8</a> <a href="#">DL320e Gen8</a> <a href="#">DL320e Gen8 v2</a> <a href="#">DL360e Gen8</a> <a href="#">DL360p Gen8</a>	<a href="#">DL380e Gen8</a> <a href="#">DL388e Gen8</a> <a href="#">DL380p Gen8</a> <a href="#">DL388p Gen8</a> <a href="#">DL385p Gen8</a>	<a href="#">DL560 Gen8</a> <a href="#">DL580 Gen8</a>	<a href="#">ML10 v2</a> <a href="#">Microserver Gen8</a> <a href="#">ML310e Gen8</a> <a href="#">ML310e Gen8 v2</a> <a href="#">ML350e Gen8</a> <a href="#">ML350e Gen8 v2</a> <a href="#">ML350p Gen8</a>
Gen9系列服务器			
<a href="#">DL20 Gen9</a> <a href="#">DL60 Gen9</a> <a href="#">DL80 Gen9</a>	<a href="#">DL120 Gen9</a> <a href="#">DL160 Gen9</a> <a href="#">DL180 Gen9</a>	<a href="#">DL360 Gen9</a> <a href="#">DL380 Gen9</a> <a href="#">DL560 Gen9</a> <a href="#">DL580 Gen9</a>	<a href="#">ML10 Gen9</a> <a href="#">ML30 Gen9</a> <a href="#">ML110 Gen9</a> <a href="#">ML150 Gen9</a> <a href="#">ML350 Gen9</a>
Gen10系列服务器			
<a href="#">DL20 Gen10</a>	<a href="#">DL360 Gen10</a> <a href="#">DL380 Gen10</a> <a href="#">DL560 Gen10</a> <a href="#">DL580 Gen10</a>	<a href="#">DL325 Gen10</a> <a href="#">DL385 Gen10</a>	<a href="#">ML30 Gen10</a> <a href="#">ML110 Gen10</a> <a href="#">ML350 Gen10</a>
Gen10 Plus系列服务器			
<a href="#">DL20 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL110 Gen10 Plus</a>	<a href="#">DL360 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL380 Gen10 Plus</a>	<a href="#">DL325 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL325 Gen10 Plus v2</a> <a href="#">DL345 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL365 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL385 Gen10 Plus</a> <a href="#">DL385 Gen10 Plus v2</a>	<a href="#">ML30 Gen10 Plus</a>
Gen11系列服务器			
<a href="#">DL320 Gen11</a> <a href="#">DL360 Gen11</a> <a href="#">DL380 Gen11</a> <a href="#">DL380a Gen11</a>	<a href="#">DL325 Gen11</a> <a href="#">DL345 Gen11</a> <a href="#">DL365 Gen11</a> <a href="#">DL385 Gen11</a>	<a href="#">DL560 Gen11</a>	<a href="#">ML110 Gen11</a> <a href="#">ML350 Gen11</a>

想要了解更多请访问: [服务器运维指南](#)

