

# Dell 处理器加速技术

# 简介

通过 BIOS 来启用的 Dell 处理器加速技术 (DPAT) 提供了相对于关闭 Turbo 更好的性能解决方案——它在强制处理器运行于最低基础频率的同时,保持 了更加一致的 Turbo 频率状态。处理器在 Turbo 模式运行时, DPAT 将最大 限度地缩短转换时间,由此减少频率抖动并实现较少的延迟。

安装了 Intel E5-2690 处理器的下列 Dell PowerEdge 系统支持 DPAT。

PowerEdge 系统	最低 BIOS 版本	最低 iDRAC 固件版本
R720	1.4.8	1.30.30
R720xd	1.4.8	1.30.30
R620	1.4.8	1.30.30

# 启用 DPAT

要在您的系统上启用 DPAT,请在 BIOS 设置中进行以下更改。

- 1 设置所需的核心数量:
  - a 按 <F2> 进入 System Setup (系统设置) 菜单。
  - **b** 在 Processor Settings (处理器设置)屏幕,将 Number of Cores per Processor (每个处理器的核心数量)设置为所需值。

注:最大 Turbo 频率随启用的核心的数量的减少而提高。

- 2 使用以下方法之一在 BIOS System Profile (系统配置文件)中进行所需 更改。
  - 将 BIOS 设置中的 System Profile (系统配置文件) 设置为 Performance (性能) 模式。

或

- 使用 System Profile Custom (系统配置文件自定义)选项进行更改。
  - 将 BIOS 中的 System Profile (系统配置文件)设置为 Custom (自定义)模式。
  - 将 CPU Power Management (CPU 电源管理) 设置为 Maximum Performance (最大性能) 模式。
  - 将 Turbo Boost 模式设置为 Enabled (启用)。

您必须使用 controlledturbo 命令启用 DPAT 并利用以下模式之一:

- Dell Remote Access Controller Admin (RACADM)
- Web Services for Management (WSMAN)
- Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)

### 使用 RACADM (固件 RACADM: SSH 或 Telnet 会话) 启用 DPAT

#### 注:确保启用LC和CSIOR然后再执行配置。

- 1 通过运行以下命令将 ControlledTurbo 设置为 启用: \$ racadm set bios.procsettings.controlledturbo Enabled
- 2 通过使用 jobqueue 命令创建提交和主机重新引导作业:
  \$ racadm jobqueue create BIOS.Setup.1-1 -r pwrcycle
  -s TIME NOW -e TIME NA
- 3 重新引导服务器并运行 CSIOR 以使设置生效。
- 注: 仅在您重新引导服务器并运行 CSIOR 之后, BIOS 设置才可生效。属性值名称区分大小写。

### 使用 RACADM (固件 RACADM: SSH 或 Telnet 会话) 禁用 DPAT

- 1 通过运行以下命令将 ControlledTurbo 设置为 禁用: \$ racadm set bios.procsettings.controlledturbo Disabled
- 2 通过使用 jobqueue 命令创建提交和主机重新引导作业: \$ racadm jobqueue create BIOS.Setup.1-1 -r pwrcycle -s TIME NOW -e TIME NA
- 3 重新引导服务器并使 CSIOR 运行以使设置生效。

### 使用 WSMAN 启用和禁用 DPAT

要使用 WSMAN 启用和禁用 DPAT, 请允许以下命令: winrm i SetAttribute http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cimschema/2/root/dcim/DCIM BIOSService?SystemCreationClass Name=DCIM ComputerSystem+CreationClassName= DCIM BIOSService+SystemName=DCIM:ComputerSystem+Name= DCIM:BIOSService -u:%1 -p:%2 -r:https://%3/wsman -SkipCNcheck - SkipCAcheck - SkipRevocationCheck encoding:utf-8 -a:basic -file:set controlled turbo.xml



注:将 %1 替换为 iDRAC 用户 ID,将 %2 替换为 iDRAC 密码,并将 %3 替换为 iDRAC IP。

#### 使用 WSMAN 启用 Turbo

要使用 WSMAN 启用 Turbo,则使用以下内容替换 set controlled turbo.xml:

<p:SetAttribute INPUT xmlns:p= "http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cimschema/2/root/dcim/DCIM BIOSService">

<p:Target>BIOS.Setup.1-1</p:Target>

<p:AttributeName>ControlledTurbo</p:AttributeName>

<p:AttributeValue>Enabled</p:AttributeValue>

</p:SetAttribute INPUT>

#### 使用 WSMAN 禁用 Turbo

要使用 WSMAN 禁用 Turbo,则使用以下内容替换 set controlled turbo.xml:

<p:SetAttribute INPUT xmlns:p= "http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cimschema/2/root/dcim/DCIM BIOSService">

<p:Target>BIOS.Setup.1-1</p:Target>

<p:AttributeName>ControlledTurbo</p:AttributeName>

<p:AttributeValue>Disabled</p:AttributeValue>

</p:SetAttribute INPUT>

### 使用 DTK 启用 DPAT

运行以下命令以使用 DTK 启用 DPAT: Syscfg -controlledturbo=enable

## 使用 DTK 禁用 DPAT

运行以下命令以使用 DTK 禁用 DPAT: Syscfg -controlledturbo=disable

#### © 2013 Dell Inc.

本文中使用的商标: Dell<sup>TM</sup>、 DELL 徽标和 PowerEdge<sup>TM</sup> 是 Dell Inc. 的商标。 Intel<sup>®</sup> 是 Intel Corporation 在美国 和其他国家 / 地区的注册商标。