

Dell İşlemci Hızlandırma Teknolojisi

Giriş

BIOS'tan etkinleştirilen Dell İşlemci Hızlandırma Teknolojisi (DPAT), işlemciyi en düşük taban frekansta çalışmaya zorlamak için turboyu kapatma yöntemine göre daha iyi bir performans gösteren bir çözüm sunarken, daha tutarlı bir turbo frekans durumu sağlar. DPAT, işlemci turbo modda çalıştığında geçiş süresini en aza indirir, dolayısıyla sapmayı azaltır ve daha az gecikme olmasını sağlar.

Intel E5-2690 işlemcili aşağıdaki Dell PowerEdge sistemleri DPAT'ı desteklemektedir.

PowerEdge Sistem	En Düşük BIOS Sürümü	Minimum iDRAC Ürün Yazılımı Sürümü
R720	1.4.8	1.30.30
R720xd	1.4.8	1.30.30
R620	1.4.8	1.30.30

DPAT'ı Etkinleştirme

Sisteminizde DPAT'ı etkinleştirmek için BIOS ayarlarında aşağıdaki değişiklikleri yapın.

- 1 Gerekli çekirdek sayısını ayarlayın:
 - a Sistem Kurulumu menüsüne girmek için <F2> tuşuna basın.
 - **b** İşlemci Ayarları ekranında, İşlemci Başına Çekirdek Sayısı'nı gerekli değere ayarlayın.



- 2 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak BIOS Sistem Profili'nde gerekli değişiklikleri yapın.
 - BIOS ayarlarında Sistem Profili'ni Performans moduna ayarlayın.

veya

- Sistem Profili Özel seçimini kullanarak değişiklikleri yapın. •
 - BIOS'ta Sistem Profili'ni Özel moduna ayarlayın.
 - CPU Güc Yönetimi'ni Maksimum Performans moduna ayarlayın.
 - Turbo Güç modunu Etkin seçeneğine ayarlayın.

Aşağıdaki modlardan birini kullanarak bir controlledturbo komutuyla DPAT'i etkinleştirmelisiniz:

- Dell Uzaktan Erişim Denetleyici Yöneticisi (RACADM)
- Yönetim için Web Hizmetleri (WSMAN)
- Dell OpenManage Dağıtım Araç Seti (DTK)

RACADM (Ürün Yazılımı RACADM: SSH veya Telnet Oturumu) Kullanarak DPAT'i Etkinlestirme



NOT: Yapılandırmayı gerçekleştirmeden önce LC ve CSIOR'un etkinleştirildiğinden emin olun.

1 Aşağıdaki komutu çalıştırarak **ControlledTurbo**'yu **Etkin** seçeneğine ayarlayın:

```
$ racadm set bios.procsettings.controlledturbo
Enabled
```

2 jobqueue komutunu kullanarak commit ve host reboot islerini olusturun:

```
$ racadm jobqueue create BIOS.Setup.1-1 -r pwrcycle
-s TIME NOW -e TIME NA
```

3 Ayarın etkinleşmesi için sunucuyu yeniden başlatın ve CSIOR'u çalıştırın.



NOT: BIOS ayarları ancak sunucuyu yeniden başlatıp CSIOR'u çalıştırdığınızda etkinlesir. Öznitelik değeri adları küçük/büyük harfe duyarlıdır.

RACADM (Ürün Yazılımı RACADM: SSH veya Telnet Oturumu) Kullanarak DPAT'i Devre Dışı Bırakma

1 Aşağıdaki komutu çalıştırarak **ControlledTurbo**'yu **Devre Dışı** seçeneğine ayarlayın:

```
$ racadm set bios.procsettings.controlledturbo
Disabled
```

2 **jobqueue** komutunu kullanarak commit ve host reboot işlerini oluşturun:

```
$ racadm jobqueue create BIOS.Setup.1-1 -r pwrcycle
-s TIME NOW -e TIME NA
```

3 Ayarın etkinleşmesi için sunucuyu yeniden başlatın ve CSIOR'u çalıştırın.

WSMAN'ı Kullanarak DPAT'ı Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

WSMAN'ı kullanarak DPAT'ı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
winrm i SetAttribute
http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-
schema/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
```



NOT: %1 yerine iDRAC userID, %2 yerine iDRAC sifresi ve %3 yerine iDRAC IP'yi koyun.

WSMAN'ı Kullanarak Turbo'yu Etkinleştirme

WSMAN'ı kullanarak turboyu etkinleştirmek üzere set controlled turbo.xml için aşağıdaki içeriği kullanın:

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

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

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

<p:AttributeValue>Etkin</p:AttributeValue>

</p:SetAttribute INPUT>

WSMAN'ı Kullanarak Turbo'yu Devre Dışı Bırakma

WSMAN'ı kullanarak turboyu devre dışı bırakmak üzere set_controlled_turbo.xml için aşağıdaki içeriği kullanın:

```
<p:SetAttribute_INPUT xmlns:p=
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-
schema/2/root/dcim/DCIM_BIOSService">
<p:Target>BIOS.Setup.1-1</p:Target>
<p:AttributeName>ControlledTurbo</p:AttributeName>
<p:AttributeValue>Devre Dişi</p:AttributeValue>
</p:SetAttribute_INPUT>
```

DTK'yı Kullanarak DPAT'ı Etkinleştirme

DTK'yı kullanarak DPAT'ı etkinleştirmek için aşağıdaki komutu çalıştırın:

Syscfg -controlledturbo=enable

DTK'yı Kullanarak DPAT'ı Devre Dışı Bırakma

DTK'yı kullanarak DPAT'ı devre dışı bırakmak için aşağıdaki komutu çalıştırın: Syscfg -controlledturbo=disable

© 2013 Dell Inc.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu ve PowerEdge™ Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Intel[®] Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.