



Marka: Force Point

Bellek Takımı

Model:

V5K G2R2 Bellek Takımı

Kurulum

Cihazın Açılması

Cihazı raftan çıkarma

V500 G2R2 Forcepoint Güvenlik Cihazı genellikle standart bir 19" rafa monte edilir.



Cihazı raftan çıkarmak için:

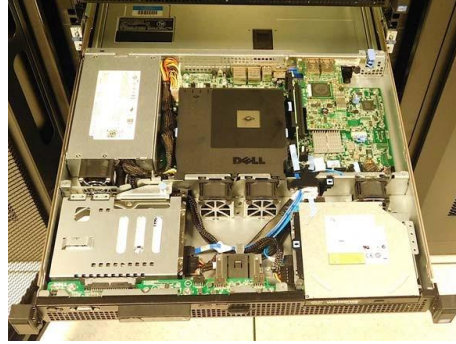
1. Kabloları ünitenin arkasından çıkarın.
2. Cihazın her iki tarafındaki çekme tırnaklarını dışarı çıkarın.
3. Tırnakları kullanarak, cihazı raftan dışarı doğru çekin

Cihazın Açılması

V500 G2R2 Forcepoint Güvenlik Cihazını açmak için:

1. Kasa kilidini açık konuma çevirin (çevirme vidalı siyah düğme).
2. Siyah düğmeye basın.

3. Üst paneli cihazın arkasına doğru kaydırın.
Cihaz şimdi açık:



Hava akışı yatağını çıkarma

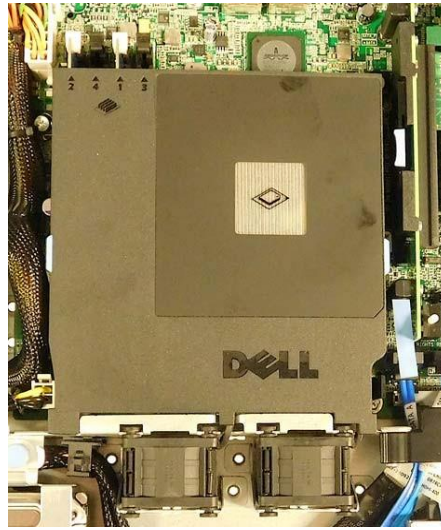
Hava akışı yatağı, cihazın üst tarafındaki bellek modülünü kaplayan siyah bir kare kapaktır. Hava akışı yatağını çıkarmak için:

1. Hava akışı yatağının sağ alt köşesindeki serbest bırakma düğmesine basın.
2. Yatağı yukarı çekin.



Not

Bellek modülü yerleştirme kılavuzu, referans için kılavuzun sol üst köşesine kazanmıştır.



Belleğin yükseltilmesi

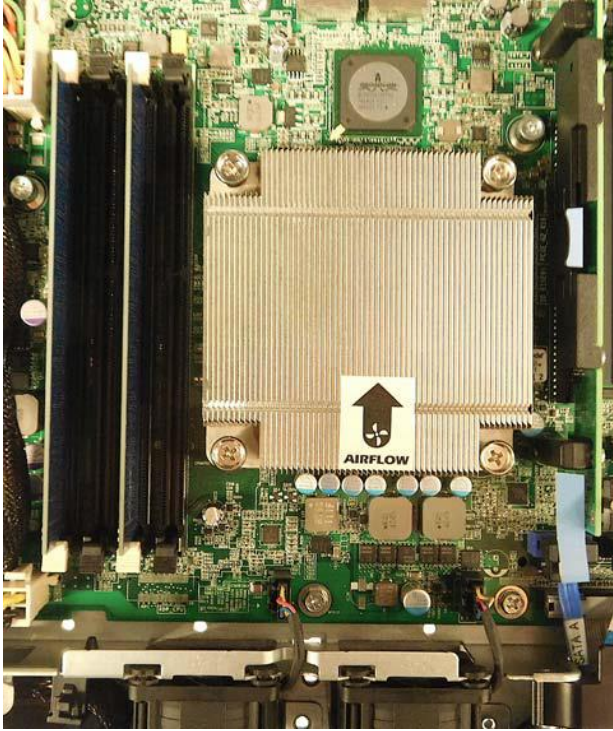
V5000 G2R2 Forcepoint Güvenlik Cihazı belleğini yükseltmek için bellek modüller değiştirilmelidir:

1. Varolan tüm modülleri dört yuvadan çıkarın.

Cihaz, piyasaya sürülmüş versiyona bağlı olarak iki veya dört modüle sahip olabilir.

2. Cihazı kuru hava veya vakumla temizleyin.

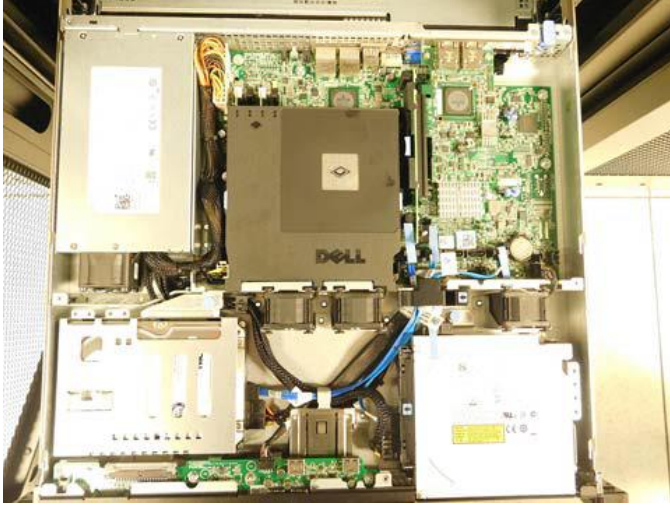
3. Yükseltme kitinde bulunan iki yeni bellek modülünü 1 ve 2 numaralı yuvalara takın. Yuvalar, CPU'nun sol tarafında soldan sağa [2, 4, 1, 3] sipariş edilir.



Cihazı tekrar takma

Cihazı tekrar monte etmek için:

1. Hava akış kılavuzunu, bellek modüllerinin ve CPU'nun üzerine yerleştirerek ve yerine oturana kadar aşağı doğru bastırarak değiştirin:



2. Cihaz kapağını cihazın üzerine yerleştirerek, merkezden biraz geriye doğru ve mandallar bağlanana kadar öne doğru kaydırın. Yerine oturana kadar biraz basınç uygulayın. Cihaz kapağı istenirse kilitlenebilir.



3. Cihazı rafa monte etmek için, cihaz raylarının yanlarındaki mandalları serbest bırakın ve cihazı yerine oturana kadar rafa geri kaydırın.
4. Kabloları ünitenin arkasına tekrar takın.
5. Cihazı açın.

Sonrası yükseltme

Yükseltme sonrası kontrol

Güncelleme sonrası kontrolünü çalıştırmanın iki yolu vardır:

1. Sistemin tüm 16 GB belleği tanıdığından emin olmak için kontrol edin:
 - a. Sistem Kurulumu'na girmeniz istendiğinde POST sırasında F2 tuşuna basın.
 - b. Sistem Kurulumu ana menüsüne önyükledikten sonra, Bellek Ayarları'nı seçin ve ENTER'a basın.

Sistem bellek boyutu görüntülenecektir.

c. Doğrulandıktan sonra, Sistem Kurulumu'ndan çıkmak ve sistemi yeniden başlatmak için ESC'ye basın.

2. Her şeyin düzgün çalıştığından emin olmak için gömülü Donanım Tanılama Yardımcı Programı'nı çalıştırın:

a. Sistem Servisleri'ne önyüklemek için POST sırasında istendiğinde F10 tuşuna basın.

b. Donanım Tanılama sayfasına gidin.

c. Donanım Tanılamalarını Çalıştır'ı seçin ve ENTER'a basın.

d. Devam etmek için Evet'i seçin.

e. Mpmemory'yi seçin ve Ekspres testini çalıştırın.

f. Mpmemory geçtikten sonra ESC'ye basın.

İSTEĞE BAĞLI:

1. Run Diags'ı seçin.

2. Tüm Cihazları Test Et'i seçin ve Hızlı Testleri çalıştırın.

NOT: Herhangi bir donanım arızasından şüpheleniyorsanız, Genişletilmiş Testler sorun giderme için kullanılabilir.

NOT: Teşhis yardımcı programını bir grafik kullanıcı arayüzü ile kullanıyorsanız, Tüm Cihazları / Hızlı Testleri Test Et'e Hızlı Test denir.

Sistem Tanı Programları başarıyla tamamlandığında, çıkmak ve yeniden başlatmak için ESC'ye basın.

V5K-G2R2-DIMM-KITT	
TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Maksimum Kullanıcı Sayısı	2.000
İşlemci Türü	Intel Xeon E3-1231
Hafıza	16GB RAM
HDD	2 x 500GB SAS
Güç Ünitesi	250W
Boyutlar:	4.24cm Boy
	43cm Genişlik
Ağırlık	12.25kg

Güvenlik talimatları

Uyarı

Sistemi kaldırmanız gerektiğinde, başkalarının size yardımcı olmasını sağlayın. Yaralanmayı önlemek için sistemi kendiniz kaldırmaya çalışmayın.

Uyarı

Sistem açıkken sistem kapağını açmak veya çıkarmak sizi elektrik çarpması riskine maruz bırakabilir.

Uyarı

Sistemi, beş dakikadan uzun bir süre boyunca kapaksız çalıştırmayın.

Uyarı

Çoğu onarım yalnızca yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılabilir. Ürün belgelerinizde veya çevrimiçi veya telefon servisi ve destek ekibinin yönergelerinde belirtildiği şekilde yalnızca sorun giderme ve basit onarımlar gerçekleştirmelisiniz. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servis nedeniyle meydana gelen hasarlar garanti kapsamında değildir.

Ürünle birlikte gelen güvenlik talimatlarını okuyun ve uygulayın.

Not

Sistem içindeki bileşenlerde çalışırken daima statik bir mat ve statik kayış kullanmanız önerilir.

Not

Düzgün çalışmayı ve soğutmayı sağlamak için, sistemdeki tüm bölmeler her zaman bir modülle veya bir boşlukla doldurulmalıdır.

BAKIM-ONARIM

- a. SMC Uygulaması, optimum performans için bakım gerektirebilir.
- b. SMC'deki bileşenlerin çoğuna yalnızca TEKNİK SERVİS çalışanı tarafından hizmet verilmesine veya değiştirilmesine izin verilir.
- c. Başka bir bileşeni değiştirmeniz gerekirse veya SMC Cihazı donanımıyla ilgili herhangi bir sorunuz varsa, **TEKNİK SERVİS** ile irtibat sağlayın

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

- a. Araca indirme-bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
- b. Araca yükleme sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olunuz.
- c. Üst üste 10 koliden fazla istiflemeyiniz.
- d. Nakliye sırasında Uluslararası Nakliyeciler Birliği tarafından açıklanan yönetmeliklere tamamen uyulmalıdır.
- e. Nakliye sırasında ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- a. Cihaz için herhangi bir kullanım hatası çevrilen özgün belgede bulunamamıştır, bunun yerine aşağıdaki genel kurallar yazılmıştır:
- b. Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır.
- c. Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır.
- d. Cihaz kullanımı için kullanma talimatı okunmalı ve uygulanmalıdır.
- e. Cihaz kullanılırken herhangi bir sıvıyla temas ettirilmemelidir.
- f. Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.

TÜKETİCİNİN YAPABİLECEĞİ, BAKIM-ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

- a. Cihaz temiz tutulmalıdır. Toz, çeşitli sıvılar gibi yabancı maddelere maruz bırakılmamalıdır.
- b. Donanım sorunları için uzman teknik servisle bağlantı kurulmalıdır.
- c. Cihaz uzman personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır.

MALIN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

- a. Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir.
- b. Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

PERİYODİK BAKIM BİLGİSİ

- a. Periyodik bakıma tabi değildir.

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİSİ

FORCEPOINT C/O ARVATO SCM IRELAND

Swords Business Park

Swords Co. Dublin İreland

Contact person: Joanne Field

Phone: +353-86-1741765

VAT no: IE: 9762502G

İTHALATÇI FİRMA:

TECH DATA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.

Saray Mahallesi, Site Yolu Sokak

Anel İş Merkezi No:5 Kat:8

Ümraniye, İstanbul,34768

Tel : +90 216 999 53 50

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR