



YEDEKLEME ÜNİTESİ KULLANMA KILAVUZU
MARKA: COHESITY
MODELLER: C4000

C4000 Serisi cihazlar

Cohesity C4000 hiper birleşik düğümleri, Cohesity DataPlatform için ideal yapı taşı sağlar. Her blok ikincil verilerinizi birleştirmek ve ikincil iş akışlarını yürütmek için hesaplama, flaş ve HDD kapasitesi sağlar. Kapasitenizi gerektiği gibi 3 düğümden başlayarak ölçeklendirin. Ayrı ayrı düğümler ekleyerek doğrusal olarak ölçeklendirme.

	C4300		C4500		C4600	
	Düğüm Başına	Blok Başına (4 Düğüm)	Düğüm Başına	Blok Başına (4 Düğüm)	Düğüm Başına	Blok Başına (4 Düğüm)
Sabit Disk Kapasitesi	12 TB	48 TB	24 TB	96 TB	36 TB	144 TB
PCI-e Tabanlı Flash Depolama	1,6 TB	6,4 TB	1,6 TB	6,4 TB	1,6 TB	6,4 TB
Bellek	64 GB	256 GB	64 GB	256 GB	128 GB	512 GB
İşlemci	2 x Intel Xeon 1.7GHz 8 Çekirdekli İşlemciler	8 x Intel Xeon 1.7GHz 8 Çekirdekli İşlemciler	2 x Intel Xeon 2.1 GHz 8 Çekirdekli İşlemciler	8 x Intel Xeon 2.1 GHz 8 Çekirdekli İşlemciler	2 x Intel Xeon 2.1 GHz 8 Çekirdekli İşlemciler	8 x Intel Xeon 2.1 GHz 8 Çekirdekli İşlemciler
Yerleşik Ağ Bağlantısı	4 x 10 GbE 1 x IPMI	16 x 10 GbE 4 x IPMI	4 x 10 GbE 1 x IPMI	16 x 10 GbE 4 x IPMI	4 x 10 GbE 1 x IPMI	16 x 10 GbE 4 x IPMI
Boyutlar	-	2U EIA Raf Üniteleri (17.24 x 3.46 x 30.47 inç) (43.8 x 8.8 x 77.4 cm)	-	2U EIA Raf Üniteleri (17.24 x 3.46 x 30.47 inç) (43.8 x 8.8 x 77.4 cm)	-	2U EIA Raf Üniteleri (17.24 x 3.46 x 30.47 inç) (43.8 x 8.8 x 77.4 cm)
Ağırlık	-	60kg	-	60kg	-	60kg
Çalışma ortamı	Uyum DataPlatform					
Depolama Protokolü Desteği	NFSv3, SMB 2.1, SMB 3.0, S3 REST API'si					

Veri Koruma Entegrasyonları	VMware VADP, Oracle RMAN, Microsoft SQL, Windows, Linux, Saf Depolama, NAS, Nutanix AHV, Microsoft Hyper-V, NetApp
Veri Esnekliđi	Silme Kodlaması ve RF / 2
Bulut Arşivi	Google Nearline, Microsoft Azure, Amazon S3 ve Glacier, herhangi bir S3 ve NFS uyumlu depolama
Şifreleme	AES256
Güç kaynađı	2x Yedek (1 + 1) PSU ile PMU
Voltaj	2 x 2200W: AC Özelliđi (90 ~ 264 VAC)
	100 - 127V / 12 - 9.5A
	200 - 220V / 10 - 9.5A
	220 - 230V / 10 - 9.8A
	230 - 240V / 10 - 9.8A
Güç tüketimi	Ortalama 700W (2388 BTU / Sa) / Tepe 900W (3071 BTU / Sa)
Frekans Gerekli	47 Hz - 63 Hz
Çalışma sıcaklığı	0 ~ 35 ° C (32 ~ 95 ° F) /% 5 -% 95 @ 35 ° C (yoğuşmasız)
Çalışma Sıcaklığı	- 40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 ° F) /% 5 ila% 95 @ 60 ° C (yoğuşmasız)
Emisyonlar ve Bağışıklık	FCC Bölüm 15, ICES-003, CE, VCCI, RCM
Emniyet	UL / cUL, CB

KURULUM

Kurulum - 1,5 saat içinde kutudan Cohesity GUI'ye

İlk önce kurulumda bir şey var ama fazla değil. Niye ya? Sadece veri merkezine ulaşım dâhil 15 saat sürdü (15 dk sürüş), bu yüzden gerçekten fazla bir şey yok.

Yapmanız gereken adımlar oldukça kolaydır. Taktığımız dört düğüm [C2500](#) kümesi için (bir kasa), 2U raf alanına takmanız, çift güç kaynağını bağlamanız, sekiz adet 10 Gb / sn ağ konektörünü (tercih edilen iki farklı anahtar için blade başına iki adet) ve dört 1 Gb / sn (IPMI) arabirimleri. Tüm 10 Gbps arayüzleri bir vlana bağlanır. IPMI arayüzleri farklı bir ağa (vlan) bağlanır.



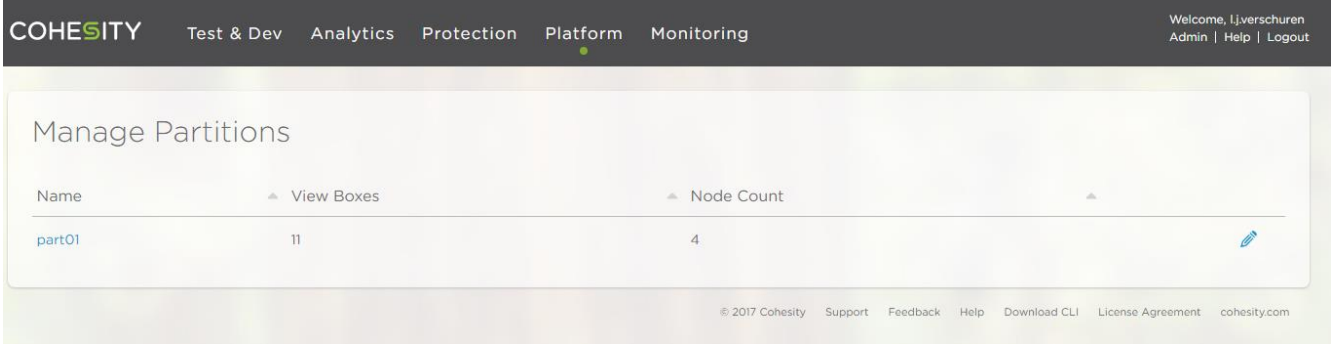
DHCP özellikli bir ağdan ve bonjour servisine sahip bir istemciden kurulum işlemi web arayüzü aracılığıyla gerçekleştirilir. Sihirbaz sizi aşağıdaki bilgilere ihtiyaç duyduğunuz bazı adımlara yönlendirir:

1. Her düğüm için IP alanını ayarlayın (10.0.0.0/8 IP alanından a / 24 kullanıyoruz)
2. Küme için sanal IP alanını ayarlayın (10.0.0.0/8 IP alanından başka / 24 kullanıyoruz)
3. IPMI IP'lerini KVM erişimi için ayarlayın.
4. Genel ağ ayarlarını ayarlayın: ana bilgisayar adları, küme adı, ntp ve smtp
5. Küme erişimi ve KVM için kullanıcı adı ve şifre ayarlarını yapın.

Söylediği gibi, her şey web tabanlı bir sihirbaz üzerinden çalışır. Kurulum kılavuzu ve çalışma sayfası 2 sayfanın üzerinde, hafif ve kolaydır

Depolamada temel yapılandırma

Ortamınızı kurmak ve çalıştırmak için bazı konfigürasyonlara ihtiyacınız var. Kümedeki kullanılabilir alanın bir veya daha fazla bölüme atanması gerekir.



Benim durumumda bir bölüm kullanıyorum, çünkü bu bölüm daha sonra ek bir ayar olarak sıkıştırma, şifreleme ve satır içi tekilleştirme ayarlamayı seçebileceğiniz müşteriye özel tahsise ayrılabilir.

Bölümü ayarladıktan sonra, bir *görünüm kutusu* kurmanız gerekir. Görünüm kutusu, Cohesity'nin bölümden ölçeklenebilir depolama dilimleri oluşturma yaklaşımıdır. Görünüm kutusu idari bir ayardır ve belirli özellikleri ayarlamanıza izin verir:

- Veri tekilleştirme: satır içi veya veriler görünüm kutusuna yazıldıktan sonra
- Sıkıştırma: satır içi veya veriler görünüm kutusuna yazıldıktan sonra
- Şifreleme
- Bulut Katmanı: Bulut katmanını ayarlamak, bir NAS, Azure, Google ve AWS'den genel bulut depolama alanı gibi harici hedeflere soğuk (genellikle erişilmeyen veri) boşaltmanızı sağlar.

Bu görünüm kutusunun ayarlanmasıyla, yedeklerin görünüm kutusuna taşınmasına izin verecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayrıca dosya paylaşımları (*görünümler*) *oluşturabilirsiniz*. Asıl eğlencenin başladığı yer burasıdır. Yakında bu konuda daha fazla yayınlayacağım!

Taşıma ve Nakliye Sırasında Uyulması Gereken Kurallar:

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

Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

Cihaz için herhangi bir kullanım hatası çevrilen özgün belgede bulunamamıştır, bunun yerine aşağıdaki genel kurallar yazılmıştır:

- Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır.
- Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır.
- Cihaz kullanımı için kullanma talimatı okunmalı ve uygulanmalıdır.
- Cihaz kullanılırken herhangi bir sıvıyla temas ettirilmemelidir.
- Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.

Tüketicinin Yapabileceği, Bakım-Onarım veya Ürünün Temizliğine İlişkin Bilgiler:

- Cihaz temiz tutulmalıdır. Toz, çeşitli sıvılar gibi yabancı maddelere maruz bırakılmamalıdır.
- Donanım sorunları için uzman teknik servisle bağlantı kurulmalıdır.
- Periyodik bakım gerektirmez.

Cihaz uzman personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin NETAPP tarafından yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir. Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Bu ürün, güç tüketimini azaltacak ve ürün performansından taviz vermeden doğal kaynaklardan tasarruf etmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Ürün, hem çalışma sırasında hem de aygıt kullanılmadığında toplam enerji tüketimini azaltacak şekilde tasarlanmıştır.

Kullanım Sırasında İnsan Ve Çevre Sağlığı Açısından Tehlikeli Veya Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar İle İlgili Uyarılar:

Uyarılar

Uyarı Bu uyarı simgesi tehlike anlamına gelir. Bedensel olarak yaralanabileceğiniz bir durumdasınız. Herhangi bir cihaz üzerinde çalışmadan önce elektrik devresinde bulunan tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için yapılması gereken standart uygulamaları gerçekleştirin.

Kurulum Uyarısı

Uyarı Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce kurulum talimatlarını okuyun.

Uzman Personel Uyarısı

Uyarı Yalnızca eğitimli ve uzman personel bu cihazı kurmalı ve yerini değiştirmelidir.

Ürün İmha Uyarısı

Uyarı Bu ürünün nihai imhası tüm ulusal yasalara ve düzenlemelere göre gerçekleştirilmedir.

Şimşek Etkinlięi Uyarısı

Uyarı Şimşek etkinliği sırasında sistem üzerinde çalışmayın ya da kabloları takip çıkarmayın.

ÜRETİCİ FİRMA:
COHESITY

COHESITY INC
300 Park Ave, San Jose, CA 95110, USA
[TeL: 1-855-9COHESITY](tel:1-855-9COHESITY)
1-855-926-4374

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