

EQUINIX KABİNET KURULUM KILAVUZU

Sayın Müşterimiz,

Ekipmanınızı kurmadan önce, düzgün ve güvenli kurulumu sağlamak için lütfen bu kurulum kılavuzunu okuyun.

Karton kullanılmamalıdır

- Teknik odaların içerisinde karton bulundurulması yasaktır. VES-DA hassasiyeti nedeniyle kartonlar yangın alarmını çalıştırabilir!
- Ekipmanı depo alanında açın ve karton/ köpük / plastiği imha etmeden önce ayırın.

Hava Akışı / Soğutma

Siz ve Equinix soğuk koridorlarındaki diğer müşteriler için uygun hava akışını sağlamak için Equinix aşağıdaki kabinet kurulum kurallarına dikkat etmenizi önermektedir.

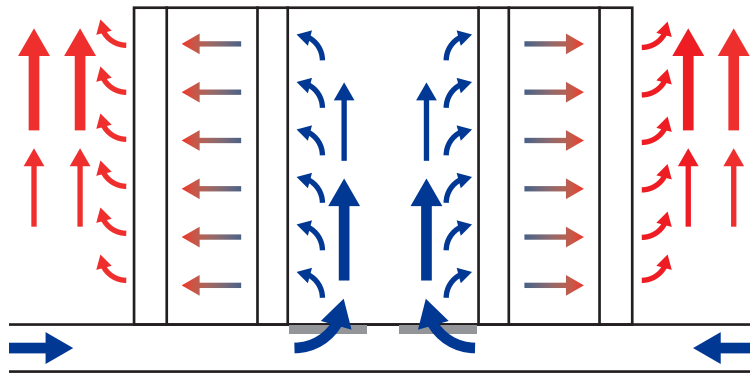
Hava Akışı Equinix Soğuk Koridorları

- Ekipmanınızın kurulumunu yaparken, kabinetiniz ve/veya açık ortak alan içinde hava akışı kesintiye uğramamalıdır (doğru sıcak ve soğuk kısım kurulumu gerekmektedir)
- Hava akışına uygun kurulum yapılması için yardıma ihtiyacınız olduğunda, size destek olması için Equinix OPS ile temasa geçebilirsiniz.
- Kurulumu hazır olduğunuzda lütfen Equinix Operasyonlar birimine bildirimde bulunun. Equinix, uygun hava akışını sağlamak için perde plakalar kullanarak raflardaki kullanılmayan U aralıklarını kapatacaktır.

Güç ve Kablolama

- Müşteri kabinet PDU'larını yükseltilmiş döşeme altında bulunan enerji soketlerine bağlamak için Equinix Operasyonlar birimi ile temasa geçin.
- Kabinetten kabinete ve cross connect için uygun kablo tepsisini kullanın. Kablolarınızın tepsilerde kullanmak üzere uygun korumaya sahip olduklarından emin olun. Örneğin, fiber optik patch kabloları, kablo tepsilerine kurulum için uygun kablolar değildir. Emin olmadığınız durumlarda, lütfen Equinix OPS ekibi ile temasa geçiniz.
- Ek kablolarla ilgili yardıma ihtiyaç duyarsanız, Equinix bunu Smart Hands talebi ile sunabilir.

Not: Kabinetin Equinix kılavuzlarına göre kurulmaması halinde, Equinix müşteriden kurulumu bu kılavuzlara göre değiştirmesini isteyecektir. Müşterinin bunu yapamaması durumunda, Equinix bunu Smart Hands talebi ile yapabilir ve masrafları müşteri hesabına kaydeder.



Hava Akışı Equinix Soğuk Koridorları