

Sanal Makineler ve Cloud Yapılar Arasındaki Farklar

Sanal makineler ve Cloud yapılar arasındaki farklara bu dokümandan ulaşılır.

Sanal Makine Nedir?

Sanal makine, üzerine yüklendiği fiziksel bilgisayarlar üzerinde gerçek bir bilgisayar gibi hareket eden bilgisayar yazılımıdır. Sanal makine, üzerine yüklenen fiziksel bilgisayarın donanımı üzerinden kaynak ayrılarak (RAM, CPU, Hard disk vb.) ayrı bir bilgisayarmış gibi çalışan yapıya sahip uygulamalardır. Sanal makine, çalışma alanı üzerinde korumalı bir alana alınarak sistemin geri kalanından ayrılır.

Birden çok sanal makine aynı anda bir fiziksel bilgisayar üzerinde çalışabilir. Sunucularda, birden çok işletim sistemi work station denen çalışma alanlarına bölünerek bir yazılım tarafından yönetilerek yan yana çalıştırılabilir. Sanal makine yapılarında; CPU, bellek, sabit sürücü, ağ arabirimi ve diğer cihazlar gibi kendi sanal donanımını sağlamaktadır. Sanal donanım, fiziksel makinedeki gerçek donanıma eşlenir. Böylece fiziksel donanım sistemlerine ve bunların bakımına duyulan gereksinim azaltılarak maliyetler düşürülür, sistemin güç ve soğutma talepleri de daha düşük olur.

Kısacası sanal makineler gerçek bir bilgisayar sistemindeki gibi çalıştıran mekanizmaların yazılım uyarlamasıdır. Bu yapıların en temel özelliği donanımsal değil, tamamen yazılımsal olarak oluşmalarıdır. Yani sanal pc uygulamaları üreticinin sağladığı bir yazılım aracılığı ile sanki bilgisayarınıza bir program kuruyormuş gibi kuruluma imkan sağlar. Fiziksel sunucular üzerine kurulabilecek sanal sunucuların sayısı fiziksel makinenin disk boyutu kadar olabilir.

Sanal Makine uygulamaları nelerdir?

Sanal makine uygulaması sağlayan birçok hizmet sağlayıcı vardır. Bunların en çok kullanılanları ise Microsoft'un Hyper-V, Vmware'in Workstation ve Nsx gibi tooları, Oracle'in Virtual Box uygulamasıdır.

Sanal Makineler ile Cloud Servisler Arasındaki Fark Nedir?

Cloud hizmetler Google (Cloud), Microsoft (Azure) ve Amazon Web Services (AWS) gibi dünya çapında global data hizmet sağlayıcılar tarafından verilebilir. Dünyanın dört bir yanında host ettikleri (barındırdıkları) sunucu makineler birbirleriyle her an iletişimde kalarak otomatize edilmiş sistemler ile kullanıcıların isteklerine göre time /data/mbps gibi farklı metriklerle sizin adınıza anlık hizmeti oluşturur. Kiralama modeli olarak çalışan sistemde sql, webservisler, framework, BI, Machine Learning, Mobile API gibi ürünler son kullanıcının altyapı oluşturma gibi bir maliyeti ve operasyonu olmadan anlık olarak hizmete sunulabilir. Hizmet olarak alınan servisler internet üzerinden erişimle sağlanan makinelerdir. Tüm bu hizmetler cloud servis sağlayıcı tarafından faturalandırılarak müşterilere iletilir. Cloud servis sağlayıcıların hizmetleri için aşağıdaki linkleri inceleyebilirsiniz.

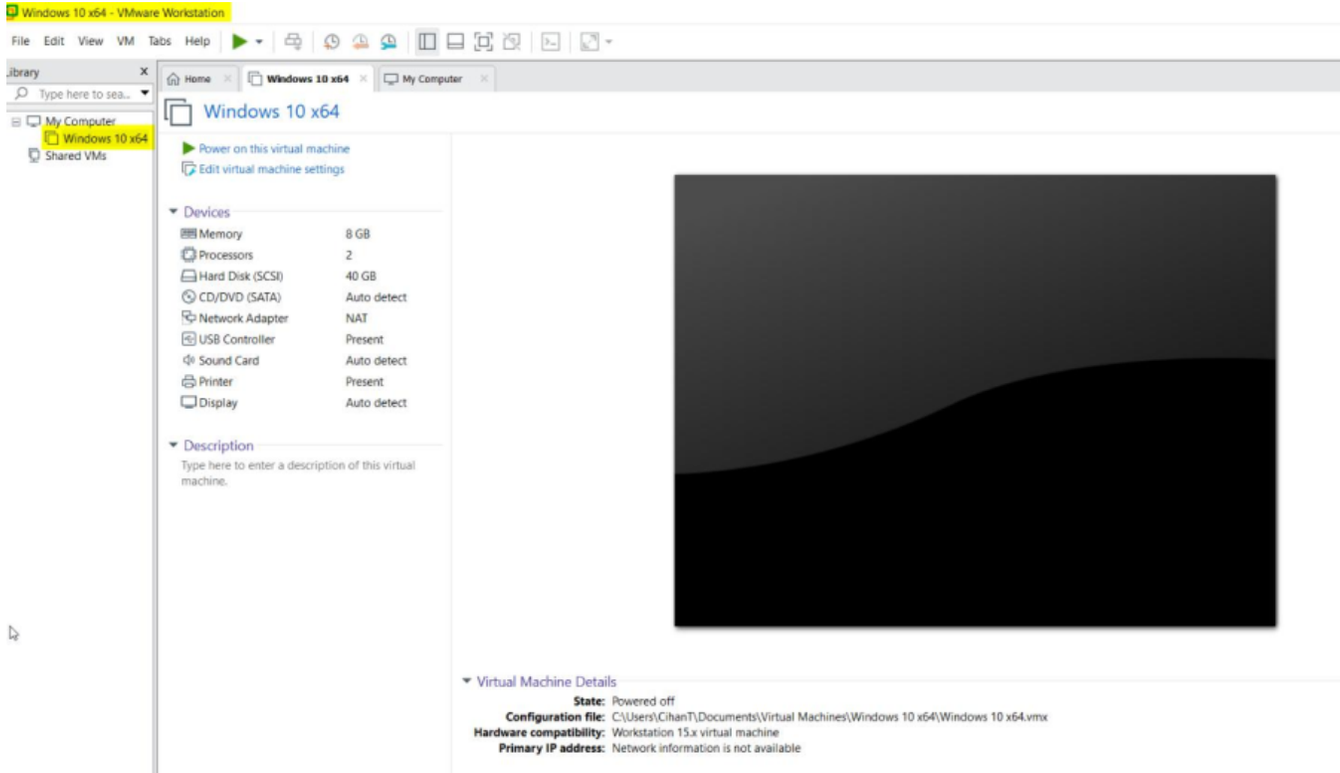
https://aws.amazon.com/tr/products/?nc2=h_ql_prod

<https://cloud.google.com/products>

<https://azure.microsoft.com/tr-tr/services/>

Sanal makine uygulamalarının yönetimi nasıldır?

Vmware: En fazla kullanılan sanal makine uygulamalarından bir tanesidir. Workstation, Nsx ve Vpshere gibi farklı uygulamaları vardır. Aşağıda Vmware'in Workstation uygulamasının admin paneli bulunur. Buradan oluşturulan bir çalışma alanı üzerine kurulu 64 bit bir Windows 10 işletim sistemi görülebilir. Panelin device bölümünde yer alan donanım özellikleri uygulamanın üzerine yüklü olan fiziksel sunucu bilgisayardan ayrılan donanım bilgileridir.



Hyper-V: Microsoft'un üreticisi olduğu en fazla kullanılan farklı bir sanal makine yazılımıdır. Güncel işletim sistemine entegre olarak öndeğer olarak gelmekte ve yapılandırıldıktan sonra aktif olarak çalışabilen bir uygulamadır. Her bir çalışma alanına farklı işletim sistemi kurulabilmekte ayrıca her bir çalışma alanından iki sistem birbirinden bağımsız olarak çalıştırılabilir.

