

## 1-Bulut bilişim kullanıcıları için önerileriniz nelerdir?

Ş Düşük donanım maliyeti sunar. Minimum kaynakla kişisel bilgisayarlara erişim mevcut.

Ş Gelişmiş performans özellikleri sunuyor. Diğerlerine göre daha az sistem kaynağı tüketerek performans kaybı yaşattırmıyor, gereken tüm işlemler buluttan hallediliyor.

Ş Çoğu ücretsiz olduğu için düşük yazılım maliyeti ile öne çıkıyor.

Ş Anında güncelleme özelliği ile son çıkan sürümler otomatik olarak yenileniyor.

Ş Sınırsız depolama kapasitesi sunuyor.

Ş Veri güvenliği oldukça geniştir. Herhangi bir arıza durumunda veriler kaybolmuyor. Başka bir sunucuya kopyalanıyor.

Ş İşletim sistemleri arasında fazlasıyla bir uyum söz konusudur. Windows ile MAC ve Linux için ağ bağlantıları aşamaları çok pratik.

Ş Dosya formatı uyumu oldukça fazladır. Bir uygulamanın diğer bilgisayardaki benzer formatta nasıl açılacağı sorunu yok.

Ş Grup çalışmaları çok özellikli, bunun yanında gizlilik ve güvenlik boyutu da yine oldukça gelişmiş özelliklerinden.

Bulut bilişim uygulamalarını birden fazla kişinin aynı anda kullanması mümkündür. Örneğin, Google Docs'taki bir doküman üzerinde birden fazla kişi görüntüleme veya düzeltme yapabilir. Dokümanın yeni hali kaydedilir kaydedilmez ise belgeye ulaşma yetkisi olan herkes dokümanın son halini görüntüleyebilir. Üzerine yorumlar ilâştirilerek basit bir çevrimiçi çok kullanıcıli Doküman Yönetim Sistemi işlevini görebilmektedir

Kullanıcılara tavsiye olarak eğer bilgilerinizi güvenli ve az maliyetli bir ortamda tutmak istiyorsanız Bulut Bilişim bu konuda size büyük yardım sağlar.Sadece bilgi tutmak değil içerisinde istediğiniz türde yazılımları geliştirebilirsiniz ve çoğuda ücretsizdir.

## 2-Bulut bilişimin şirket kullanıcıları için öneriler

Bulut bilişim şirketlere hem ekonomik hem de rahat iş olanakları ve avantajları sağlayabilir.

İşletmelerin BT endüstrisinde önemli bir değişimin başladığını ve bulut bilişim alanındaki gelişmelerin artarak devam edeceğini dikkate alarak bilişim stratejilerini oluşturmaları gerekmektedir. Özellikle KOBİ düzeyinde ve yeni kurulan firmalar için sahip olmak yerine, hizmet olarak almak ve kullandığı kadar ödemek modelinin daha cazip bir seçenek olduğu söylenebilir. Böylece bu firmalar kısıtlı olan kaynaklarını BT'ne yatırım yapmak yerine asıl iş alanları üzerine yoğunlaştırabilirler ve sadece ihtiyaçları olan hizmetleri bulut bilişim sağlayıcı firmalarından ihtiyaçları olduğu oranda temin edebilirler. Diğer yandan büyük BT yatırımları olan firmaların da zamanla bu yönde bir değişimi planlamaları kendileri için avantajlı

olacaktır. Bu firmalar mevcut uygulamalarının benzerlerini bulut bilişim ortamında da geliştirmeleri ve bir süre her iki sistemi aynı anda götürmeleri mevcut işlerinin aksamaması veya beklenen performansı elde edip edemeyeceklerini görmeleri bakımından yararlı olabilir. Ayrıca bu firmalar ihtiyaç duydukları yeni BT uygulamalarını firma içerisinde geliştirmeye karar vermezden önce bu hizmetlerin bulut bilişim sağlayıcılarından alınıp alınamayacağını araştırmaları ve alternatifleri değerlendirmeleri yararlı olacaktır. Uygulanabilecek bir başka yöntem ise bu firmaların bulut bilişim modeline geçmezden önce küçük çaplı bazı projelerini bulut sağlayıcılarının sistemleri üzerinde geliştirerek bu modele geçiş noktasında tecrübe kazanabilirler

3-. Bulut bilişim teknolojilerinde kullanmak üzere sınırsız bütçeniz olsaydı. Ne amaçta, neler yapardınız?

Altyapı Hizmeti(IaaS)

Bulut bilişimin altyapı hizmetinin sunduğu depolama alanını kullanarak kişisel verilerimi ve projelerimi tutabilmek.

Platform Hizmeti(PaaS)

Platform hizmetinde bulunan yazılım araçlarını etkin bir şekilde kullanmak ve öğrenmek.

Yazılım Hizmetleri(SaaS)

Bilgisayarda ki dosyaları ve yazılımları bulut bilişimin yazılım hizmetleri sayesinde kolayca çalıştırabilmek.