

SeCUBE ARGE Bilişim Mühendislik Ltd.Şti.

Kurumsal Hafıza Sistemi—CubeBox CLOUDy

Geçmişle gelecek arasında köprü

CubeBox sadece bir kurumsal bulut hizmeti değildir, kullanmakta olduğunuz tüm belge ve dosyalar ve sayısal arşiv özellikleri ile tüm kurumsal ihtiyaçlarınızı karşılar. Arşiv belgelerine belgeye ait kimlik bilgileri, örneğin fatura numarası, polise numarası gibi sorgulamalarla doğrudan erişebilirsiniz. Dahası belgeleriniz ve dosyalarınız şeffaf olarak kurumsal bulut üzerinde her zaman kullanımınızda olur

Dosyalarınızı "bulut"ta saklamanın pek çok avantajı bulunmaktadır. Dosyalarınızı İnternete bağlı herhangi bir aygıttan, tablet, bilgisayar, cep telefonu vb. görebilirsiniz, değişiklikler yapabilirsiniz Telefonunuz kaybolursa da, bilgisayarınız arızalansa veya çalınsa da her zaman her yerden bilgilerinize erişmeye devam edersiniz. Ayrıca bilgilerinizin yedeklerini alma konusunda da endişe etmeniz gerekmez. Sadece kişisel olarak kullanmak yerine kurumsal olarak yararlanıyor, paylaşıyor, dosyanın nerede olduğunu hatırlamakla uğraşmıyor, içerikte arama yaparak hızla erişebilirsiniz.

CubeBox sayesinde size kendi bulutunuz ile diğer bulut sistemlerinin sınırlarının dışına götürüyor.

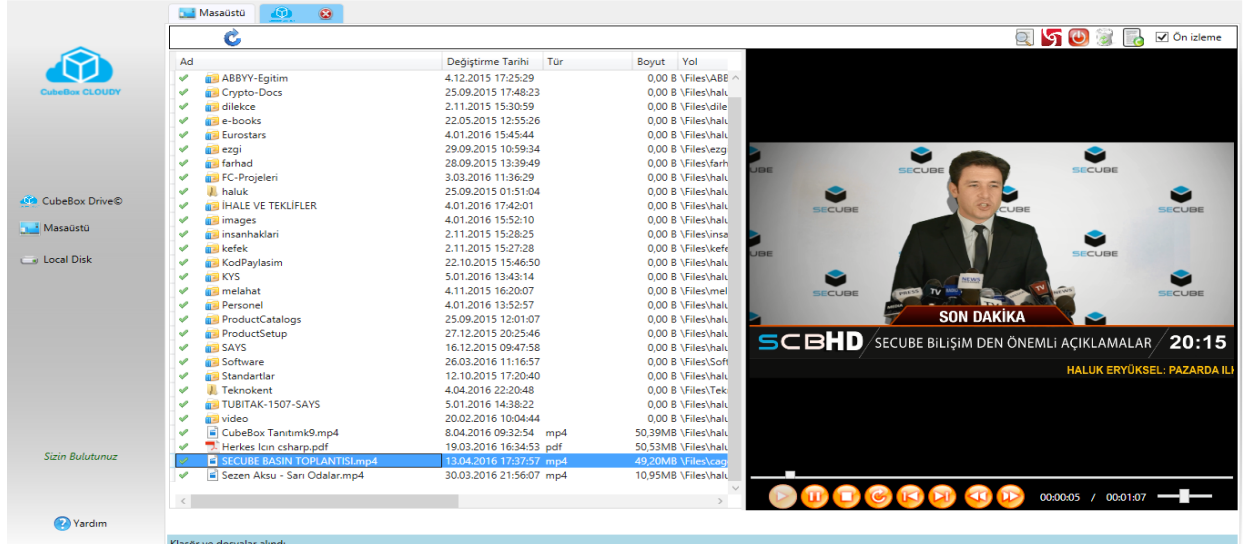
Dosyalarınızı sadece bulutta saklamıyorsunuz. Kullanmakta olduğunuz bilgisayarların veri saklama kapasitelerinin sınırlarının dışına çıkarak, çalışmalarınızın tüm sürümlerini de görebiliyor, klasörlerinizi paylaşabiliyor, dosyalarınızı şifreleyebilirsiniz.

Sınırları oldukça geniş, veri güvenliği oldukça yüksek, gerektiğinde bir çok sisteme entegre olabilen, ekip çalışmasına yatkın kullanıcı dostu ve windows gezgini konforundadır.

Özellikler

- CubeBox CLOUDy ile sınırsız veri depolama olanağı
- CubeBox CLOUDy ile size özel bulut (private cloud)
- Sayısal arşiv özellikleri, metadeta kullanımı, nokta atış belgeye erişim
- Windows işletim sisteminde olduğu gibi belge erişim yetkileri
- Dropbox ve Google Drive genel bulutlarından (public cloud) yararlanabilme ve genel bulutlarda dosya kriptolama ile gizliliğin sağlanması (privacy over public clouds)
- Kullanıcı bilgisayarına ait yerel disklerden yararlanabilme ve arzu edilen klasör ve dosyaların kriptolanarak güvenliğinin sağlanması
- Senkronizasyonu gerektirmemesi özelliği ile devasa miktardaki belge ve dosyalar ile çalışabilme olanağı. Diğer masaüstü bulut istemcileri en fazla 25000-30000 arası miktardaki dosyalar üzerinde çalışabilmenizi sağlamaktadır (örnek OneDrive), sizin bulutunuzda sınır bulunmuyor...
- Windows "Dosya Gezgin"i konforunda kolay ve kullanışlı arayüz
- Google Drive, Dropbox ile çalışabilme ve gerektiğinde Yandex Disk, Share Point vs. entegrasyonunu olanağı
- Kendi bilgisayarınızın sınırlarının dışında depolama olanağı. Örneğin bilgisayarınıza ait yerel disk kapasitesi 500 GB iken siz 100 TB'lık bir veri kapasitesinden yararlanabilirsiniz.
- Dosyalarınızı buluta kopyalarken kriptolama olanağı
- Yazma amaçlı otomatik ve manuel dosya kilitleme
- Sürüm kontrolü sayesinde hangi kullanıcının ne şekilde dosya üzerinde işlem yaptığını görüntüleyebilme
- Silinen dosyalar için özel bir geri dönüşüm kutusu
- Belge ve dosya içeriğinde arama yapabileme
- Resim formatındaki dosyaları word, excel, pdf, text, html gibi formatlarına dönüştürebilme (OCR). Bu sayede tüm kurum veya işletme için merkezi olarak OCR işlemlerini sağlayabilme
- Resim tipindeki belgeler içerisinde içerik araması yapabileme
- Yeni klasör ve dosya ekleyebilme.
- Masaüstünden, yerel diskten klasör ve dosyaları sürükleyip bırakarak kopyalayabilme (tüm bulut sistemleri için)
- Güncellenen belgeleri otomatik olarak bulutta saklayabilme
- Klasör ve dosya listesinde sayfalama olanağı, bu sayede Windows dosya gezgininin de kısıtları ortadan kalkıyor, örneğin bir klasör altında 10 milyon dosya veya klasörünüz olabilir.
- Klasör, dosya paylaşma ileri düzeyde erişim izinlerini belirleyebilme
- Veri akışı (stream) esaslı PDF, resim görüntüleyici ile anında görüntüleme, video ve ses dosyalarını yürütme
- Dikey ve yatay ölçeklenebilme
- Aynı istemci ile farklı ve ayrı CubeBox sistemlerine tek noktadan erişim
- Belge içeriği, metadeta, etiket, dosya adında arama seçenekleri
- Yüksek performans
- Eposta entegrasyonu
- PDF dosyada XMP standardı ile taşınabilir dosya yapısına uygunluk
- Arşiv malzemelerinde PDF/A standardı

CubeBox Drive®



The screenshot shows the CubeBox Drive interface. On the left, there is a sidebar with the CubeBox logo and navigation options like 'CubeBox Drive®', 'Masaüstü', and 'Local Disk'. The main area displays a file explorer view with columns for 'Ad', 'Değiştirme Tarihi', 'Tür', 'Boyut', and 'Yol'. The files listed include folders like 'ABBY-Eğitim', 'Crypto-Docs', 'dilekce', 'e-books', 'Eurostars', 'ezgi', 'farhad', 'FC-Projeleri', 'haluk', 'İHALE VE TEKLİFLER', 'images', 'insanhaklari', 'kefek', 'KodPaylasim', 'KYS', 'melahat', 'Personel', 'ProductCatalogs', 'ProductSetup', 'SAYS', 'Software', 'Standartlar', 'Teknokent', 'TUBITAK-1507-SAYS', 'video', and files like 'CubeBox TanıtımK9.mp4', 'Herkes İcon sharp.pdf', 'SECUBE İHALE TASINLI OPA ANTISI.mp4', and 'Sezen Aksu - San Ođalar.mp4'. On the right, a video player is embedded, showing a man in a suit speaking at a podium. The video player has a progress bar at the bottom and a timestamp of 00:00:05 / 00:01:07.



CubeBox Bulut Yetenekleri

Public Cloud: Halen kullanmakta olduğunuz Drop-box ve Google Drive genel bulut hizmetleri var ise bu hizmetlerden CubeBox Cloudy ayrıcalığını kullanarak faydalanmaya devam edebilirsiniz.

Private Cloud: CubeBox Cloudy işletmenize veya kurumunuza güvenli ve elde bulundurma maliyeti düşük, tamamen sizin kontrolünüzde, gelişmiş elektronik doküman yönetim sistemi özelliklerini de içeren bulut teknolojilerini sunmaktadır. Bu sayede veriler kişisel bilgisayarlarda ve mobil aygıtlarda bulundurulmaz ve kurumsal hafıza ve ekip çalışması sağlanır.

Privacy Over Public Cloud: CubeBox'ın fark yaratan önemli özelliklerinden birisidir. Public Cloud'larda dosyalar üzerinde kriptolama yapabildiği için veri güvenliğini tam anlamıyla sağlamaktadır.

CubeBox CLOUDy!

CubeBox Drive CLOUDy bölümünde dosyalar üzerinde hiyerarşi sisteminin de kontrolü vardır. Bir şirketteki en üst düzey yöneticiden en alt kademedeki çalışana kadar herkes çok rahat bir şekilde sistemi kullanabilir. Yönetici paylaştığı dosyaları kimin görüp kimin göremeyeceğine kendisi karar verir. Bu sayede kontrollü veri paylaşımı ve takibi sağlanır.

CubeBox'un Getirileri

Emsalsiz bir içerikte arama özelliğine sahiptir. Dosyaları açmadan içerikte arama yapabilmektedir. Bu sayede kullanıcılara oldukça hız kazandırmakta ve zamandan tasarruf sağlamaktadır.

OCR kabiliyeti sayesinde resim dosyalarını her türdeki text formatına dönüştürebilmektedir. Bu sayede değiştirilemez haldeki dosyalara değiştirilebilir özellikler kazandırır.

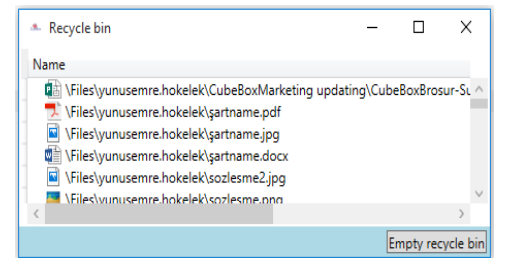
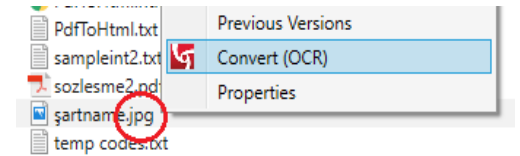
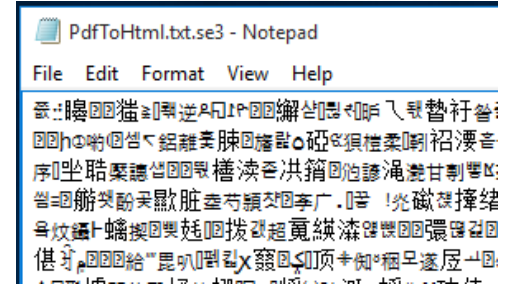
Sürüm kontrolü özelliği sayesinde değiştirilebilir izini verilmiş dosyalardaki gerçekleşen değişiklikler hangi kullanıcı, ne zaman, ne şekilde yapmış görüntülenebilmektedir.

Bünyesinde bulundurduğu özel bir geri dönüşüm kutusu sayesinde, kullanıcıların yanlışlıkla sildiği dosyaları kurtarma imkanı sunar.

Kullanıcılar **Check-Out** özelliği ile CubeBox Drive üzerindeki bir dosyayı düzenlemek için sistemden alır. Düzenleme işlemi son bulana kadar diğer kullanıcıların bu dosyaya erişimi engellenir. Düzenleme işlemi bitince kullanıcı **Check-In** özelliği ile dosyayı tekrardan tüm kullanıcılarla paylaşabilir.

Bir diğer önemli özellik kriptolama işlemidir. Kullanıcı sadece kendisinin görmesini istediği dosyayı kriptolayarak (şifreleyerek) dosyanın gizliliğini sağlar. Bu sayede diğer kullanıcılar o dosyaya erişse bile içeriği görüntülemek istediğinden kriptolu text (şifreli metin) ile karşılaşacaktır.

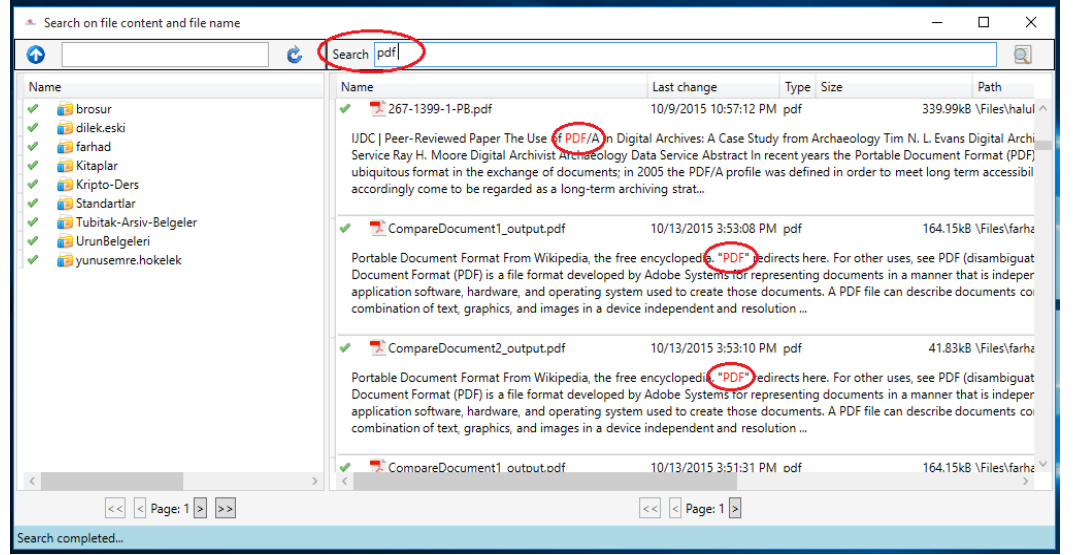
Ağ paylaşımı FTP gibi klasik sistemlerin hızlı bir şekilde yerini alır. Kısa sürede tüm yetkileri ile birlikte kurum bulutuna taşınarak kullanılmaya başlanabilir.



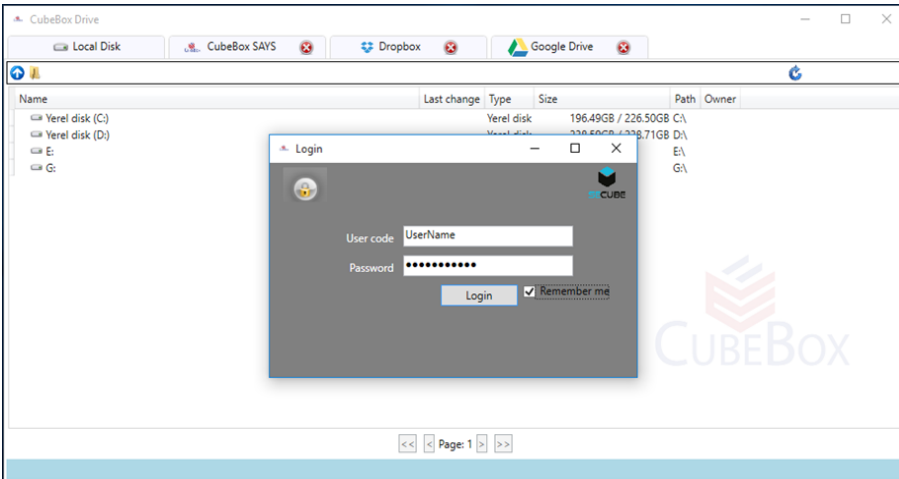
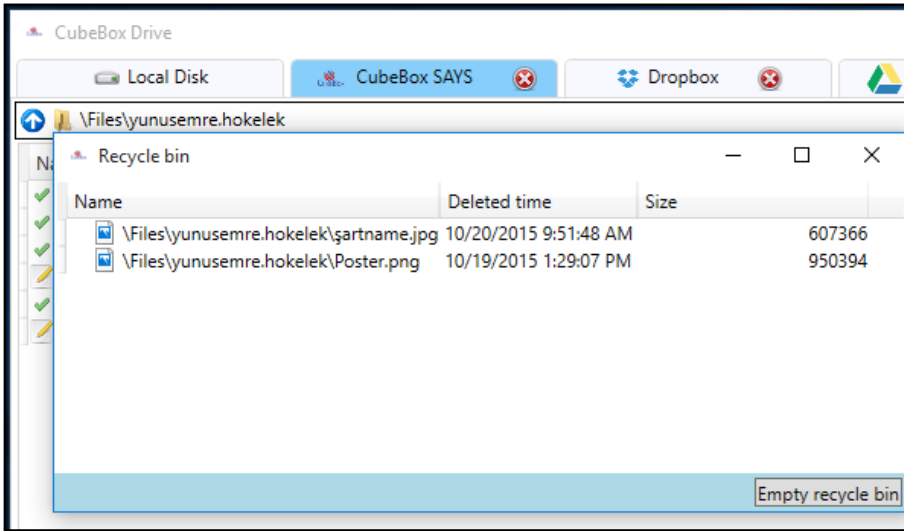
CubeBox Drive

Emsalsiz bir içerikte arama özelliğine sahiptir. Dosyaları açmadan içerikte arama yapabilmektedir. Bu sayede kullanıcılara oldukça hız kazandırmakta ve zamandan tasarruf sağlamaktadır.

Komple text arama özelliği en karmaşık yapıdaki dosyaların bile okunabilmesini sağlayan bir algoritma ve kodlama tekniği kullanılarak oluşturulmuş bir özelliktir.



CubeBox'un Diğer Özellikleri



- Kullanıcı Loglarını kaydetme.
- Verilerin bulutta olması sayesinde bilgilerin kurumsal olarak kullanılabilmesi, veri kayıplarının olmaması.
- Kullanıcı işlemi bittikten sonra uygulamayı kapatmak yerine oturumu kapatma imkanı.
- Gerek olması halinde diğer sistemlerle entegrasyon yapabileme.
- Geri dönüşüm kutusu, geri dönüşüm kutusundan geri alma, geri dönüşüm kutusunu boşaltabilme.
- Uzun süren işlemleri beklemeye gerek kalmaksızın çalışmanızı sürdürebilme (multi tasking).
- Sistemden çıkılsa bile veya bilgisayarın elektrik kesitisi vb. nedenlerle kapanması halinde bile verilerin buluta gönderilmesi.
- Gelişmiş dosya/belge sürüm kontrolü. Paylaşılan klasörlerdeki dosyalarda diğer kişilerin yaptığı değişikliklerin izlenebilmesi.
- Çok dilli arayüz.
- Window dosya gezgini benzeri ve kullanıcı alışkanlıklarının korunması.
- Kurumsal ve bireysel kullanım olanağı.
- Masaüstü uygulama; ClickOnce uygulamasıdır. İnternet Explorer üzerinden kurulum sağlanır ve otomatik olarak yazılım güncellenir.
- Bulutta elektronik doküman yönetim sistemi yetenekleri kullanmanıza olanak verir.
- Farklı coğrafi lokasyonlarda bulunan CubeBox sunucularından oluşan bulut
- Tek noktadan erişim sunucusu (SSO)
- Veri akış sunucusu (Media Streaming Server)

Secube ARGE Mühendislik bilişim teknolojileri alanında ileri düzey sistemler ve çözümler geliştiren bir AR-GE firmasıdır. Geniş yelpazede ürünlere ve müşteri ihtiyaçlarını kolayca hayata geçirebilecek yazılım çözümlerine sahiptir.

Kurumsal projelerde anahtar teslimi çözümlerin yanı sıra, kağıt ortamdaki arşivlerin elektronik arşive dönüştürülmesi hizmetini de vermektedir. Servis büro olarak bilinen bu hizmetlerde geliştirdiği veri yakalama çözümleri ile insan hatasını ve emek yoğun işlemleri asgari düzeye indirmek suretiyle maliyet-etkin hizmetler sunmaktadır.

Uzmanlık alanları:

Veri Yakalama, ICR/OCR çözümleri

Elektronik posta sistemleri

Kurumsal Bulut Teknolojileri

İş akış yönetim sistemleri

Veri güvenliği ve kriptografik algoritmalar

Sayısal Arşiv Yönetim Sistemleri ve verilerin sayısallaştırılması

Görüntü işleme teknolojileri, yüz tanıma/doğrulama sistemleri

Sayısallaştırma projeleri

Sınav değerlendirme ve Ölçme Sistemleri

İletişim

İstanbul Merkez

Fatih Sultan Mehmet Cd. Yay-
abeyi Sk. No:8
BEYKOZ-İSTANBU

İstanbul Şube

İstanbul Teknoloji Geliştirme
Bölgesi Sanayi Mah. Teknopark
Bulvarı D Blok Giriş Kat Pendik
34906, İstanbul, TÜRKİYE

+90 216 504 06 26



SECUBE