

Geleneksel yapılarda kimlik ve erişim yönetimi yapılarının oluşturulması ve uygulanması maaliyetli ve uzun süren çalışmalar olarak karşımıza çıkmaktadır. Genellikle Bilgi Teknolojileri ekipleri tarafından üstlenilen tüm kullanıcı kimlik yaşam döngüsünün yönetimi manuel olarak gerçekleştirilmektedir. Bu çerçeveden bakıldığında kimlik tanımlama işlemlerinin insan kaynağına bağlı olması operasyonel süreçlerde ciddi zaman kaybına yol açmakta, bunun yanısıra güvenlik politikaları açısından riskleri arttırmaktadır.

İnsan Kaynakları'ndan Bilgi Teknolojileri'ne uzanan kimlik ve yetki oluşturma sürecini merkezi bir hale getiren IDM çözümleri, kurumlarda ciddi operasyonel verimlilik sağlayarak gereksiz yetkilendirmelerin önüne geçer ve güvenlik risklerini azaltır. Kişiler, cihazlar ve veriler arasında kurduğunuz bağlantının merkezinde kimlik yer almaktadır. Tek ve bütünsel bir kimlik yönetimi çözümü kullanarak güvenliği arttırmak, maliyetleri azaltmak ve üretkenliği geliştirmek için ihtiyacınız olan esnekliğe ve denetime sahip olabilirsiniz.

**ideal** kimlik yönetimi çözümü ile bir çalışanın işe başladığı andan itibaren kurumda erişmesi gereken tüm sistemlere kimliği otomatik olarak senkronize

- İnsan Kaynakları gibi sistemlerden gelen kayıtlar ile otomatik ve hızlı hesap açma/kapatma
- Yetkilerin iş akışları ile daha kontrollü verilmesi ve izlenebilmesi
- Gereksiz yetkilendirilmelerin önüne geçilmesi
- Kimlik ile ilgili bir işlemin ilgili sistemlere yansıtılması için harcanan sürenin %60'a kadar azalması
- Self-servis şifre yönetimi hizmeti ile yardım masası çağrılarının azalması
- İnsan Kaynakları personel yerleştirme süreçlerinde Bilgi Teknolojileri departmanına bağlılığın azalması
- Regülasyonlara uyumluluk denetimlerinde kolaylık sağlanması

edilebilir. Mail adresleri, yazıcı tanımlamaları, kapı giriş yetkileri, çay&kahve otomat yetkileri, ERP sistemlerindeki hakları otomatik olarak açılır. Merkezi kimlik yönetimi çözümü ideal ile beraber kimliğin kurum içindeki yaşam döngüsü tamamen kontrol altında tutulur. Sistem personelin işe başlama, görev değişikliği ve işten ayrılma süreçlerinde geçerli olur. Belirli dönemlerde personellerle ilişki kesme durumu söz konusu olduğunda kurumsal kimlik yönetim sistemi söz konusu personellerin kimliklerini ilgili sistemlerden kaldırarak etkisiz hale getirir. İhtiyaca göre personel kimliği tamamen silinebildiği gibi dönemsel olarak etkisiz hale de getirilebilir.

Kurumların dışarıdan aldığı danışmanlık ya da dış kaynak hizmetleri nedeniyle dönemsel çalışanlara verilen kimlikler ve hakların deaktif edilmesi, unutulması, regülasyonlara uyumluluk ve ISO standartları kapsamında sorun teşkil edebilir. Kurumsal kimlik yönetimini yapılandırmış kurumlarda zamanı geldiğinde ilgili kimlikler sistemlerden kolayca arındırılabilir ve denetimlere uyumluluk konusunda avantaj sağlar.

SQL Database for application & Identity Pool

Windows Services for Synchronization,  
Workflow & Diagnostics

Web Applications for Self Service Portals  
& Electronic Forms

### 5000+ Uygulama ile Kolay Entegrasyon

File Connector  
(CSV, Excel)

Forms  
(Built-in Visual Form Designer)

Database Connector  
(SQL, Oracle, ODBC)

Web Service  
(XML, RESTful)

Custom Connector  
(Built-in IDE & Helper Classes)

Active Directory  
(LDAP)

Amazon Web Services

Salesforce

SAP

## Kimlik Senkronizasyonu

Kimliğin İnsan Kaynakları sistemleri gibi referans başlangıç sisteminden alınarak ilgili diğer tüm sistemlerde otomatik oluşturulmasını sağlar. *ideal* birden fazla kaynaktan veri alabilir ve bu verileri birden fazla kaynağa senkronize edebilir. Senkronizasyonu yapılacak objelerin tanımları yapılabilir ve bu objelerin özellikleri ayarlanarak kimlik dışında objelerin de (Kullanıcı, Bilgisayar, Yazıcı, Cihaz vb.) sistemler arası senkronizasyonu yapılabilir.

## Konnektör Motoru

Farklı sistemler ile entegrasyon ve senkronizasyonu sağlayabilmek için kullanıcı tarafından düzenlenebilen özel konnektör yapısıdır. İleri seviye entegrasyon ihtiyaçlarını karşılayabilmek için kendi içinde bir kod geliştirme ortamı sunar ve .NET platformu kullanılarak konnektör üzerinde ihtiyaca yönelik kod enjeksiyonu yapılabilir.

## Self-Servis Şifre Yönetimi

Web tabanlı self-servis ekranlarından kullanıcıların şifre değişikliği, kilit kaldırma gibi işlemleri yapabildiği araçtır. Bu yapıda SMS-OTP ile kimlik denetleme imkanının yanı sıra gizli sorular veya şirket içi bir veri kaynağından bilgi doğrulama yapılabilir.

## Özelleştirilebilir Hazır Form

Yetkilinin yeni kimliği tanımladığı ve mevcut kimlikler üzerinde düzenlemeler yapabileceği form yapısıdır. Kullanıcılar oluşturdukları kimlik veya objeler için web tabanlı son kullanıcı formlarını sürükle/bırak tekniği ile tasarlayabilir, *ideal* studio içerisinde script ile geliştirmeler yapılabilir.

## İzleme ve Diagnostik

*ideal* Studio veya Diagnostics Console üzerinden senkronizasyon işlemleri anlık ve geriye dönük takip edilebilir. Hesaplar üzerinde gerçekleşen işlemlere sebep olan değişiklikler detaylı olarak izlenebilir.

## Yönetim

Sistemin uygulama ile ilgili tüm logları izlenebilir, notifikasyon ayarları ihtiyaca göre oluşturulabilir, web servis ayarları yapılır, iş akışları anlık ve geriye dönük izlenebilir. Sistem üzerindeki veriler ve ilişkiler görüntülenebilir. Otomatik senkronizasyon için bir zamanlayıcı yapısına sahiptir ve esnek bir şekilde senkronizasyon zamanları belirtilebilir. Notifikasyon düzenleyici ile notifikasyonlar istenen noktalarda kullanıcılara e-mail veya sms ile gönderilebilir.

## İş Akışı Motoru

*ideal*, kompleks veri senkronizasyonları için bir Flow yapısı sunar ve konnektörlerin işleyişleri kullanıcılar tarafından ayarlanabilir.

## Özelleştirilebilir Rapor Tasarımı

*ideal* Kimlik yönetimi sistemi admin ve geliştiricilerin rapor ve dashboard tasarımı yapabileceği araçlara sahiptir.

## KVKK & GDPR Dashboard

KVKK ve GDPR standartlarında kurumdan istenilen kullanıcı erişim yetkilerini izlemeyi kolaylaştıran özel dashboard aracına sahiptir.

## Password Capture

Bu modül, kullanıcıların farklı sistemlerde aynı şifreyi kullanmalarını sağlayarak yönetim kolaylığı ve güvenlik açısından büyük faydalar sağlar. Ayrıca, şifrelerin güncel tutulması ve güvenliğinin sağlanması için otomatik bir çözüm sunar. Active Directory (AD) sisteminde bir personelin şifresini değiştirdiğinde bu değişikliği yakalar ve tüm entegre sistemlerdeki şifreleri eşitler. Böylece her sistemde aynı şifreye sahip olunmasını sağlar.

## Web Client

Web client özelliği ile tüm aktivitelerinizi detaylı bir şekilde izleyebilir, geçmiş işlemleri kolayca kontrol edebilirsiniz. Kullanıcı dostu ve özelleştirilebilir dashboardlar ile tüm önemli verileri ve analizleri tek bir ekranda görüntüleyebilirsiniz. Web client arayüzü, kullanıcı dostu tasarımı, detaylı yetkilendirme ve kolay navigasyon özellikleri ile kullanım kolaylığı sunar.

*ideal* Data Market Ar-Ge ekibinin geliştirmiş olduğu yerli ve milli kimlik yönetimi çözümüdür.



idealidm.com

 DATAMARKET

[www.datamarket.com.tr](http://www.datamarket.com.tr)

1992'den bu yana, 30 yılı aşkın deneyimimizle çözüm sağlayıcı, sistem entegratörü ve stratejik iş ortağınız olarak yanınızdayız.



[/datamarket1992](https://www.datamarket1992.com)

**Türkiye**  
Gücünü ve  
Potansiyelini Keşfet