



Bu dokümanda KVKK ve Hassas Veri Keşfi Çözümlerimiz hakkındaki sıkça sorduğunuz sorularınızın yanıtlarını bulacaksınız.

GEODI KVKK Çözümünün Kapsamı Nedir?

Çözümlerimiz ile kurumlar bütün dijital verilerini tek bir noktada toplayabilir, içerisinde yer alan kişisel verileri ve diğer hassas verileri keşfedebilir ve bu doğrultuda dosyaları ve içerikleri sınıflayabilirler.

DLP çözümleri ile birlikte çalışma yetenekleri sayesinde eksiksiz ve benzersiz bir çözüm sunarlar.

Daha fazla bilgi için web sitemizi inceleyebilir, örnek proje ve videolara bakabilirsiniz.
www.dece.com.tr

İçindekiler

Benzersiz Özellikler Nelerdir?	2
Sınıflama konusunda bilinen Çözümlerden farkınız nedir?	2
Bilinen Sınıflama ürünleri ile uyumlu musunuz?	3
Toplu Etiketleme/Sınıflama Yapabilir miyim?	3
Uyumlu olduğunuz DLP ürünleri hangileridir?	3
Lisanslama seçenekleri nelerdir?	3
Hangi Kişisel Verileri Buluyorsunuz?	3
Veri işleme hızı nedir?	4
Dağıtık yapıdaki bilgisayarlarda veriyi nasıl işliyorsunuz?	4
Sıkıştırılmış dosyalar (zip,rar) içindeki dosyaları okuyor musunuz?	5
Şifrelenmiş dosyaları okuyabiliyor mu?	5
Hangi Dil ve Alfabeler desteklenir? UTF-8 ve UTF-16 desteği var mı?	5
Hangi veri tabanını kullanıyorsunuz?	5
Sınıflama Araçları hangi ortamları destekliyor?	6
Hangi Doküman Türleri etiketleyebiliyor?	6
Taranmış dokümanları sınıflayabiliyor musunuz?	6
Mailleri Nasıl Etiketliyoruz?	6
Güvenlik amaçlı video kayıtlarından kişileri bulabilir miyiz?	7
Dokümanı nasıl etiketliyorsunuz? İçeriğe göre gizlilik derecesi belirleyebiliyor muyuz?7	
KVKK Dışında önemli özellikler nelerdir?	7



Benzersiz Özellikler Nelerdir?

Yapay zeka ve doğal dil işleme sayesinde çok düşük hatalı (false pozitif) ve kaçırılan (false negatif) sonuç ile mükemmel keşif yetenekleri sunuyoruz. Bu yetenekler sayesinde otomatik sınıflandırma mümkün ve sürdürülebilir hale geliyor. Regex kullanılan pek çok çözümlerin yaşadığı sorunlar GEODI KVKK için geçerli değil. Kan grubu gibi çok kısa metinlerde dahi %95+ başarılıyız.

Çok sayıda entegrasyon ile dijital varlıklarınızı tamamen kapsıyoruz. Ofis ve PDF dokümanlar, CAD dosyaları, veri tabanları, Resimler, Videolar gibi 200+'ü aşkın format ve özellik ile entegreyiz. www.dece.com.tr/entegrasyonlar

Türkçe, Rusça veya Çince gibi dillerde de sorunsuz çalışır.

Türkçe isimleri herhangi bir ön bilgi olmadan yapısal ve yapısal olmayan her türlü içerik içinden otomatik buluyoruz. Bu benzersiz bir özellik ve kişisel verilerin keşfinde başarıyı çok önemli ölçüde artırıyor.

Çözümümüz arka planda aynı zamanda üstün yetenekli bir Kurumsal Arama/İçerik Yönetim yazılımı. Bu sayede KVKK, Hassas Veri Keşfi yanında kurumunuzun başka pek çok ihtiyacını da tek bir platformda karşılayabiliyoruz.

Detaylar için www.dece.com.tr/geodi

Sınıflama konusunda bilinen Çözümlerden farkınız nedir?

Manuel sınıflama tarafında bütün çözümler benzer şeyler yapıyorlar. Yani bir dokümanı al etiketle. Bizim manuel etiketlem çözümü Ofis Dokümanları yanında, e-Postalar ve CAD, Video gibi dosyalar için de çalışıyor.

Yapay Zeka ve Doğal Dil İşleme temelli Keşif yeteneklerimiz sayesinde otomatik sınıflamada çok daha iyiyiz. Kişi isimlerinin ve diğer kişisel verilerin hassas şekilde bulunması sayesinde çok daha doğru bir sınıflama yapabiliyoruz.

Veri keşfinde Yapay Zeka ve Doğal dil işleme anahtar rol oynuyor. Kişisel veri harici kurumların ihtiyaçlarına göre belirlenecek hassas verilerin keşfini de daha iyi yapıyoruz. Örneğin, parsel numaralarını otomatik olarak buluyoruz. Yapısal olmayan veriler için Regex gibi araçlar ile karşılanabilir bir özellik değil. İçinde parsel numarası olan ve Ankara civarında belgeler gizlidir diyebilirsiniz.



Çözümü ihtiyaçlarınıza uyarlayabilirsiniz. Otomatik içerik sınıflama (TextPro) gibi özellikler sayesinde Sözleşmeleri tanıyabilir, değeri 1M TL'den büyük sözleşmeleri anlayabilir ve bunları hizmete özel olarak otomatik olarak etiketleyebilirsiniz.

Bilinen Sınıflama ürünleri ile uyumlu musunuz?

Evet uyumluyuz. Özünde dosya sınıflama, bu dosyalara yazılan etiketler ile kalıcı hale geliyor. DLP çözümleri bu etşketlere bakarak karar veriyorlar.

Bu nedenle GEODI Sınıflama araçları diğer araçları ikame eder, gerekli yerlerde birlikte çalışabilir.

Toplu Etiketleme/Sınıflama Yapabilir miyim?

Evet yapabilirsiniz. Toplu etiketlemede dikkat edilecek en önemli konu keşif ve sınıflama için düşük false pozitif ve false negatif oranlarının olmasıdır. Bizim çözümümüz size bu imkânı sağlıyor.

Kolay kullanılan ara yüzler ile verilen kriterlere uygun dokümanlar otomatik olarak etiketlenir. Böylece manuel etiketlemenin gerektirdiği zaman ve kaynak tasarruf edilir. Geçmiş dokümanlar da işlenir.

Uyumlu olduğunuz DLP ürünleri hangileridir?

Esnek etiketleme yönteminde sayesinde bütün DLP'ler ile uyumludur. ForcePoint ve Symantec ile uyumluluğu test edilmiştir. Etiket yapısı bilinen sınıflama araçları ile tıpkı olabilir. Bu sayede hem farklı DLP'ler hem de aynı ortamda farklı sınıflama araçları ile birlikte çalışabiliriz.

Lisanslama seçenekleri nelerdir?

Yıllık kiralama ya da satın alma yöntemiyle sahip olabilirsiniz. Çözümümüz 5 eş zamanlı kullanıcıdan başlar ve dilediğiniz sayıya ulaşır.

İhtiyaç duyduğunuz çözüm ve lisanslama modelini netleştirmek için bir analiz formu paylaşıyoruz ve buna istinaden fiyat teklifinizi oluşturuyoruz.

Hangi Kişisel Verileri Buluyorsunuz?



İhtiyacınıza göre aşağıda belirtilen tanımları kullanabilirsiniz. Kurumunuza özel bilgilerin tanımlanması gereken durumlarda kendi eklerinizi yapabilirsiniz.

Adı, Soyadı
T.C. Kimlik No
E-posta adresi
Telefon Numarası
Vergi Kimlik No
IBAN no
Kredi kartı no
Araç plaka bilgisi
Adres
Kan grubu bilgisi
Fotoğraf veya Video kayıtları

Veri işleme hızı nedir?

Veri işleme hızı Verinin boyutu, formatı, donanım kaynakları gibi parametrelere bağlıdır. Kullanıcılarımızın ortalamaları alındığında oldukça standart donanımlar ile günde 10-15 Milyon sayfa işleyebiliyoruz. OCR gibi ek ihtiyaçlar varsa hızın oldukça düşeceğimiz söylemeliyiz.

İlk işleme sonrasında sadece değişen veya yeni gelen veriler işlenir. Böylece akan veriyi kolayca yakalarsınız. Farklı veri kaynaklarınız için farklı işleme frekansları seçebilirsiniz.

Dağıtık yapıdaki bilgisayarlarda veriyi nasıl işliyorsunuz?

Kullanıcı bilgisayarlarına kurulan GEODI Desktop Explorer (GDE) adlı bir agent uygulamamız ile kişisel bilgisayarlarda belirlenmiş dizinleri/kaynakları merkezi bir sunucuya göndermek mümkün. Bu sayede binlerce bilgisayar içindeki veriyi bilirsiniz. Veri keşif ve sınıflama yetenekleri sayesinde koruma için gerekli eylemleri planlayabilirsiniz. GDE Windows, MAC ve Linux uçlarda çalışabilir.



GDE kişisel bilgisayarda ve ağda çalışmayı zorlaştırıcı yükler oluşturmamak için gerekli önlemleri alır. Kullanıcı bilgisayarında veri işlemez, yani kullanıcının donanım kaynaklarını harcayarak çalışmasına engel olmaz. Merkezi sunucu ile iletişimi de ağ kaynaklarını ve merkezi sunucunun işleme kapasitesini aşmayacak şekilde tasarlanmıştır.

GDE'yi belirli zaman aralıklarında çalışacak planlayabilirsiniz. Böylece ağ trafiğinin rahat olduğu veya bilgisayarların kullanılmadığı zamanlarda çalışabilir.

Sıkıştırılmış dosyalar (zip,rar) içindeki dosyaları okuyor musunuz?

GEODI, zip, rar, 7zip, tar gibi yaygın kullanılan tüm sıkıştırma formatlarını açar ve içeriklerindeki dokümanları okur.

Şifrelenmiş dosyaları okuyabiliyor mu?

Hayır. GEODI, şifreli dosyaları açamaz. Okuyamadığı dosyaları bir rapor olarak sunar. Bu raporda okuyamama nedeni de yer alır. Dosyanın bozuk olması gibi sebeplerle okunamayanlar da aynı şekilde raporda yer alır.

Hangi Dil ve Alfabeler desteklenir? UTF-8 ve UTF-16 desteği var mı?

GEODI platformu UTF-8 ve UTF-16 desteklidir. Böylece içerikleriniz hangi dil ve alfabede olursa olsun, Norveççe, Türkçe, Çince, Japonca veya Rusça, desteklenir.

GEODI içeriklerden dokümanın dilini tanır. Sadece İspanyolca dokümanları bul , bunları şu şekilde sınıfla gibi kurallar oluşturabilirsiniz.

Hangi veri tabanını kullanıyorsunuz?

GEODI, işlediği dokümanlardaki bilgileri kendi özgün veri tabanında tutmaktadır. Keşif verilerini dışarıya aktarmak gibi ihtiyaçlar için çok sayıda yetenek sunulmuştur. Export seçenekleri veya API vasıtası ile bütün veriyi alabilirsiniz.

GEODI'nin kullandığı yapı ciddi yük, stres ve güvenlik testlerinden geçmiştir. Sistemin çökmesi, bağlantıların kopması ve olası yüzlerce aksiliğe karşı otomatik onarım ve yeniden başlama yetenekleri vardır. GEODI 7/24 çalışacak şekilde tasarlanmıştır.



Sınıflama Araçları hangi ortamları destekliyor?

GEODI sınıflama araçları windows işletim sistemlerinde çalışır ve aşağıdaki uygulamalar için eklentileri (Add-In) vardır. Active Directory Group Policy gibi yöntemlerle ağınızdaki tüm Windows tabanlı bilgisayarlara otomatik kurabilirsiniz.

- MS Word 2007 ve üzeri
- MS Excel 2007 ve üzeri
- MS PowerPoint 2007 ve üzeri
- MS Outlook 2007 ve üzeri
- CAD ve Video gibi diğer dosya formatları shell-extention çözümü kullanılır.
- Web tabanlı mail uygulaması MS Exchange Server (2013 ve üzeri)

Hangi Doküman Türleri etiketleyebiliyor?

Word, Excel, PowerPoint ve Outlook için uygulama eklentileri vardır. Bu eklentiler sayesinde yazarken veya saklarken etiketleri manuel ve/veya otomatik oluşturmanız mümkündür.

CAD ve Video gibi dosyalar için Windows eklentisi ile sınıflama yapılabilir.

Etiket bilgilerini kendi formatında barındıramayan diğer dosyalar için Windows ara yüzüne işle sağ-tuş etiketle özelliği kullanılıyor. Bu özellik ile diğer dokümanlar yine DLP'ler ile uyumlu olacak şekilde etiketleniyor.

Taranmış dokümanları sınıflayabiliyor musunuz?

Evet. GEODI, taranmış ya da fotoğrafı çekilmiş dokümanları metne çevirebilen OCR modülü ile bu içerikleri de okur ve otomatik olarak sınıflandırabilir.

Mailleri Nasıl Etiketliyoruz?

MS Outlook eklentisi, kullanıcıların mail gönderirken içeriği sınıflamasını sağlar, isterseniz sınıflama yapılmadan mail gönderilmesini engeller.

MS Exchange Server eklentisi ile maillerini web üzerinden yöneten kullanıcılar da aynı sınıflandırma yeteneklerinden yararlanabilir.



Güvenlik amaçlı video kayıtlarından kişileri bulabilir miyiz?

GEODI KVKK çözümü videolardan yüzleri de tanıyacak yeteneklere sahiptir. Kişisel veri kaydını sorgulayan bir kişinin bir fotoğrafı sorgulama için yeterlidir. Bu fotoğraf ile hangi videolarda, hangi zaman aralıklarından görünmüş kolaylıkla bulursunuz.

Dokümanı nasıl etiketliyorsunuz? İçeriğe göre gizlilik derecesi belirleyebiliyor muyuz?

Evet. Üstün keşif ve içerik işleme yetenekleri sayesinde gizli, açık, hizmete özel gibi etiketlerin kurallarını tanırlarsınız ve geri kalanı yazılım halleder.

Manuel ve otomatik olarak etiketleme yapabiliyoruz. Word, Excel ve PowerPoint eklentileri ile yazarken veya saklarken otomatik ve/veya manuel olarak etiketleyebilir, alt/üst bilgi ve filigram tanımlayabilirsiniz.

Gizli dokümanı açık hale getirme gibi yetki gerektiren işleri de çözüyoruz. Geri kalanı DLP yazılımı hallediyor.

KVKK Dışında önemli özellikler nelerdir?

Ürün ve çözümlerimiz KVKK harici pek çok ihtiyacı karşılar. KVKK amaçlı veri keşif ve sınıflama yetenekleri bu yetenekler ile birlikte kullanılabilir.

Otomatik CBS/GIS entegrasyonu, sosyal medya izleme, video işleme gibi pek çok özellik hakkında Web sitemizden detaylı bilgi edinebilirsiniz.
