

Hizmet Tanımı

IBM Algo Risk Content on Cloud (Bulut Üzerinde Algo Risk İçeriği)

Bu Hizmet Tanımında, Bulut Hizmeti açıklanır. Müşterinin siparişine ilişkin fiyatlandırma ve ek ayrıntıları geçerli sipariş belgelerinde sağlanır.

1. Bulut Hizmeti

IBM Algo Risk Content on Cloud, Müşterinin Web tabanlı bir arabirim aracılığıyla gerçekleştirdiği yapılandırılmış sorgulara karşılık olarak IBM'in araştırmacılarından oluşan ekibi (aşağıda daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır) tarafından oluşturulan çıktının Müşterinin kullanımına sunulduğu bir hizmet olarak sunulan veri olanağıdır. "Çıktı" terimi, bu Hizmet Tanımı belgesinde, hiyerarşisi ve oluşturulmasında kullanılan metodoloji dahil olmak üzere, Bulut Hizmeti aracılığıyla Müşterinin kullanımına sunulan herhangi bir malzemeyi ifade etmektedir. Bu Bulut Hizmeti olanağında içerik, Müşterinin anahtar kelime ve sisteme girdiği diğer arama metnini kullanarak kaydetmeyi tercih edebileceği sorgularla sınırlıdır ve çıktılar, Müşteriye değil IBM'e ait olduğundan bu içerikten farklı şekilde işlenir. IBM ile Müşteri arasında geçerli olduğu şekilde, çıktının mülkiyeti ya da lisansı IBM'e aittir ve IBM'in ya da lisans veren tarafların telif haklarına ve mülkiyetine tabi özel malzemeler içermektedir.

Veri Gereksinimleri

Çıktının oluşturulması, IBM'in bir veya daha fazla üçüncü kişi satıcı firma tarafından sağlanan verilere erişebilmesine bağlıdır. Müşteri, anılan verilerin kullanımına ilişkin hüküm ve koşulları tanımlayan ve aynı zamanda çıktının kullanımı için geçerli olan "Üçüncü Kişi Verilerine İlişkin Koşullar - Doğrudan Veri Sağlayıcısı - Fitch Solutions" maddesinin hükümlerini kabul eder. IBM'in Bulut Hizmetini Müşteriye sağlamak için gerekli olan herhangi bir üçüncü kişi verisine erişiminin herhangi bir nedenle kısıtlanması durumunda, taraflar bu Hizmet Açıklamasını sona erdirebilir ve yalnızca IBM tarafından sona erdirilmesi durumunda, Müşteri tarafından ödenmiş olan ve sona erdirmeye tarihi itibarıyla henüz tüketilmemiş herhangi bir ücretin bakiyesi IBM tarafından Müşteriye iade edilir.

1.1 Olanaklar

Müşteri, aşağıda belirtilen mevcut olanaklar arasından seçim yapabilir.

1.1.1 IBM Algo FIRST

IBM Algo FIRST Bulut Hizmeti olanağı, finansal hizmetler sektörüne odaklanan operasyonel risk konusunda başarı öykülerini içeren bir veri tabanıdır. Bu başarı öyküleri, Müşterinin Basel II ya da III, Solvency II veya Yasal Düzenlemelere Uygunluk programlarının harici veri ögesi gereksinimini karşılamasına yardımcı olması için kullanılabilir.

Veritabanı düzenli olarak güncellenir ve Müşterinin incelemesi ve gereken şekilde indirmesi için yeni ve güncellenmiş vakalar sağlar.

IBM Algo FIRST aşağıda belirtilenleri sağlar:

- a. Tüm kullanıcı türleri için Temel Yetenekler
 - (1) Müşterinin, şirket adları, hiyerarşi adları, tarihler ve zarar tutarı gibi bir dizi parametreyi (IBM Algo FIRST El Kitabında daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır) kullanarak olayları aramasına imkan tanıyan ana Web arabirimi aracılığıyla, bir kullanıcı kimliği ve parola kullanılarak IBM Algo FIRST Web sitesine erişim.
 - (2) Müşterinin, aramayı gelecekte tekrarlamak için arama kriterlerini kaydetmesine olanak sağlar.
 - (3) Müşterinin, arama sonuçlarını tablo biçiminde görüntülemesine olanak sağlar ve aynı zamanda verilerin izin haline getirilmiş olduğu hiyerarşiler doğrultusunda sonuçların dökümünü sunan grafikler gösterir.
 - (4) Müşterinin arama sonuçlarını .CSV, .RTF veya .PDF biçiminde karşıdan yüklemesine olanak sağlar.
 - (5) Müşterinin, aylık haber bültenleri, aylık özetler, üç aylık istatistikler, teknik belgeler ve kılavuzlar gibi başka destekleyici belgeleri indirmesine olanak sağlar.
 - (6) Müşterinin özel indirme şablonları oluşturmasına olanak sağlar (Müşterinin, indirme için tercih ettiği alanları seçerek).

- (7) Müşterinin kayıtlı aramalara ilişkin e-posta uyarıları oluşturmasına imkan tanır (kullanıcılara veri tabanında görüntülenebilecek yeni olaylar bulunduğunu bildirir).
- b. Yetkili Kullanıcı Türleri
- (1) Standart FIRST Kullanıcıları, tüm Temel Yeteneklere erişebilirler.
 - (2) Harici Yönetici FIRST Kullanıcıları, Standart FIRST Kullanıcılarıyla aynı yeteneklere ve ek olarak aşağıdaki Harici Yönetici yeteneklerine erişebilir: kullanıcı yetkilendirmeleri dahilinde yeni kullanıcıların oluşturulması dahil olmak üzere kuruluşları için FIRST kullanıcılarının yönetilmesi; kullanıcıların silinmesi; parolaların sıfırlanması ve kullanıcılara ilişkin temel bilgilerin değiştirilmesi.

Bulut Hizmetine erişmek için Müşterinin, aşağıdaki asgari şifreleme ve tarayıcı gereksinimlerini karşılayabilmesi gerekir.

- Bulut Hizmetine bağlantı, TLS 1.2 veya üzeri iletişim kuralının kullanılmasını gerektirir.
- Aktarılan ya da alınan tüm veriler için asgari 128 bit şifreleme kullanılmalıdır.
- Asgari olarak Internet Explorer 9 ya da üzeri veya Firefox 45 ya da üzeri gereklidir.

1.1.2 IBM Algo OpData

IBM Algo OpData, operasyonel risk olaylarını içeren ve XLS dosya biçimi ile sağlanan bir nicel veri tabanıdır, altı ayda bir sağlanır ve Müşterinin kendi risk sistemleriyle bütünleştirilebilir. Bu olaylar, Müşterinin finansal hizmetler kuruluşları için Basel II ya da III, Solvency II veya Yasal Düzenlemelere Uygunluk programlarının harici veri ögesi gereksinimini karşılamasına yardımcı olması için kullanılabilir. IBM Algo OpData'nın öncelikli odak noktası, operasyonel riskin modellenmesi amacıyla "düşük olasılıklı olaylar" sağlamaktır.

Veritabanı, her yayın düzeyinde yeni ve güncellenmiş olaylar sağlar. Veritabanı, olaylara ek olarak son versiyondan bu yana olaylarda gerçekleşen değişiklikleri belirten bir denetim geçmişi içerir.

1.2 İsteğe Bağlı Hizmetler

Erişim ve Yetkili Kullanıcı türlerine ek olarak, IBM Algo FIRST Bulut Hizmeti olanağına erişimi bir veri eklentisi seçeneği ile tamamlamayı tercih edebilirsiniz. Veri eklentisi, Müşterinin, FIRST verilerini kendi risk yazılımı sistemlerine eklemesine olanak sağlar.

1.2.1 IBM Algo FIRST Data Add-on XML Version

Bu sürüm, XML biçiminde olması nedeniyle çoğu risk sistemiyle bütünleştirilebilir. Müşteri, sağlanan XML şemasını kullanarak, kendi filtrelerini ve program arabirimlerini oluşturarak FIRST verileri ile kendi risk sistemleri arasında bütünleştirme sağlayabilir. FIRST verilerinin XML sürümü gündelik, haftalık ya da aylık olarak sağlanır.

1.2.2 IBM Algo FIRST Data Add-on FastMap Version

Bu sürüm, özellikle OpenPages ORM modülü 6.2.1 sürümü ya da üzeri ile bütünleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Bu veri eklentisinin OpenPages ile bütünleştirilmesine ilişkin belirli yönergeler, Müşterinin lisansını ayrı olarak edinmesi gereken OpenPages yazılımı ile birlikte sağlanır. FIRST verilerinin FastMap sürümü gündelik, haftalık ya da aylık olarak sağlanır.

1.2.3 IBM Algo FIRST Data Add-on Security Directory Integrator Version, OpenPages GRC

Bu veri eklentisi, OpenPages ORM modülü 7.2 sürümü veya üzeri ile bütünleştirmenin alternatif bir yöntemidir. Bu veri eklentisini OpenPages ile bütünleştirmek için IBM Algo FIRST Data Add-on Security Directory Integrator Version, OpenPages GRC içinde birleştirme satırları oluşturmaya yönelik yönergeler, Müşterinin lisansını ayrı olarak edinmesi gereken OpenPages yazılımı ile birlikte sağlanır. Müşterilere günlük olarak IBM Algo FIRST Data Add-on Security Directory Integrator Version, OpenPages GRC veri akışı sağlanır.

2. Veri İşleme ve Veri Koruma Sayfaları

IBM'in <http://ibm.com/dpa> adresinde yer alan Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile aşağıda belirtilen bağlantılarda yer alan Veri İşleme ve Veri Koruma Veri Sayfası/Sayfaları (veri sayfası/sayfaları ya da Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki/Ekleri olarak anılır), işlenebilecek İçerik türleri, ilgili işleme etkinlikleri, veri koruma özellikleri ve İçeriğin saklanmasına ve iadesine ilişkin belirli bilgiler dahil olmak üzere Bulut Hizmetlerine ve seçeneklerine ilişkin ek veri koruma bilgileri sağlar. İçerikte yer alan kişisel veriler için

Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GDPR veya GVKY) geçerli olması halinde ve geçerli olduğu ölçüde Veri İşleme Ek Sözleşmesi geçerli olur.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=18792650D23511E48900E8F9867BF357>

3. Hizmet Seviyeleri ve Teknik Destek

3.1 Hizmet Seviyesi Sözleşmesi

IBM, Müşteriye aşağıda belirtilen kullanılabilirlik hizmet seviyesi sözleşmesini sağlar. IBM, aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde, Bulut Hizmetinin kümülatif kullanılabilirliği doğrultusunda geçerli olan en yüksek telafi ücretini uygulayacaktır. Kullanılabilirlik oranı, sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısından sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam Hizmet Kapalı Kalma Süresi dakikalarının sayısı çıkarılarak ve sonuç sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısına bölünerek hesaplanır. Hizmet Kapalı Kalma Süresinin tanımı, ödeme talebi süreci ve hizmetin kullanılabilirliğine ilişkin sorunlar için IBM ile nasıl iletişim kurulacağı, https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html adresinde yer alan IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım desteğine genel bakış sayfasında belirtilmiştir.

Kullanılabilirlik	Alacak (aylık abonelik ücretine oranı*)
%99,9'den daha az	%2
%99,0'dan az	%5
%95'ten daha az	%10

* Abonelik ücreti, ödeme talebine konu olan ay için sözleşmede belirtilen fiyattır.

3.2 Teknik Destek

Destek iletişim bilgileri, önem düzeyleri, desteğin sağlanacağı saatler, müdahale süreleri ve diğer destek bilgileri ile süreçleri dahil olmak üzere Bulut Hizmetine ilişkin teknik destek, <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/> adresinde yer alan IBM destek kılavuzunda Bulut Hizmeti seçilerek bulunabilir.

4. Ücretler

4.1 Ücret Ölçüleri

Bulut Hizmeti için ücret ölçüsü/ölçüleri, İşlem Belgesinde belirtilmiştir.

Bu Bulut Hizmeti için aşağıda belirtilen ücret ölçüleri geçerlidir:

- Erişim, Bulut Hizmetlerinin işlevlerine erişim hakkıdır.
- Yetkili Kullanıcı adı, Bulut Hizmetlerine doğrudan veya dolaylı olarak herhangi bir araçla (örneğin, bir multipleks programı, aygıtı veya uygulama sunucusu aracılığıyla) herhangi bir şekilde erişime yetkisine sahip olan tek bir kullanıcıdır.
- Eski Sözleşme, Bulut Hizmeti olanağının yetkilendirilmesinde esas alınabilecek bir ölçü birimidir. Eski ücretlendirme ölçüsü türleri IBM tarafından artık aktif olarak pazarlanmamaktadır. Ancak IBM, yalnızca ve münhasır olarak kendi takdirinde olmak üzere, Müşterinin Bulut Hizmeti olanağının eski yetki türü kapsamındaki belirli sürümlerini (Eski Hizmet Olarak Sunulan Yazılım) kullanmaya yönelik mevcut yetkilerini artırmayı kabul edebilir. Eski ücretlendirme ölçüsü tipi uyarınca edinilmiş olan Bulut Hizmeti olanakları, İşlem Belgesinde "Eski" ifadesi ile tanımlanır. Müşterinin tüm Eski Hizmet Olarak Sunulan Yazılımını kullanımı, Eski Hizmet Olarak Sunulan Yazılımı kullanma yetkisini ilk olarak edinmesini düzenleyen sözleşmede (Eski Sözleşme) belirtilen ücretlendirme ölçüsü koşullarına tabidir. Eski Sözleşmenin koşulları, hiçbir şekilde Müşterinin Eski Hizmet Olarak Sunulan Yazılımı kullanım hakkının İşlem Belgesinde belirtilen miktarı aşacak şekilde artırıldığı şeklinde yorumlanamaz ve Eski Hizmet Olarak Sunulan Yazılım ücretlendirme ölçüsü koşulları dışında herhangi bir koşulun Bulut Hizmeti olanağının kullanımını düzenlediği addedilemez.

5. Ek Koşullar

1 Ocak 2019 tarihinden önce imzalanmış olan Bulut Hizmeti Sözleşmeleri (ya da eşdeğer temel bulut sözleşmeleri) için <https://www.ibm.com/acs> adresinde yer alan koşullar geçerlidir.

5.1 Kümülatif Yetki - IBM Algo FIRST

Yetkili Kullanıcı ile Erişim, Bulut Hizmeti olanağının kullanılmasına yönelik yetkilendirme için birbirine alternatif yöntemler değildir. Bulut Hizmeti olanağının tüm kullanıcılarını kapsamak için Müşterinin bir Erişim yetkisi ile yeterli Yetkili Kullanıcı yetkilerini edinmesi gerekir.

5.2 Bulut Hizmetinin Süresinin Dolmasının/Sona Erdirilmesinin Etkisi

Bu Hizmet Tanımının sona ermesi ya da sona erdirilmesi durumunda, Müşterinin çıktığı ve oluşturduğu tüm kopyaları imha etmesi gerekir, ancak Müşteri, tüm mülkiyet, marka ve telif hakkı uyarıları ile sorumlulukların reddi ve sınırlı haklar bildirimlerinin kopya üzerine doğru şekilde yansıtılması kaydıyla, arşivleme ve yedekleme amaçlarıyla çıktının bir kopyasını (Bulut Hizmeti portalı aracılığıyla sağlanmış olan herhangi bir belge hariç olmak üzere) saklayabilir. Bu arşiv kopyası, yalnızca Müşterinin yasal düzenlemelere uygunluk ve denetim yükümlülüklerinin yerine getirilmesi amacıyla kullanılabilir.

5.3 IBM Algo FIRST Data Add-on XML Version, IBM Algo FIRST Data Add-on FastMap Version, IBM Algo FIRST Data Add-on Security Directory Integrator Version, OpenPages GRC ve IBM Algo OpData İçin Ek Kullanım Koşulları

Müşteri IBM Algo FIRST Data Add-on XML Version, IBM Algo FIRST Data Add-on FastMap Version, IBM Algo FIRST Data Add-on Security Directory Integrator Version, OpenPages GRC veya IBM Algo OpData satın aldıysa, Müşterinin Çıktığı her türlü üçüncü kişi ürünüyle birleştirmesine izin verilir. Sözleşme ve Hizmet Tanımı içinde yer alan diğer tüm hüküm ve koşullar geçerli olmaya devam eder.

5.4 Üçüncü Kişi Verilerine İlişkin Koşullar - Doğrudan Veri Satıcısı – Fitch Solutions

- IBM, çıktının oluşturulmasında kullanılan belirli bilgilerin ("Fitch Solutions Bilgileri") sağlanması için Fitch Solutions, Inc. (Fitch Solutions) şirketiyle bir Sözleşme imzalamıştır.
- Müşteri, Fitch Solutions Bilgilerini, biçimi dikkate alınmaksızın, yalnızca Sözleşmenin ve bu Hizmet Tanımının koşulları uyarınca Bulut Hizmeti Olanağı kapsamında kullanmayı kabul eder.

5.4.1 Üçüncü Kişi Verilerine İlişkin Koşullar - Fitch Solutions Bilgilerine Özgü Kullanım Koşulları

- Müşteri, Fitch Solutions Bilgilerinin Fitch Solutions tarafından iyi niyet ölçüleri dahilinde güvenilir olarak kabul edilen kaynaklardan edinilmiş bilgilere dayanmasına karşın, Fitch Solutions şirketinin Fitch Solutions Bilgilerinin herhangi bir bölümünün doğruluğunu, uygunluğunu, bütünlüğünü, eksiksizliğini ya da güncelliğini beyan, taahhüt ya da garanti etmediğini kabul eder ve Fitch Solutions şirketinin yayınlayanlar, bunların temsilcileri, muhasebecileri ve hukuk danışmanları ile diğerleri de dahil, ancak tamamı bunlarla sınırlı olmamak üzere herhangi bir üçüncü kişi tarafından kendisine sağlanan bilgilerin doğruluğunu denetlemediğine ya da doğrulamadığına ilişkin Fitch Solutions yasal uyarısını açıkça kabul eder.
- Fitch Solutions ayrıca, aşağıda belirtilenleri beyan, taahhüt ya da garanti etmez: (i) Fitch Solutions Bilgilerinin herhangi bir bölümünün tasarımı ya da performansı veya (ii) Fitch Solutions Bilgilerinin Müşterinin belirli amaçlarını ya da gereksinimlerini karşılayacağı.
- Fitch Solutions, finansal ürünlerin ya da menkul kıymetlerin satın alınmasını ya da satışını tavsiye etmez ve yatırım önerisi ya da herhangi bir hukuk, denetim, muhasebe, değerlendirme ya da aktüaryal hizmeti sağlamaz. Bir derecelendirme, menkul kıymetlerin değerine ilişkin bir görüş ifade etmez. Fitch Solutions Bilgilerine dahil olan bazı ürünler, belirli menkul kıymetler için matematik kullanılarak ya da matematik kullanılmaksızın elde edilen teorik değer tahminleri içerebilir. Fitch Solutions, anılan değerlendirmelerin hatasız olduğunu, Fitch Solutions tarafından değerlendirmelerde kullanılmak üzere sağlanan ya da temin edilen girdi verilerinin ya da Fitch Solutions tarafından kullanılan yazılımların ya da metodolojilerin eksiksiz olduğunu ya da hata, eksik veya kusur içermediğini ya da modellerinin ve değerlendirme metodolojilerinin oluşturduğu değer tahminlerinin herhangi bir günde, herhangi bir menkul kıymet için elde edilebilecek gerçek alım-satım fiyatına karşılık geleceğini beyan ya da garanti etmez. Değerlendirmelerin doğrulanmasına ve kullanıma uygunluğuna ilişkin tüm sorumluluk Fitch Solutions Bilgilerinin kullanıcıların aittir. Fitch Solutions Bilgilerinin içerdiği bazı ürünler, finansal ürünlerin ya da menkul kıymetlerin likiditesine veya diğer niteliklerine ilişkin görüşler içerebilir. Fitch Solutions, anılan görüşlerin doğruluğunu,

uygunluğunu, bütünlüğünü, eksiksizliğini ya da güncelliğini beyan ya da garanti etmez. Fitch Solutions, Fitch Solutions Bilgilerinin ya da Fitch Solutions Bilgilerinden türetilen ya da bu bilgileri içeren Çıktının esas alınması ya da kullanılması sonucunda alınan herhangi bir kredi, borç ya da yatırım kararından, zarardan ya da diğer kayıplardan sorumlu veya yükümlü değildir.

- d. BU SÖZLEŞMEDE VEYA BU HİZMET TANIMINDA AÇIKÇA BELİRTİLEN GARANTİLER HARİCİNDE, FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİ "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLANMAKTADIR VE TATMİN EDİCİ KALİTE, PERFORMANS, DOĞRULUK VE ÇALIŞMA İLE İLGİLİ TÜM HATALAR VE TÜM RİSK MÜŞTERİYE AİTTİR. FITCH SOLUTIONS, BİR ÜRÜN VEYA HİZMETİN TİCARİ SATIŞ KOŞULLARINA, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA VE VİRÜS VE ZARAR VERECEK YA DA KULLANIMA ENGEL OLACAK KOD İÇERMESİNE İLİŞKİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL, ANCAK TAMAMI BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE DİĞER HERHANGİ BİR AÇIK YA DA ZİMNİ GARANTİ VEYA KOŞULU REDDEDER. FITCH SOLUTIONS, ÖZELLİKLE FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİNİN MÜŞTERİNİN GEREKSİNİMLERİNİ KARŞILAYACAĞINA, FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİNİN İŞLETİLMESİNİN YA DA KULLANILMASININ KESİNTİSİZ YA DA HATASIZ OLACAĞINA, FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİNİN İÇERDİĞİ KUSURLARIN HERHANGİ BİR KESİNTİYE YA DA HATAYA NEDEN OLMAYACAĞINA, FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİNİN İÇERDİĞİ HERHANGİ BİR KUSURUN DÜZELTİLEBİLİR OLACAĞINA VE DÜZELTİLECEĞİNE YA DA FITCH SOLUTIONS BİLGİLERİNİN HERHANGİ BİR PLATFORMLA UYUMLU OLACAĞINA İLİŞKİN HERHANGİ BİR GARANTİYİ YA DA BEYANI REDDEDER.

5.5 Çıktı İçin Geçerli Kısıtlamalar

Bu Sözleşme ve Hizmet Tanımı kapsamında açıkça izin verilmedikçe ya da IBM tarafından önceden yazılı olarak onaylanmadıkça, Müşteri ve Müşterinin kullanıcıları aşağıda belirtilenleri yapamaz: (i) çıktının herhangi bir bölümünün yayınlanması, kopyalanması, değiştirilmesi, birleştirilmesi, aktarılması ya da dağıtılması; (ii) çıktının bileşenleri üzerinde tersine mühendislik, tersine derleme, çeviri, parçalarına ayırma ya da bölme; (iii) çıktının ya da herhangi bir bölümünün alt lisansını verme, kiralama, satma, finansal kiralama ya da diğer herhangi bir şekilde yeniden paketleme ya da yeniden dağıtma; (iv) çıktıyı ya da herhangi bir bölümünü üçüncü kişi eğitimi, ticari zaman paylaşımı ya da bir hizmet bürosunun işletimi için kullanma; (v) tamamen ya da kısmen çıktıdan türetilmiş herhangi bir çalışma ya da ürün oluşturma.

Ancak Müşteri, aşağıdaki koşulları yerine getirmek kaydıyla, çıktıyı IBM'in önceden sağlanmış yazılı onayı olmaksızın, çıktıdan sınırlı alıntılar içeren kendi iş uygulamalarında, raporlarında, sunumlarında, grafiklerinde ve diğer yayınlarda (topluca Malzemeler), yalnızca dahili iş amaçları doğrultusunda, işinin bir parçası olarak ve olağan akışı içerisinde (sözlü, yazılı ya da elektronik olarak) yeniden dağıtabilir:

(i) anılan alıntılar yalnızca Malzemelerin içeriğini destekleyici ve arazi olacaktır; (ii) çıktının anılan herhangi bir yeniden dağıtımını Müşterinin sorumluluğunda olacaktır; ve (iii) Müşteri, bu belgede belirtilen Malzemelerin yeniden dağıtılmasına ilişkin sınırlı hakkı (a) yinelenen bir şekilde ya da (b) herhangi bir IBM ürünü ya da hizmeti ile rekabet edecek bir ürünün ya da hizmetin satış ve/veya dağıtım ya da diğer herhangi bir amaçla geliştirilmesi için ya da (c) bir ülkenin menkul kıymetler yasaları doğrultusunda resmi kurumlara teslim edilmesi gereken bir kılavuz veya diğer olanak belgesiyle ya da herhangi bir belgeyle bağlantılı olarak kullanmayacağını kabul eder. Müşterinin bu tip Malzemeleri yukarıda izin verilen şekilde kullanması durumunda, malzemelerin içinde kullanılan alıntılarının kaynağının IBM olduğu her zaman uygun bir bildirim ile belirtilmelidir. Yalnızca Müşterinin Malzemeleri bu Sözleşmenin ve Hizmet Tanımının koşullarına uygun olarak kullandığının ve dağıttığının doğrulanması amacıyla, Malzemelerin statik kopyalarını elektronik ya da basılı ortamda IBM'e sağlayarak IBM'in Malzemelerin kopyalarını incelemesine izin vermesi gerekir. Malzemeler kapsamında gerçek derecelendirmelerin ya da diğer veri noktalarının gösterildiği durumlarda, herhangi bir iş uygulamasında, raporda, sunumda, grafikte ya da diğer yazılı yayında yetmiş beş (75) adetten fazla derecelendirme ya da diğer veri noktası bulunamaz.

Yukarıda belirtilmiş olduğu anlamıyla, çıktının sınırlı alıntıları: (i) bağımsız ticari değer taşımayacaktır; (ii) alıcı tarafından çıktıya alternatif olarak kullanılmayacaktır; (iii) düzenli ya da sistematik olarak güncellenmeyecektir; ve (iv) ayrı olarak pazarlanmayacaktır.

Kabul eden:

Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı adına ("Müşteri")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

<İlgili IBM Şirketinin Ticari Unvanı adına> ("IBM")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: