

Weather Company Max Solution

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

1. Çözüm Tanımı

Weather Company medya ürünleri, hava ve trafik verilerinin canlı yayın, web, mobil ve sosyal platformlar dahil olmak üzere çok sayıda medya platformundaki görünümü dahil olmak üzere, hava ve trafik sunumlarının üretiminin yönetilmesinde kuruluşlara destek sağlar. Weather Company medya ürünlerinin tipik bir yapılandırmasında iş istasyonu donanımı, yazılım olanakları ve veri akışlarından oluşan temel ve isteğe bağlı bileşenler, bir mobil uygulama ve web ekran bileşenleri yer alır.

1.1 Yazılım Olanakları

Aşağıdaki Programlar, aşağıdaki Program tanımında aksi ifade edilmedikçe, kalıcı bir lisans ya da sabit süreli lisans olarak Müşteriye lisanslanabilir. Müşterinin Yetki Belgesi, Müşteriye verilen lisansın türünü belirtecektir.

1.1.1 Weather Company Max Solution Yazılımları

a. Weather Company Max Weather

Bu Program, temel yazılım olanağıdır ve çeşitli araçları, Weather Company ile Müşteri tarafından sağlanan dijital medyayı ve bir hava durumu veri akışını kullanarak çok boyutlu hava durumu sunumları oluşturma yeteneğine sahiptir.

b. Temel Eklenti Olanakları

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Tek bir kullanıcı arabirimi aracılığıyla fırtına takibi operasyonları gerçekleştirme becerisini ve ayrıca isteğe bağlı olarak, yerel bir radarı (IBM'den ayrı olarak lisanslanabilir) bütünleştirme olanağını ekler.

(2) Weather Company Max Studio

Hava durumu yayıncılarının hava durumu ile ilgili son dakika haberleri ve diğer günlük hava durumu yayınları için yeşil duvarın önünden ayrılmaya ya da dokunmaya duyarlı ekrandan uzaklaşmaya hiçbir zaman gereksinim duymamasını sağlayan ve buna doğrusal olmayan bir biçimde olanak sağlayan MAGICTRAK teknolojisini ya da müşteri tarafından temin edilen dokunmaya duyarlı monitörü kullanır.

(3) Weather Company Max Connect

Apple iPad Pro ile kullanılan ve hava durumu sunucusunun Max Storm'dan Max Reality'ye kadar çok sayıda Weather Company basın ürününü stüdyodan ve hatta uzak konumlardan bile (uygun bağlantı ile) kullanmasına ve bunlarla etkileşim kurmasına olanak sağlayan bir uygulamadır.

(4) Weather Company Max Sky

Hava durumu yayıncılığına çeşitlilik katılmasına yardımcı olmak için günün belirli saatlerine ilişkin tahminlere yönelik benzersiz görselleştirmeler ekler ve reklamcıların dikkatini çekmek için basit bir sponsorluk fırsatı içerir.

(5) Weather Company Max Reality

Rutin hava durumu yayınlarını geliştirmek için Max görsel nesnelere, fırtınaların ve atmosfer olaylarının üç boyutlu görüntülerini yaratan, gelişmiş artırılmış gerçeklik teknolojilerinden yararlanarak hava durumu verilerini görselleştirir. Reality aynı zamanda, sanal set teknolojisinin eklenmesine veya hem fiziksel hem de sanal setlerin tek bir yayında birleştirilmesine olanak sağlar.

(6) Weather Company Max Complete Solution

Max Storm, Max Sky, Max Studio ve Max Connect olanaklarından oluşan bir Max paketidir. Max Reality ya da Max Traffic olanaklarını içermez.

(7) **Weather Company Max Street Level Mapping Data (Weather Company Max - Sokak Seviyesinde Haritalama Verileri)**

Bu Program, yalnızca kalıcı bir lisans ile lisanslanır. Müşterinin ilgili olduğu bölgede bulunan otoyolları, yolları ve sokakları içeren bir veri tabanından oluşur. Bu veriler, Max/Max Storm ve/veya Max Traffic uygulamalarında, son kullanıcı tarafından tasarlanmış olduğu biçimde otomatik olarak görüntülenir.

(8) **Weather Company Max Continuous Play (Weather Company Max Sürekli Yürütme İşlemi)**

Bu Program, uzatılmış yeniden yürütme işlemine olanak tanıyan Max sürümüdür ve hava durumu gösterimlerinin 7/24 video çıkışı için tasarlanmıştır.

(9) **Weather Company Max Engage with Watson – Base (Weather Company Max - Watson İle Bağlantı - Temel)**

Weather Company Max Engage with Watson – Base; Mobil, Web, Facebook, Twitter, Apple TV, Roku, FireTV ve daha fazlası aracılığıyla dağıtılabilecek videoların, görüntülerin ve metinlerin bir meteoroloji uzmanına gereksinim duyulmaksızın oluşturulabileceği, yayınlanabileceği ve hedeflenebileceği hava durumu ve trafik olaylarının saptanmasına yardımcı olması için artırılmış zekadan ve otomasyondan yararlanır.

(10) **Weather Company Max Engage with Watson – Users (Weather Company Max - Watson İle Bağlantı - Kullanıcılar)**

Weather Company Max Engage with Watson – Base kullanırken bu hizmete yönelik yetkiler gerekir ve Ayda 10.000 Aktif Kullanıcı şeklindeki artırımlarla kullanıcı erişimi sağlar. Birden çok satın alınırsa yetkiler, herhangi bir Weather Company Max Engage with Watson – Base ürünüyle kullanılabilir.

(11) **Weather Company Max Wind Particles (Weather Company Max Rüzgar Partikülleri)**

Weather Company Max Wind Particles, hava durumu yayıncılığına çeşitlilik katılmasına yardımcı olması amacıyla, rüzgar akışı tahminine ilişkin özgün görselleştirmeler ekler.

c. **Weather Company Max Traffic**

(1) **Weather Company Max Traffic**

Trafik kazalarının, arızalı araçların, yol çalışmalarının ve benzeri durumların belirtilmesi için trafik akışı verilerinin, hız için renk kodlamasının ve olay verilerinin görüntülenmesine olanak tanır. Max Traffic, tek bir arabirim kullanılarak trafik ekranlarına hava durumu bilgilerinin eklenmesine olanak sağlanması amacıyla, Max Weather (ya da Max Weather and Storm) olanağı ile birleştirilebilir.

1.1.2 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)

Bu Microsoft Windows yazılımı, Weather Company Max Solution – Remote kurulum hizmeti olanağı (aşağıdaki Madde 1.6 Bulut Hizmeti Hızlandırma Hizmetleri maddesine bakın) aracılığıyla Weather Company Max Solution Systems ya da Livewire Solution System olanağının parçası olarak Müşteri aygıtlarında devreye alınacaktır. Bu Microsoft yazılımını kullanma hakkına ilişkin alt lisans, aşağıda belirtilen adreste sağlanan lisans koşulları aracılığıyla Müşteriye verilir:

<https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Müşteri, bu Hizmet Tanımının koşullarını kabul ederek veya yazılımı kullanarak, Microsoft'un lisans koşullarını kabul eder.

1.1.3 Weather Company Livewire Yazılımları

Bu Program, canlı yayın hava durumu uyarı sistemi olan Livewire için temel yazılım olanağıdır. Bu lisans, Weather Company ile Müşteri tarafından sağlanan dijital ortamları ve hava durumu veri akışını (örn. Hava Durumu Canlı Veriler) kullanarak, şiddetli hava durumu "gezinme" (crawl) alanını, renk kodlu eyalet gösterimleri, radar haritaları vb. gibi grafikleri içerebilecek olan özelleştirilmiş ekran düzenlerini oluşturma yeteneğini içerir.

1.1.4 Weather Company Text to Speech (Weather Company Metni Konuşmaya Dönüştürme)

Bu program, ABD FCC'nin (Federal İletişim Komisyonu) söz konusu mesajların görme engelli televizyon izleyicilerine sunulmasına yönelik direktifine uyulmasına yardımcı olmak amacıyla, LiveWire'in şiddetli hava durumuyla ilgili gezinme metninin sözcüklere dönüştürülmesini sağlar.

1.1.5 Watson Captioning Live Software (Watson Canlı Açıklamalı Altyazı Yazılımı)

Bu Program, televizyon istasyonu programının çıktısını kaydeder, ses kısmını çıkarır ve ardından, sesi bulut tabanlı Watson Media Speech to Text (Watson Medya Konuşmayı Metne Dönüştürme) motoru olan Watson Captioning Live yazılımına gönderir. Daha sonra geri dönen metin verilerini yeniden kaydeder ve istasyona ait uyumlu altyazı ekleme kodlayıcısına/kodlayıcılarına sağlar. Bu Programın kullanılması, aynı zamanda bulut tabanlı Watson Captioning Live hizmetine abonelik ve Watson Captioning Live RS-160, Watson Captioning Live SR250 sunucusu ya da IBM tarafından Watson Captioning Live çözümü ile kullanılması onaylanmış olan eşdeğer bir platform gerektirmektedir.

1.2 İş İstasyonu Donanımı

IBM'in siparişi aldığı tarihte sistemler kabul edilebilir bir 'müşteri tarafından talep edilen teslimat tarihi' içinde sağlanabilecek durumda değilse, IBM sipariş edilmiş olan sistemin yerine başlangıçta sipariş edilmiş olan sistemin resmi olarak yayınlanmış belirtileriyle uyumlu belirtilere sahip başka bir sistem göndermeyi teklif edebilir (Sipariş Ayarlaması). IBM, Müşteriye bilgi verecek ve Müşteriye en kısa süre içinde bir Fiyat Teklifi sağlayacaktır (ilgili ise). Sipariş Ayarlamaları yalnızca IBM'in kendi takdirine bağlıdır ve başlangıçtaki sistem yerine gönderilecek sistem ile sistem hizmetleri (satın alındıysa) başlangıçtaki Fiyat Teklifinde belirtilen fiyatlar üzerinden sağlanacaktır.

1.2.1 Weather Company Max Solution Systems (Weather Company Max Çözüm Sistemleri)

Weather Company Max Solution yazılım olanakları, bir dizi Weather Company Max Solution Systems iş istasyonu ve ilgili çevrebirim ekipmanı üzerinde uygulanır ve devreye alınır. Veri alma ve depolama, dijital medya toplama ve servis etme, dijital yayıncılık ve canlı yayın için belirli iş istasyonları kullanılır.

Müşterinin aşağıdaki listede belirtilen belirli iş istasyonu yapılandırması ve miktarı İşlem Belgesinde belirtilir ve Müşterinin satış tarihinde geçerli olan gereksinimlerini esas alır.

a. **Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 (Weather Company Max Çözümü - İş İstasyonu z8G4)**

Kuruluşun yayın için yüksek kaliteli videoyu görüntülemekte kullanabileceği birincil sistem olan, nVIDIA grafiği ve AJA video çıkışı alt sistemi ile donatılmış bir üst uç HP tabanlı iş istasyonudur.

b. **Weather Company Max – Digital Content System z4G4 (Weather Company Max – Dijital İçerik Sistemi z4G4)**

Kuruluşun dijital malzemeleri (web, mobil, sosyal) için gerekli olduğu şekilde dijital içerik üretimi amacıyla kullanılan, nVIDIA grafik bileşenleri ile donatılmış bir HP tabanlı iş istasyonu.

c. **Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 (Weather Company Max Çözümü – Çift Çekirdekli z4G4)**

Hava durumu, trafik (ya da hava durumu ve trafik) verilerini alan ve depolayan ve aynı zamanda diğer Weather Company Max Solution Systems (örneğin, Workstation ve Digital Content System) tarafından kullanılan hem genel hem de kuruluşa özgü içerik (örneğin, simgeler, bannerlar, Max sahneleri, vs.) için merkezi bir depo olarak hizmet veren iki adet HP tabanlı iş istasyonu.

d. **Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 (Weather Company Max Çözümü – Süper Çift Çekirdekli z4G4)**

Hava durumu, trafik (ya da hava durumu ve trafik) verilerini alan ve depolayan ve aynı zamanda diğer Weather Company Max Solution Systems (örneğin, Workstation ve Digital Content System) tarafından kullanılan hem genel hem de kuruluşa özgü içerik (örneğin, simgeler, bannerlar, Max sahneleri, vs.) için merkezi bir depo olarak hizmet veren iki adet HP tabanlı iş istasyonu. Bu çözüm, standart Dual Core çözümüne kıyasla ana Weather Company Max Solution iş istasyonlarından daha fazla bağlantıya olanak sağlaması amacıyla, Microsoft Windows Server işletim sistemini içerir.

e. **Weather Company Wireless Talent Switch Kit (Weather Company Kablosuz Yetenek Anahtar Seti)**

İnsan hava durumu ve/veya trafik sunucusu ile Max Solution sistemleri arasındaki etkileşimi hızlandıran donanım parçalarının bir derlemidir. Etkileşim, (Max MagicTrak özelliğiyle kullanıldığında) fare denetimi ve gösterimi ileri sarma, ters kaydetme ve geri sarma işlemlerini içerebilir. Set içindeki alıcı ve anasistem birimi, İnternet Protokolü tabanlıdır ve Max iş istasyonu sistemleriyle aynı ağ üzerinde yer alır. Set, dört (4) adede kadar Max iş istasyonunu ele alabilir ve iki (2) adet elde taşınabilir Teleradio Panther uzaktan kumanda birimini içerir.

f. **Weather Company 19 İnç Düz Panel**

Bu monitör, aşağıda belirtilen ürünlerden herhangi biriyle kullanılacaktır:

- Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 Client Device Hardware (Weather Company Max Çözümü – Çift Çekirdekli z4G4 İstemci Aygıtı Donanımı)
- Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 Client Device Hardware (Weather Company Max Çözümü – Süper Çift Çekirdekli z4G4 İstemci Aygıtı Donanımı)
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware (Weather Company Max – Dijital İçerik Sistemi z4G4 İstemci Aygıtı Donanımı)

g. **Weather Company 24 İnç Düz Panel**

Bu monitör, aşağıda belirtilen ürünlerden herhangi biriyle kullanılacaktır:

- Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 Client Device Hardware (Weather Company Max Çözümü – İş İstasyonu z4G4 İstemci Aygıtı Donanımı)
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware (Weather Company Max – Dijital İçerik Sistemi z4G4 İstemci Aygıtı Donanımı)

h. **Weather Company Teleradio Wireless Remote (Weather Company Teleradio Kablosuz Uzaktan Kumanda Aygıtı)**

Eski Wireless Talent Switch Kit ürünleriyle birlikte çalışan, elde taşınabilir bir uzaktan kumanda aygıtıdır.

i. **Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote (Weather Company Teleradio Panther Kablosuz Uzaktan Kumanda Aygıtı)**

Mevcut neslin Kablosuz Yetenek Anahtar Setiyle birlikte çalışan, elde taşınabilir bir uzaktan kumanda aygıtıdır. Weather Company Wireless Talent Switch Kit, söz konusu iki (2) birimle birlikte gönderildiğinden, bu Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote birimleri değiştirme amaçlıdır.

1.2.2 Livewire Solution Systems (Livewire Çözüm Sistemleri)

Weather Company Livewire Solution yazılım olanakları, bir dizi Weather Company Livewire System iş istasyonu üzerinde uygulanır ve devreye alınır. Veri alma ve depolama ve canlı yayın için belirli iş istasyonları kullanılır.

a. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire (Weather Company Max Çözüm Sistemi - z4G4 Livewire)**

Kasırga uyarıları, şiddetli fırtına gözlemleri gibi hava durumu ve Amber (kayıp ya da kaçırılma olaylarıyla ilgili acil durum müdahale yayını) uyarıları gibi diğer önemli olaylar ve benzerlerine ilişkin canlı yayın uyarıları için video sinyali üreten ve televizyon seyircilerine gönderen, tesiste bulunan orta ölçekli bir iş istasyonudur. Bu video sinyali, ana programlama segmentine yerleştirilmiş daha düşük (veya daha yüksek) üçüncü kayan yazı alanı, radar grafiği ve diğer yardımcı verilerden oluşabilir. z4G4 Livewire, hava durumu verilerine erişim için z2G4 Simulcast sistemini gerektirir.

b. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Simulcast (Weather Company Max Çözüm Sistemi - z2G4 Simulcast)**

İlgili veri akışını gerçekleştiren ve z4G4 Livewire sistemine bir kumanda ve kontrol arabirimi sağlayan birincil hava durumu verilerini alma sistemi olan, tesiste bulunan bir iş istasyonudur. Televizyon istasyonu tesislerinde bir Simulcast sistemine, Livewire sistemiyle aynı ağ üzerinde bulunması kaydıyla, uzaktan erişim yetenekleri aracılığıyla en fazla üç (3) lokasyon tarafından erişilebilir.

1.2.3 Watson Captioning Live System (Watson Canlı Açıklamalı Altyazı Sistemi)

Watson Captioning Live çözümü, altyazı ekleme hizmetlerini otomatikleştirmek için Watson'ın kognitif yeteneklerinden yararlanarak, işletmelere ölçeklenebilir bir çözüm sağlar. Bu çözüm, zaman içinde altyazı doğruluğuna yardımcı olmak amacıyla makine öğrenimi teknolojisini kullanarak hızlanır. Çözüm, tek sunucu sınıfından Watson Captioning Live sistemi üzerinde uygulanır ve devreye alınır. Bu sistem, aynı zamanda Watson Captioning Live Bulut Hizmetine aboneliği gerektirir.

a. **Watson Captioning Live RS-160 (Watson Canlı Açıklamalı Altyazı Sistemi RS-160)**

İşitme engelli izleyicilere istasyondaki haber yayınlarına ve diğer canlı programlara ilişkin bağlamın sunulmasını sağlamak üzere televizyon istasyonu içindeki altyazı ekleme aygıtları için televizyon istasyonu sesini kaydetmeyi ve metne dönüştürmeyi sağlayan LENOVO tabanlı bir şirket içi sunucudur. Bu sunucu, televizyon istasyonu programlamasını alır, ses kısmını çıkarır ve konuşmayı metne dönüştürmek için bulut tabanlı Watson Captioning Live hizmetine gönderir. Metin verileri, tesiste bulunan sunucuya geri gönderilir. Ardından sunucu, canlı program için canlı yayın altyazısını sağlamak üzere metin verilerini istasyona ait altyazı kodlayıcılarına besler.

b. **Watson Captioning Live SR250 (Watson Canlı Açıklamalı Altyazı Sistemi SR250)**

Her biri işitme engelli izleyicilere istasyondaki haber yayınlarına ve diğer canlı programlara ilişkin bağlamın sunulmasını sağlamak üzere televizyon istasyonu içindeki altyazı ekleme aygıtları için televizyon istasyonu sesini kaydetmeyi ve metne dönüştürmeyi sağlayan iki (2) adet bağımsız kanalı destekleyebilen, LENOVO tabanlı bir şirket içi sunucudur. Bu sunucu, televizyon istasyonu programlamasını alır, ses kısmını çıkarır ve konuşmayı metne dönüştürmek için bulut tabanlı Watson Captioning Live hizmetine gönderir. Metin verileri, tesiste bulunan sunucuya geri gönderilir. Ardından sunucu, canlı program için canlı yayın altyazısını sağlamak üzere metin verilerini istasyona ait altyazı kodlayıcılarına besler.

1.2.4 Radar Sistemi

Bu olanak, bir radar ve (Weather Company Max Solution mevcut değilse) radara bağlı Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 Sistemi olan küçük, özel olarak ayrılmış bir iş istasyonunu içerir. Radardan gelen hava durumu verileri, bu iş istasyonu (veya Weather Company Max Solution temel sistemi) tarafından kaydedilir ve IBM'e geri iletilir. Burada veriler işlenir ve yalnızca Müşteriye sağlanır.

a. **Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System (Weather Company Petrol ve Gaz Radar - z2G4 Sistemi)**

İnternet bağlantısının olduğu neredeyse her yerde edinilip kurulabilecek olan, özel olarak ayrılmış radarları destekleyen ve tesiste bulunan bir iş istasyonudur. Bu iş istasyonunun yaygın kullanımı, örneğin, uzakta bulunan bir petrol ve gaz platformu gibi gerçek zamanlı hava durumu verilerinin mevcut olmadığı uzak bir lokasyona yönelik olacaktır. Bu sistem, işlenmemiş radyal radar verilerini alır ve verileri, kısa vadeli hava durumu tahminlerinde kullanılmak üzere Weather Company Operations Dashboard içinde görselleştirme için genel internet üzerinden neredeyse gerçek zamanlı olarak IBM'e gönderir.

1.3 Bulut Hizmetleri – Weather Company Max Solution Data

Weather Company Max Solution Data; Dünya Çapında, Avrupa, Doğu Pasifik veya ABD dahil olmak üzere coğrafi bölgeye özgü paketler içerir. Bunların her biri, geniş bir yelpazede gözlemlenmiş yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verileri içerir.

"Veri", aşağıda açıklandığı şekilde, Bulut Hizmeti aracılığıyla sağlanan hava durumu ya da trafik verilerini (gözlemler, tahminler, haritalar ve grafikler dahil, ancak tamamı bunlarla sınırlı olmamak üzere) ifade eder.

1.3.1 Weather Company Max Data – Europe

Bu Veri paketi; Küresel Tahmin Sistemi (GFS) ve Avrupa Orta Ölçekli Hava Durumu Tahminleri Merkezi (ECMWF) devlet modellerinden ve özel Weather Company Deep Thunder modelinden geniş bir yelpazede gözlemlenen yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verilerini ve ABD Ulusal Kasırga Merkezi (NHC) ile Ortak Tayfun Uyarı Merkezi (JTWC) uyarılarından Tropik verileri, NHC spagetti modeli şablonlarını, gözlemlenen deniz yüzeyi sıcaklığını ve dalga yüksekliklerini içerir. Aynı zamanda bir Avrupa radar mozaığı de içerir.

Europe paketi için şunlardan biri gereklidir: Weather Company Max Weather ya da Max Weather and Storm.

1.3.2 Weather Company Max Data – World

Bu Veri paketi; Küresel Tahmin Sistemi (GFS) ve Avrupa Orta Ölçekli Hava Durumu Tahminleri Merkezi (ECMWF) devlet modellerinden ve özel Weather Company Deep Thunder modelinden geniş bir yelpazede gözlemlenen yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verilerini ve ABD Ulusal Kasırga Merkezi (NHC) ile Ortak Tayfun Uyarı Merkezi (JTWC) uyarılarından Tropik verileri, NHC spagetti modeli şablonlarını, gözlemlenen deniz yüzeyi sıcaklığını ve dalga yüksekliklerini içerir.

World paketi için şunlardan biri gereklidir: Weather Company Max Weather ya da Max Weather and Storm.

1.3.3 Weather Company Max Data – US Storm (Weather Company Max ABD Fırtına Verileri)

Bu Veri paketi; Küresel Tahmin Sistemi (GFS) ve Avrupa Orta Ölçekli Hava Durumu Tahminleri Merkezi (ECMWF) devlet modellerinden ve özel Weather Company Deep Thunder modelinden geniş bir yelpazede gözlemlenen yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verilerini ve ABD Ulusal Kasırga Merkezi (NHC) ile Ortak Tayfun Uyarı Merkezi (JTWC) uyarılarından Tropik verileri, NHC spagetti modeli şablonlarını, gözlemlenen deniz yüzeyi sıcaklığını ve dalga yüksekliklerini içerir. Ayrıca, ABD Ulusal Meteoroloji Dairesi'nden (US National Weather Service) gelen neredeyse gerçek zamanlı radar veri akışını içerir.

US Storm paketi, Weather Company Max ve Storm yazılım Programı lisanslarını gerektirir.

1.3.4 Weather Company Max Data – Canada Storm (Weather Company Max Kanada Fırtına Verileri)

Bu veri paketi; Kanada Küresel Çok Ölçekli Çevresel (GEM) model, ABD Küresel Tahmin Sistemi (GFS) ve Avrupa Orta Ölçekli Hava Durumu Tahminleri Merkezi (ECMWF) devlet modellerinden ve özel Weather Company Deep Thunder modelinden geniş bir yelpazede gözlemlenen yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verilerini ve ABD Ulusal Kasırga Merkezi (NHC) ile Ortak Tayfun Uyarı Merkezi (JTWC) uyarılarından Tropik verileri, NHC spagetti modeli şablonlarını, gözlemlenen deniz yüzeyi sıcaklığını ve dalga yüksekliklerini içerir. Bu paket, aynı zamanda Kanada Radar verilerini de içerir. Canada Storm paketi, Weather Company Max ve Storm yazılım Programı lisanslarını gerektirir.

1.3.5 Weather Company Livewire – Weather Wire Data (Weather Company Livewire – Hava Durumu Canlı Verileri)

Bu veri paketi, Ulusal Meteoroloji Dairesi'nin tüm uyarılarını (uyarılar, gözlemler ve öneriler) içerir. Bu uyarılar yalnızca ABD'de mevcuttur.

1.3.6 Weather Company Max Data – Sky

Bu Veri paketi, Kuzey Amerika için özel 12KM Weather Company Deep Thunder modelinden tahmin parametreleri sağlayarak Max Sky çözümünü etkinleştirir.

Sky veri paketi için şunlardan biri gereklidir: Weather Company Max Weather ya da Max Weather and Storm.

1.3.7 Weather Company Max Data – Sky Global

Bu Veri paketi, özel 13KM Weather Company Deep Thunder modelinden tahmin parametreleri sağlayarak Max Sky çözümünü etkinleştirir.

Sky veri paketi için şunlardan biri gereklidir: Weather Company Max Weather ya da Max Weather and Storm.

1.3.8 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

Bu Veri paketi; Küresel Tahmin Sistemi (GFS) ve Avrupa Orta Ölçekli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) devlet modellerinden ve özel Weather Company Deep Thunder modelinden (özel 12 Km ve 4 Km ABD bölgeleri dahil) geniş bir yelpazede gözlemlenen yüzey verileri, uydu ve hava durumu modeli verilerini ve ABD Ulusal Kasırga Merkezi (NHC) ile Ortak Tayfun Uyarı Merkezi (JTWC) uyarılarından Tropik verileri, NHC spagetti modeli şablonlarını, gözlemlenen deniz yüzeyi sıcaklığını ve dalga yüksekliklerini içerir.

Storm Eastern Pacific paketi için şunlardan biri gereklidir: Weather Company Max Weather ya da Max Weather and Storm.

1.3.9 Weather Company Max Data – Traffic

Bu Veri paketi, INRIX'ten alınan trafik akışı ve olay (trafik kazaları, arızalı araçlar, yol çalışması bilgileri, vs.) verilerini içerir.

Paket için Weather Company Max Traffic gerekir.

Bu olanak, istenirse aşağıda belirtilen isteğe bağlı yetenekleri içerir:

- Max Traffic Map (Trafik Haritası) – trafik akışını ve olay verilerini içeren, web tabanlı, etkileşimli bir haritadır.
- Max Traffic Data API (Trafik Verileri API'si) – Müşterinin diğer dijital varlıklarıyla bütünleştirilebilen trafik olaylarının veri akışıdır.

- 1.3.10 Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition (Weather Company Max Verileri – Yıldırımla İlgili Hizmet - Bölgesel Standart Sürüm)**
Bu Veri paketi, bulutlar arasındaki ve bulut içindeki yıldırım verilerinin gerçek zamanlı akışını içerir. Kapsama alanı yaklaşık 250x250 mildir.
- 1.3.11 Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition (Weather Company Max Verileri – Yıldırımla İlgili Hizmet - Büyük Bölgesel Standart Sürüm)**
Bu Veri paketi, bulutlar arasındaki ve bulut içindeki yıldırım verilerinin gerçek zamanlı akışını içerir. Kapsama alanı yaklaşık 500x500 mildir.
- 1.3.12 Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition (Weather Company Max Verileri – Yıldırımla İlgili Hizmet - ABD Ana Kara Standart Sürüm)**
Bu Veri paketi, bulutlar arasındaki ve bulut içindeki yıldırım verilerinin gerçek zamanlı akışını içerir. Kapsama alanı, ABD ana karasıdır.
- 1.3.13 Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition (Weather Company Max Verileri – Yıldırımla İlgili Hizmet - Küresel Standart Sürüm)**
Bu Veri paketi, bulutlar arasındaki ve bulut içindeki yıldırım verilerinin gerçek zamanlı akışını içerir. Kapsama alanı, dünya üzerinde yerleşim bulunan alanlara yöneliktir.
- 1.3.14 Weather Company Max Data - Wind Particles (Weather Company Max Verileri - Rüzgar Partikülleri)**
Bu Veri paketi, rüzgar akışı tahmini görselleştirmesinin oluşturulması için gerekli olan Veriler dahil olmak üzere, televizyon için kullanılabilir olan tahmin görselleştirmelerini Weather Company Max Wind Particles seçeneği aracılığıyla içerir.
Wind Particles paketi, Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population olanağını gerektirir.
- 1.4 Bulut Hizmetleri – Weather Company Max Ek ve Eklenti Olanakları**
- 1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor (Weather Company Max - Kurumsal Olay Monitörü Bağlantısı)**
Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor hizmeti, hava durumu koşullarını izlemek ve iş için uygun önlemleri almak isteyen kurumsal operasyonlar ve personel hedef kitleleri için hava durumu ve trafik izleme ve coğrafi hedef belirleme işlevleri sağlar. Bu hizmet, hava durumuyla ve trafikle ilgili uyarıları otomatik olarak yayınlar ve Weather Company Max Solution'dan bağımsız olarak kullanılır.
- 1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo (Weather Company Max - Sosyal Gönderi Hızlandırması)**
Facebook'a ve Twitter'a metin, video veya anlık görüntü gönderme ve sponsorlu içeriği kullanarak Facebook'a reklam ekleme yeteneğini sunar.
Bu olanak, Weather Company medya ürünlerinin iş istasyonu donanımı, yazılım olanakları ve veri akışlarından oluşan temel ve isteğe bağlı bileşenleri içeren bir yapılandırmasının olmasını gerektirir.
- 1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog (Weather Company Max - Sosyal Gönderi Hızlandırması ve İletişimi)**
Max Social Post Turbo için belirtilen yeteneklerin tümünü içerir ve ek olarak, kullanıcının Facebook, Instagram ve Twitter uygulamalarından sisteme içerik çekmesini sağlayan Social Dialog hizmetini de içerir.
Bu olanak, Weather Company medya ürünlerinin iş istasyonu donanımı, yazılım olanakları ve veri akışlarından oluşan temel ve isteğe bağlı bileşenleri içeren bir yapılandırmasının olmasını gerektirir.
- 1.5 Bakım ile Abonelik ve Destek Olanakları**
- 1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance**
Weather Company Max Solution Maintenance olanakları, Müşterilere destekten ve yazılım güncellemelerinden yararlanma yetkisi sağlar. Satın alınan kalıcı ya da süreli yazılım lisanslarının sayısı dikkate alınmaksızın yıllık bir fiyat geçerlidir. Güncellemeler, yalnızca desteklenen donanım platformlarında yayınlanmış mevcut yazılım sürümü ve önceki sürüm için sağlanır. Bazı yazılım değişiklikleri; bellek, grafik kartı, sabit disk alanı yükseltmeleri gibi donanım yükseltmelerini gerektirebilir ve bunlar Müşterinin sorumluluğundadır.

- a. **Weather Company Max Solution – Maintenance (Weather Company Max Çözümü - Bakım)**
Weather Company Max Traffic, Weather Company Livewire ve Weather Company Max Street Level Mapping Data olanakları haricindeki tüm Weather Company Max Solution olanakları için destek ve yazılım güncellemeleri yetkisi sağlar.
- b. **Weather Company Max Traffic – Maintenance (Weather Company Max Trafik - Bakım)**
Weather Company Max Traffic için destek ve yazılım güncellemeleri yetkisi sağlar.
- c. **Weather Company Max Street Level Mapping Data – Maintenance (Weather Company Max - Sokak Seviyesinde Haritalama Verileri - Bakım)**
Weather Company Street Level Mapping Data için destek ve yazılım güncellemeleri yetkisi sağlar.

1.5.2 Weather Company Livewire – Maintenance (Weather Company Livewire – Bakım)

Weather Company Livewire Maintenance olanağı, Müşterilere Livewire ve Simulcast çözümleri için destekten ve yazılım güncellemelerinden yararlanma yetkisi sağlar. Satın alınan kalıcı ya da süreli yazılım lisanslarının sayısı dikkate alınmaksızın yıllık bir fiyat geçerlidir.

1.5.3 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Bu bakım olanağı, Müşteriye grafik kartları gibi HP dışı çevrebirim aygıtları için destekten yararlanma yetkisi sağlar. Donanım bakımı, iş yerinde bulunan çok sayıda kurulu sisteme ilişkin tüm çevrebirim aygıtlarını kapsayan, tek ve iş yeri çapında geçerli sabit bir ücret olarak fiyatlandırılır.

1.6 Bulut Hizmetine İlişkin Hızlandırma Hizmetleri

1.6.1 Weather Company Max Solution – Remote Set Up (Weather Company Max Çözümü - Uzaktan Kurulum)

Bu uzaktan sağlanan bir kerelik hizmet olanağı, Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD) ürününün Müşterinin aygıtına uzaktan kurulması için gereklidir.

1.6.2 Weather Company Max 3D City Package (Weather Company Max Üç Boyutlu Şehir Paketi)

Bu hizmet, Müşterilere bir şehir alanının üç boyutlu modellerini sağlar. Modeller, model oluşturma sürecinde kullanılan hava fotoğrafı alındıktan sonra tamamlanmış olan daha yeni binaları veya ulusal güvenlik nedeniyle dahil edilmesi yasaklanmış binaları içermeyebilir. Modeller, her kapsama alanı kilometrekaresi başına fiyatlandırılır.

1.6.3 Weather Company Max 3D Building Lighting (Weather Company Max Üç Boyutlu Bina Aydınlatması)

Bu hizmet, binaların/yapıların ayırt edilebilir özelliklerini daha iyi gösterecek altı (6) bina veya diğer yapılar için gece aydınlatmasını özelleştirecek şekilde nitelikli üç boyutlu Şehir modellerinin değiştirilmesini içerir. Dahil edilen binaların/yapıların dışında ek çalışma gerekirse, ek ücretler geçerli olacaktır.

1.6.4 Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution (Weather Company Max Yeryüzü Görüntüsü - Yüksek Çözünürlük)

Bu hizmet, seyrek nüfuslu alanlar dışında, Müşterinin tanımladığı doğrudan pazar erişimi dahilindeki 26.000 kilometrekareye kadar yüksek çözünürlüklü (1 metre) verileri ve doğrudan pazar erişimi dışındaki 600 km x 600 km'lik bir alan için 15 metre verilerini içerir. En yüksek çözünürlüklü veriler (1 metre) genelde 1-3 yıllıktır. Daha düşük çözünürlüklü veriler, eSAT / Landsat projesinden toplanmıştır ve 2000'li yılların ilk orta kısmına kadar uzanan farklı yaşlardadır. Hizmet, Müşterinin yüksek çözünürlüklü küçük haritaların yerini ve harita görünümünü seçmesinden ortalama 8 hafta sonra sağlanır. Daha büyük bir yüksek çözünürlüklü küçük haritanın dahil edilmesi veya Müşterinin harita renk seçimlerinde veya küçük haritaların boyutu ve bölgesel kapsamıyla ilgili kararlarında gecikmeler olması durumunda, teslimat süresinin uzatılması gerekebilir. IBM'in Max Earth Imagery – Yüksek Çözünürlüklü görüntülerini teslimatı 8 haftaya kadar sürebilir.

1.6.5 Weather Company Max Engage with Watson (Weather Company Max - Watson İle Bağlantı)

Bu hizmet, Max Engage with Watson Software olanağını uzaktan uygulamak için iki (2) günlük süreyi içerir.

1.6.6 Weather Company Max Standard Graphics (Weather Company Max Standart Grafiği)

Bu hizmet, aşağıda belirtilenlerin uzaktan sağlanmasını içerir: a) grafik danışmanlığı, Müşteri grafiğine ilişkin toplama ve içe aktarma işlemleri, b) bir (1) gün ve bir (1) gecelik Skycast sınır işareti görüntüsünün işlenmesi, c) dört (4) Max Skycast ortamı, d) bir (1) adet beş veya yedi günlük Max tahmin görselleştirmesi, e) sekiz (8) ek Max ortamının oluşturulması, f) otoyollara/yollara, harita koruyucu ekranlarına ve şehir etiketlerine ilişkin özel yapılandırma dahil olmak üzere Max Earth Design kurulumu, g) harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolay bir şekilde oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar içeren sistem kurulumu, h) ek stüdyo ortamlarının, şablonlara ve paletlere dayalı olarak nasıl oluşturulacağı konusunda uzaktan personel eğitimi. Müşterinin, uygun kaynak malzemesini (arka plan, afişler vb.) ve ortamın yerleşim planlarıyla ilgili yönerge sağlaması gerekir. Kaynak malzemesi ve gereken yerleşim planı tasarımları, IBM'in grafik danışmanına bütünleştirmeden önce en az on iş günü içinde sağlanmalıdır.

1.6.7 Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly (Weather Company Max - Duopoly'i İçeren Standart Grafiği)

Bu hizmet, aşağıda belirtilenlerin uzaktan sağlanmasını içerir: a) grafik danışmanlığı ve Müşteri grafiğine ilişkin toplama ve içe aktarma işlemleri, b) bir (1) gün ve bir (1) gecelik Skycast sınır işareti görüntüsünün işlenmesi, c) dört (4) Max Skycast ortamı, d) bir (1) adet beş veya yedi günlük Max tahmini, e) sekiz (8) ek Max ortamının geliştirilmesi, f) otoyollara/yollara, harita koruyucu ekranlarına ve şehir etiketlerine ilişkin özel yapılandırma dahil olmak üzere Max Earth Design kurulumu, g) harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolay bir şekilde oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar içeren sistem kurulumu, h) ek stüdyo ortamlarının, şablonlara ve paletlere dayalı olarak nasıl oluşturulacağı konusunda uzaktan personel eğitimi ve duopoly gösterimi için en fazla iki (2) ek özel ortam. Müşterinin, uygun kaynak malzemesini (arka plan, afişler vb.) ve ortamın yerleşim planlarıyla ilgili yönerge sağlaması gerekir. Kaynak malzemesi ve gereken yerleşim planı tasarımları, IBM'in grafik danışmanına bütünleştirmeden önce en az on iş günü içinde sağlanmalıdır.

1.6.8 Weather Company Max Standard Graphics with Motif (Weather Company Max - Motif'i İçeren Standart Grafik)

Bu hizmet, aşağıda belirtilenlerin uzaktan sağlanmasını içerir: a) grafik danışmanlığı, mevcut seçenekler arasında IBM tarafından sağlanan Motif grafiğinin kullanımı ve ayrıca Müşteri grafiğine ilişkin toplama ve içe aktarma işlemleri, b) bir (1) gün ve bir (1) gecelik Skycast sınır işareti görüntüsünün işlenmesi, c) dört (4) Max Skycast ortamı, d) bir (1) adet beş veya yedi günlük Max tahmini, e) sekiz (8) ek Max ortamının geliştirilmesi, f) otoyollara/yollara, harita koruyucu ekranlarına ve şehir etiketlerine ilişkin özel yapılandırma dahil olmak üzere Max Earth Design kurulumu, g) harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolay bir şekilde oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar içeren sistem kurulumu, h) ek stüdyo ortamlarının, şablonlara ve paletlere dayalı olarak nasıl oluşturulacağı konusunda uzaktan personel eğitimi. Müşterinin, uygun kaynak malzemesini (arka plan, afişler vb.) ve ortamın yerleşim planlarıyla ilgili yönerge sağlaması gerekir. Kaynak malzemesi ve gereken yerleşim planı tasarımları, IBM'in grafik danışmanına bütünleştirmeden önce en az on iş günü içinde sağlanmalıdır.

1.6.9 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition (Weather Company Max Standart Grafik - Kurumsal Sürüm)

Bu hizmet, aşağıda belirtilenlerin uzaktan sağlanmasını içerir: a) grafik danışmanlığı, Müşteri grafiğine ilişkin toplama ve içe aktarma işlemleri, b) Müşteri logosunu içeren grafiğin özelleştirilmesi, c) her istasyon (şehir) için bir (1) gün ve bir (1) gecelik Skycast sınır işareti görüntüsünün işlenmesi, d) dört (4) Max Skycast ortamı, e) harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolay bir şekilde oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar içeren sistem kurulumu, f) kurumsal yaratıcı personelin rehberliği ve onayı doğrultusunda tasarlanan ve geliştirilen on (10) adede kadar stüdyo tabanlı ortam.

1.6.10 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly (Weather Company Max Standart Grafik - Duopoly'i İçeren Kurumsal Sürüm)

Bu hizmet, aşağıda belirtilenlerin uzaktan sağlanmasını içerir: a) grafik danışmanlığı, duopoly grafiği dahil olmak üzere Müşteri grafiğine ilişkin toplama ve içe aktarma işlemleri, b) Müşteri logosunu içeren grafiğin özelleştirilmesi, c) her istasyon (şehir) için bir (1) gün ve bir (1) gecelik Skycast sınır işareti görüntüsünün işlenmesi, d) dört (4) Max Skycast ortamı, e) harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolay bir şekilde oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar içeren sistem kurulumu, f) kurumsal yaratıcı personelin rehberliği ve onayı doğrultusunda tasarlanan ve geliştirilen on (10) adede kadar stüdyo tabanlı ortam.

1.6.11 Weather Company Max Reality Graphics (Weather Company Max Gerçeklik Grafiği)

Bu hizmet, Weather Company Max Reality: Rectangular Platform, Circular Platform and Billboard olanağının günlük kullanımına yardımcı olması amacıyla, aşağıda belirtilen üç boyutlu nesnelere birlikte Weather Company Max Reality içinde oluşturulacak bir adet özel açıklayıcı grafik içerir. Bu hizmet, Weather Company Max Reality olanağını gerektirir.

1.6.12 Weather Company Max Traffic Graphics (Weather Company Max Trafik Grafiği)

Bu uzaktan hizmet, aşağıda belirtilenleri içerir: a) otoyollara/yollara, harita koruyucu ekranlarına ve şehir etiketlerine ilişkin özel yapılandırma dahil olmak üzere Max Earth Design kurulumu, b) Max Trafik Akışı özelliğinin görünümüne ve boyutuna ilişkin özel yapılandırma, c) tam ekran sürüş zaman trafiği ortamının ve iki (2) kuş bakışı görünümün uygulanması d) sponsorluk grafiğinin, yeryüzü ortamında bulunabilecek afişler ve/veya üç boyutlu modeller (reklam panosu) üzerinde uygulanması, e) Max sistemleri, harita ve stüdyo tabanlı Max ortamlarının kolayca oluşturulması için özel afişler, paletler, şablonlar ve araçlar ile kurulacaktır, f) şablonlar ve paletlere dayalı olarak ek stüdyo ve kuş bakışı görünümünün oluşturulmasına ilişkin yönerge.

1.6.13 Weather Company Max Graphics (Weather Company Max Grafiği)

Bu hizmet, yukarıda listelenen grafik olanaklarıyla ilgili olarak Weather Company Max grafik uzmanı tarafından sağlanan en fazla yirmi dört (24) saatlik uzaktan grafik işini içerir.

1.6.14 Weather Company Max Remote Training (Weather Company Max Uzaktan Eğitim)

Bu hizmet, dört (4) saate kadar uzaktan sağlanan eğitim veya diğer grafik uygulanmasını içerir.

1.6.15 Weather Company Max Connect

Bu hizmet, Weather Company Max Connect uygulaması için en fazla iki (2) saatlik uzaktan eğitimi içerir.

1.6.16 Weather Company Livewire

Bu hizmet, Livewire Yazılımı için dört (4) saatlik uzaktan uygulamayı ve eğitimi içerir.

1.6.17 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation (Weather Company Max - Kurumsal Olay Monitörü Bağlantısı Uygulaması)

Bu uzaktan sağlanan hizmet, Müşterinin istediği gibi Max Engage for Enterprise Event Monitor yapılandırmalarının ilk uygulaması için iki (2) günlük bir Max Engage for Enterprise uzmanını içerir.

1.6.18 Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service (Weather Company Max - Kurumsal Yapılandırma Hizmeti Bağlantısı)

Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service, Max Engage for Enterprise ile ilgili yapılandırma, içerik oluşturma, en iyi uygulamalara yönelik yönerge ve diğer danışmanlıklar için ayrılmış bir süre boyunca Max Engage for Enterprise uzmanının hizmetlerine ilişkin sözleşme yapar. Süre, 15 dakikalık artırımlarla satın alınabilir.

1.6.19 Weather Company Max Engage Weather Call in Service (Weather Company Max - Hava Durumu Çağrı Hizmeti Bağlantısı)

Bu uzaktan hizmet, Müşteriye, bir Weather Company meteoroloğundan bir (1) özel hava durumu tahmin danışmanlığı hizmeti alma hakkı verir. Bir hava durumu tahmininin birimlerde satın alınması.

1.6.20 Weather Company Max Support Services (Weather Company Max Destek Hizmetleri)

Bu uzaktan abonelik hizmeti, Müşteri grafiğine ve eğitim gereksinimlerine ilişkin üç aylık incelemeleri ve iki (2) adede kadar uzaktan uygulamayı ve her üç ay için eğitim günlerini içerir.

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 saklanması ve iadesine ilişkin belirli bilgiler dahil olmak üzere Bulut Hizmetlerine ve seçeneklerine ilişkin ek veri koruma bilgileri sağlar. İçerikte yer alan kişisel veriler için, i) Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GDPR veya GVKY) ya da ii) <http://ibm.com/dpa/dpl> adresinde belirtilen diğer veri koruma kanunlarının geçerli olması halinde ve geçerli olduğu ölçüde, Veri İşleme Ek Sözleşmesi geçerli olur.

Geçerli Veri Sayfasının/Sayfalarının Bağlantısı/Bağlantıları:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Hizmet Seviyeleri ve Teknik Destek

3.1 Hizmet Seviyesi Sözleşmesi

Aşağıdaki Hizmet Seviyesi Sözleşmesi yalnızca Weather Company Max Solution Data olanağı için geçerlidir.

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 belirtilir.

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 dereceleri, 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.

Müşteriye aynı zamanda yazılım olanakları ve iş istasyonu donanımı için teknik destek sağlanır. Yazılım olanakları ve iş istasyonu donanımı için teknik destek hizmetlerinin nasıl alınacağına ilişkin ayrıntılı bilgiler, aynı zamanda IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Destek El Kitabında belirtilecektir.

4. Yetki ve Faturalandırma Bilgileri

4.1 Ücret Ölçüleri

Çözüm özellikleri, İşlem Belgesinde belirtilen ücret ölçüsü esas alınarak sağlanır:

- Nüfus, olanağı kullanan Müşteri kuruluşu tarafından barındırılan belirli bir coğrafi bölgede yaşayan tüm kişilerdir.
Bu olanakların amacı doğrultusunda Nüfus, Müşteriden bir yayın sinyalinin alabilen Yayın Alanı Nüfusunu ifade eder.
- Öge, bu olanak tarafından işlenen, yönetilen veya Bulut Hizmetinin kullanımıyla bağlantılı olan belirli bir ögenin gerçekleşmesini ifade eder.

- Herhangi bir İş İstasyonu Donanımının amacı doğrultusunda (Madde 1.2), bir Öge, İstemci Aygıtını ifade eder. Bir İstemci Aygıt, tipik olarak sunucu adıyla anılan bir başka bilgisayar sisteminden bir dizi komutun, prosedürün veya uygulamanın yürütülmesini talep eden veya bunları yürütmek üzere alan ya da sunucu tarafından bir başka şekilde yönetilen, tek kullanıcısı bulunan bir bilgi işlem aygıtı veya özel amaçlı algılayıcı veya telemetre aygıtıdır. Birden fazla İstemci Aygıtı, ortak bir sunucuya erişimi paylaşabilir. Bir İstemci Aygıtı, belirli ölçüde işlem yeteneğine sahip olabilir veya bir kullanıcının iş yapması için programlanabilir.
 - Max Engage for Enterprise Event Monitor olanağının amacı doğrultusunda bir Öge, hava koşulları için izlenmekte olan ve bir enlem / boylam ya da posta kodu ile tanımlanan bir coğrafi lokasyonu ifade eder.
 - Weather Company Max 3D City Package olanağının amacı doğrultusunda, bir Öge, bir kilometrekarelik kapsama alanını ifade eder.
 - Weather Company Max Engage Weather Call in Service olanağının amacı doğrultusunda, bir Öge, bir hava durumu danışmanlığını ifade eder.
 - Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service olanağının amacı doğrultusunda, bir Öge, 15 dakikalık bir süreyi ifade eder.
 - Weather Company Max Engage with Watson – Base olanağının amacı doğrultusunda, bir Öge, yerel mobil uygulama işlevlerini temsil eden bir temel mobil bileşeni ifade eder.
- c. Konum, Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance olanağının edinilebileceği bir ölçü birimidir. Lokasyon, söz konusu fiziksel tesis için Müşterinin iş adresinde bulunan tek bir fiziksel tesisdir. Müşterinin İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca çevrebirim aygıtlarının bulundurulacağı Lokasyonların sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- d. Aktif Kullanıcı, olanağa doğrudan veya dolaylı olarak herhangi bir araç ile (örneğin: bir multipleks programı, aygıt veya uygulama sunucusu aracılığıyla) herhangi bir şekilde erişen benzersiz bir kişidir.
- e. Taahhüt, Bulut Hizmeti ile bağlantılı bir profesyonel hizmet ya da eğitim hizmetidir.
- f. Kurulum, olanağın, bir bilgisayar üzerinde çalıştırılmak üzere kullanıma sunulan fiziksel veya sanal disk üzerinde kurulu bir kopyasıdır. Müşteri, olanağın her Kurulumu için bir yetki edinilmelidir.
- g. Erişim, olanağı kullanma hakkıdır.

4.2 Doğrulama

Müşteri, i) Müşterinin Sözleşmeye uygunluğunun IBM ile IBM'in bağımsız denetçisi tarafından doğrulanması için makul ölçüler dâhilinde gerekli olduğu şekilde kayıt ve sistem aracı çıktıları tutacak ve talep edilmesi durumunda bunları sağlayacaktır ve ii) IBM'in ilgili tarihte geçerli olan tarifeleri uyarınca gerekli yetkileri en kısa süre içinde sipariş edecek ve bunların ücretleri ile IBM tarafından bir faturada belirtilen şekilde, söz konusu doğrulama sonucunda belirlenen diğer ücretleri ve yükümlülükleri ödeyecektir. Bu uygunluk doğrulaması yükümlülükleri, bu Bulut Hizmetinin süresi ve bunu izleyen iki yıl boyunca yürürlükte kalacaktır.

5. Bulut Hizmeti İçin Ek Koşullar

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

5.1 Bulut Hizmeti Kullanım Sınırlaması

Bulut Hizmetleri, yalnızca genel Weather Company Max Solution olanağı bileşenleri ile birlikte kullanılabilir.

5.2 Veri Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar

- a. Müşteri, i) Verilerin herhangi bir bölümünün Müşterinin bilgisayar sistemlerinden, ürünlerinden ya da denetiminden ("Müşterinin Gözetimi") toplanmasını ya da ayıklanmasını önlemek için ticari açıdan makul olan her türlü çabayı gösterecektir ve ii) Verilerin Müşterinin Gözetiminden toplandığına ya da ayıklandığına ilişkin herhangi bir bilinen ya da makul ölçüler dahilinde şüphe edilen durumu en kısa süre içinde IBM'e yazılı olarak bildirecektir ve bu durumda taraflar, Müşterinin bu durumun tekrarlanmasını önlemesi için ticari açıdan makul bir planı iyi niyet ölçüleri dahilinde tartışacaklardır. Tarafların bu tür bir plan üzerinde anlaşmaya varamaması durumunda IBM, Müşterinin Gözetiminde

bulunan Verilerin korunması için gereken adımlar atılıncaya kadar Verilerin sağlanmasını askıya alma hakkına sahip olacaktır.

- b. Müşteri, Verilerin içinde belirli üçüncü kişi veri öğelerinin bulunabileceğini anlar ve söz konusu verilerin IBM tarafından alınmasının herhangi bir nedenle sona erdirilmesi durumunda, IBM'in söz konusu verileri iletmeyi sona erdirme ve işbu belge kapsamındaki ikame ürünleri sağlama hakkına sahip olacağını kabul eder.
- c. Müşteri, IBM'in Verilerde yapılacak maddi değişikliklere ilişkin olarak benzer durumdaki Müşterilerle olan iletişimlerine Müşteriyi de dahil etmesi kaydıyla, muhtelif zamanlarda ve münhasıran takdirinde olmak üzere herhangi bir zamanda Verilerin tipini, biçimini ya da içeriğini değiştirebileceğini ve Verilerin bölümlerini kaldırabileceğini ya da kullanımına son verebileceğini kabul eder.
- d. Müşteri, Verileri bir üçüncü kişi (örneğin, Müşterinin müşterileri, iş ortakları veya ürününün son kullanıcıları) tarafından erişilebilecek bir biçimde veya yöntemle görüntülemesi, aktarması, teşhir etmesi, dağıtması, gösterimde kullanması veya diğer herhangi bir biçimde iletmesi ("Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulama") durumunda aşağıdakileri kabul eder:
 - (1) Müşteri, bir Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulamanın içerdiği diğer herhangi bir Verinin veya Veri yakınında reklamı yapılan herhangi bir ürünün veya hizmetin IBM tarafından sağlandığını, desteklendiğini, sponsorluğunda olduğunu, tasdik edildiğini veya onaylandığını doğrudan ya da dolaylı olarak ima etmeyecektir.
 - (2) Müşteri, Verileri kesintisiz olarak ve muhtelif zamanlarda değişikliğe tabi olduğu şekilde aşağıdaki teknik belirtilere ve performans standartlarına uygun olarak aktaracak ve görüntüleyecektir:
 - (a) IBM, Müşterinin belirli bir konum tanıtıcısı için bir veri seti talep etmek amacıyla veri akışını çağırma azami sıklığını belirleme ve sınırlama hakkını saklı tutar. Yenileme zaman aralıkları arasındaki süre içerisinde verilerin önbelleğe alınmasından Müşteri sorumludur.
 - (b) Verilerin Görüntülenmesi:

Müşteri, Verileri bir Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulama üzerinde veya aracılığıyla kullanıma sunmadan önce, Veri kullanımının en az beş (5) iş günü boyunca incelenmesi için IBM'e fırsat tanıyacaktır. IBM, bu incelemeyi yapmaktan ve onayı vermekten gerekçesiz olarak imtina etmemesi ya da bunları geciktirmemesi kaydıyla, Verilerin bir Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulama içerisinde görüntülenme biçimini onaylamama hakkına sahip olacaktır. Müşteri, Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulamalar için gözlemlenen herhangi bir olumsuz etkiyi değerlendirmek, en kısa süre içinde bildirmek ve düzeltmek amacıyla, Verinin işlevselliğini, performansını ve görünümünü izleyecektir.
- e. Müşteri, bu çözüme erişimi sona erdirildiğinde kendi sistemlerindeki tüm Verileri silmelidir.
- f. Bulut Hizmetine yapılan tüm sosyal medya veri girdileri İçerik olarak değerlendirilir ve yalnızca Müşterinin sorumluluğundadır.
- g. Müşteri, Verileri kullanımının izin verilebilir ölçüler dahilinde olup olmadığını belirlemekten ve gerekli olduğu ölçüde, faaliyet gösterdiği ya da Verileri kullandığı ülkede veya bölgede bulunan herhangi bir devlet kurumundan veya dairesinden tüm gerekli lisansları, izinleri, onayları veya yetkileri almaktan sorumludur ve IBM'in bu Hizmet Tanımı kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmesi, Müşterinin bu yükümlülüğü yerine getirmesi koşuluna bağlıdır.

6. Yazılım Olanakları Ek Koşulları

6.1 Program Lisansı

Bir **Program**, ücretlerin ödenmesi kaydıyla lisansı verilen bir IBM markalı bilgisayar programını ve ilgili malzemeleri ifade eder. Programlara, bir Ekte tanımlandığı şekilde Makine Kodu ya da Proje Malzemeleri dahil değildir. Programlar telif hakları kapsamındadır ve lisanslanır (satılmaz). Bir Programa ilişkin siparişin IBM tarafından kabul edilmesi durumunda, aşağıdakiler için Müşteriye münhasır olmayan bir lisans verilir: a) Programın yalnızca verilen yetkiler dahilinde ve bu Hizmet Tanımına, Sözleşmeye ve ilgili İşlem Belgelerine uygun olarak kullanılması; b) anılan yetkili kullanımın desteklenmesi amacıyla kopyalarının oluşturulması ve kurulması; c) bir yedek kopyasının oluşturulması. Programlar Müşteri, yetkili personeli ve yüklenicileri tarafından yalnızca Müşterinin Teşebbüsü içerisinde kullanılabilir ve herhangi bir üçüncü kişiye barındırma ya da süre paylaşımı hizmetleri sağlanması amacıyla kullanılamaz. Müşteri,

herhangi bir Programın alt lisansını veremez ve lisansı temlik ya da devir edemez. Ek ücretler karşılığında ya da farklı koşullar uyarınca sağlanan ek haklar söz konusu olabilir. Müşteriye Programın kullanımına yönelik sınırsız haklar sağlanmaz ve Müşteri, Programın ekonomik değerinin tamamına karşılık ödeme yapmamıştır. Belirli Programlar, aşağıda belirtilmiş olan ayrı sözleşmeler kapsamında lisanslanmış üçüncü kişi kodunu içerebilir.

Bir Program için verilen lisans, Müşterinin aşağıdakileri yerine getirmesi kaydıyla geçerlidir:

- a. Telif hakkı bildirimlerinin ve diğer işaretlerin kopyalara eklenmesi;
- b. Programı kullanan tüm kişilerin bunu yalnızca Müşterinin yetkili kullanım amaçlarına yönelik olarak yapması ve lisansa uyması;
- c. Program üzerinde tersine derleme, tersine düzenleme, çeviri veya tersine mühendislik gerçekleştirilmemesi; ve
- d. Program bileşenlerinin veya ilgili lisanslı malzemelerin Programdan ayrı olarak kullanılmaması.

Program lisansı için geçerli olan ölçü, bir Ekte veya İşlem Belgesinde belirtilir. Sunucu veya kapasite ölçüsünü esas alan tüm lisanslar, IBM tarafından alt kapasite kullanımı sağlanmadıkça ve Müşteri tarafından geçerli alt kapasite gereksinimlerine uyulmadıkça, Programın üzerinde kurulu olduğu sunucunun tam kapasitesi için lisanslanacaktır.

Müşterinin Sözleşmesinde aksi açıkça belirtilmediği sürece aşağıdakiler geçerli olacaktır:

- a. Ücretler, Vergiler, Ödeme ve Doğrulama

Müşteri, i) Program lisansları ile alt kapasite kullanımı gibi ölçüler dahil olmak üzere, Sözleşmeye uygunluğunun IBM ile IBM'in bağımsız denetçisi tarafından doğrulanması için makul ölçüler dahilinde gerekli olduğu şekilde kayıtları ve sistem aracı çıktıları tutacak ve talep edilmesi durumunda bunları ve Müşterinin iş yerlerine erişimi IBM'e veya IBM'in bağımsız denetçisine sağlayacaktır ve ii) gerekli yetkiyi (ilişkili Abonelik ve Destek dahil olmak üzere) derhal sipariş edecek ve bu yetki için IBM'in ilgili tarihte geçerli olan ücretleri üzerinden ve IBM tarafından bir faturada belirtilen şekilde söz konusu doğrulama sonucunda belirlenen diğer ücretler ve yükümlülükler için ödeme yapacaktır. Bu uygunluk doğrulaması yükümlülükleri, herhangi bir İşlem Belgesinin süresi ve bunu izleyen iki yıl boyunca yürürlükte kalacaktır.

- b. Sorumluluk ve Tazminat

IBM; IBM dışı ürünlerden, IBM tarafından sağlanmamış olan öğelerden, Müşterinin İçeriğinden, Müşterinin herhangi bir malzemesinden, tasarımlarından ve belirtilmelerinden kaynaklanan herhangi bir hukuka aykırılığa ya da üçüncü kişi haklarının ihlaline dayandırılan iddialara karşı sorumlu olmayacaktır.

- c. Sona Erdirme

IBM, Müşterinin Sözleşmeye uymaması durumunda, Müşterinin bir Programı kullanma lisansını sona erdirebilir. Müşteri, taraflardan birinin lisansı sona erdirmesinin ardından en kısa süre içinde Programın tüm kopyalarını imha edecektir.

6.2 Program Garantileri

IBM, belirtilen işletim ortamında kullanılan Programların resmi olarak yayınlanan belirtilmelerine uygun olarak çalışacağını garanti eder. Bir Program için garanti süresi, bir Ek veya İşlem Belgesi içerisinde başka bir garanti süresi belirtilmedikçe, bir yıla ya da bir yıldan kısa ise ilk lisans süresine eşittir. IBM, Programın garanti süresi boyunca Müşteri için kusur düzeltme bilgilerine, kısıtlamalara, geçici çözümlere ve IBM tarafından genel kullanıma sunulan yeni yayın düzeylerine ve sürümlere erişim hakkı sağlayan Yazılım Abonelik ve Destek olanağını sunar. Yıllık Abonelik ve Destek, Müşteri tarafından Abonelik ve Desteğin sona erdirilmesi tercih edilmedikçe, bir sürüm ya da yayın düzeyi için sağlanan Abonelik ve Destek pazarlamadan kaldırılıncaya kadar ilgili tarihte geçerli olan ücretler esas alınarak otomatik olarak yenilenir. Müşteri, bir Program için Abonelik ve Desteği belirlenmiş bir Müşteri iş yerinde sürdürmeyi tercih etmesi durumunda, Programın anılan iş yerindeki tüm kullanımları ve kurulumları için geçerli bir Abonelik ve Desteğe sahip olacaktır.

Bir Programın garanti süresi sırasında işlevini garanti edilen biçimde yerine getirmemesi ve IBM'in Programı onaramaması ya da işlevsel açıdan eşdeğeri ile değiştirmemesi durumunda, Müşterinin ödemiş olduğu tutarın (yinelenen ücretler için on iki aylık ücretlerin toplamına kadar olan tutar geçerlidir) geri ödenmesi için Program Müşteri tarafından IBM'e iade edilebilir ve Müşterinin lisansı ya da Programı kullanma hakkı sona erer.

IBM, bir IBM Ürününün kesintisiz ya da hatasız bir şekilde çalışacağını ya da IBM'in tüm kusurları gidereceğini veya üçüncü kişilerden kaynaklanan aksaklıkları veya üçüncü kişilerin bir IBM Ürününe yetkisiz erişimini önleyeceğini garanti etmez. Bu garantiler, IBM tarafından sağlanan münhasır garantilerdir ve tatmin edici kaliteye, bir ürün veya hizmetin ticari satış koşullarına, hak ihlali yapılmayacağına ve belirli bir amaca uygunluğa ilişkin zımni garanti ya da koşullar dahil olmak üzere diğer tüm garantilerin yerine geçer. Hatalı kullanım, değişiklik, IBM'den kaynaklanmayan hasar, IBM tarafından sağlanan yönergelerle uyulmaması ya da bir Ekte veya İşlem Belgesinde belirtilen diğer herhangi bir durumda IBM garantileri geçersiz olacaktır. IBM Dışı Ürünler, bu Sözleşme kapsamında "olduğu gibi" esasıyla hiçbir garanti verilmeksizin satılır.

Üçüncü kişiler, Müşteriye kendi garantilerini sunabilirler.

6.3 Ayrı Olarak Lisanslanan Kod

Bu paragrafta belirtilen hükümler, bu lisansın tabi olduğu yasa kapsamında geçersiz veya uygulanamaz tutulduğu ölçüde geçerli olmaz. Aşağıda listelenen bileşenlerin her biri, "Ayrı Olarak Lisanslanan Kod" olarak kabul edilir. IBM'in Ayrı Olarak Lisanslanan Kodu, Lisans Alan Tarafa, bu Hizmet Tanımının sonunda yer alan Eklerde belirtilen geçerli üçüncü kişi lisans sözleşmesinin/sözleşmelerinin koşulları kapsamında lisanslanır. Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın IBM ile yapmış olabileceği herhangi bir başka sözleşmede yer alan koşullara etki etmeksizin, Lisans Alan Tarafın tüm Ayrı Olarak Lisanslanan Kodları kullanımı, aksi aşağıda belirtilmediği sürece, bu tür üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarına tabidir.

Gelecekteki Program güncellemeleri veya düzeltmeleri, ek ya da güncellenmiş Ayrı Olarak Lisanslanan Kod içerebilir. Anılan Ayrı Olarak Lisanslanan Kod ve ilgili lisanslar, güncellenmenin ya da düzeltilmenin uygulanmasından önce Lisans Alan Tarafa sağlanacaktır. Lisans Alan Taraf, sağlanan lisans sözleşmelerini okuduğunu ve kabul ettiğini teyit eder. Lisans Alan Taraf, bu üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarını kabul etmemesi durumunda, Ayrı Olarak Lisanslanan Kodu kullanamaz.

Lisans Alan Taraf, bu Hizmet Tanımında belirtilen Program koşulları uyarınca satın alınan Programlar için ve Lisans Alan Tarafın Programın orijinal Lisans Alan Tarafı olduğu durumlarda, üçüncü kişi lisans sözleşmelerini kabul etmemesi halinde, Lisans Alan Tarafa Yetki Belgesinin verilmiş olduğu tarihi takip eden 30 gün içerisinde Lisans Alan Tarafın Programı satın almış olduğu tarafa Programı iade edebilir. Lisans Alan Taraf, lisansın yenilemeye tabi olan sabit bir süre için geçerli olduğu durumlarda, yalnızca Programın ve Yetki Belgesinin ilk sürenin ilk 30 günü içerisinde iade edilmesi kaydıyla bir ücret iadesi alabilir.

Not: Üçüncü kişi lisans sözleşmesinde, Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın IBM ile yapmış olabileceği diğer herhangi bir sözleşmede yer alan koşullara etki etmeksizin:

- IBM, bu Ayrı Olarak Lisanslanan Kodu Lisans Alan Tarafa HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN sağlar;
- IBM, ayrı olarak lisanslanan kodla ilgili olarak, mülkiyete, hak ihlali yapılmayacağına veya müdahalede bulunulmayacağına dair garantiler ile ürün veya hizmetin ticari satış koşullarına ve belirli bir amaca uygunluğa ilişkin zımni garantiler ve koşullar da dahil, ancak tamamı bunlarla sınırlı olmamak üzere tüm açık ve zımni garantileri ve koşulları reddeder.**
- IBM, Lisans Alan Tarafa karşı sorumlu değildir ve Ayrı Olarak Lisanslanan Koddan kaynaklanan veya bununla bağlantılı herhangi bir iddiaya karşı Lisans Alan Tarafı savunmayacak, tazmin etmeyecek ya da bunlardan sorumlu tutmayacaktır.
- IBM, Ayrı Olarak Lisanslanan Kodla bağlantılı veri kaybı, tasarruf kaybı ve kâr kaybı da dahil olmak ancak tamamı bunlarla sınırlı olmamak üzere, herhangi bir doğrudan, dolaylı, arızı, özel, cezai tazminat gerektiren, ceza gerektiren veya sonuçta ortaya çıkan zararlardan sorumlu değildir.

Burada hariç tutulanlara etki etmeksizin, Almanya ve Avusturya'da IBM'in Ayrı Olarak Lisanslanan Koda ilişkin garantisi ve yükümlülüğü, yalnızca IBM lisans sözleşmelerinde Almanya ve Avusturya için geçerli olan ilgili koşullarına tabidir.

Not: IBM, bazı Ayrı Olarak Lisanslanan Kodlar için sınırlı destek sağlayabilir. Bu tür bir desteğin bulunması durumunda, söz konusu destekle ilgili ayrıntılar ve ek koşullar, Lisans Bilgileri belgesinde belirtilecektir.

Aşağıda Ayrı Olarak Lisanslanan Kod yer almaktadır:

- Microsoft: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>
- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- Creative Commons (Bkz. Ek A)
- Lenovo: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. IBM Dışı Makineler

Bir IBM dışı makine; aksamaları, yükseltmeleri ve donatıları dahil olmak üzere IBM tarafından Müşteriye sağlanan bir aygıtı ifade eder. Anılan IBM dışı makineler, IBM markalı değildir, bir başka firmanın markasını taşır.

IBM, Müşterinin siparişini kabul ettiğinde, mülkiyetin sevkiyatla birlikte devredildiği Amerika Birleşik Devletleri hariç olmak üzere, IBM dışı makinelerin mülkiyetini tüm muaccel olan tutarların ödenmesinin ardından Müşteriye ya da Müşterinin mucirine devreder. Sevkiyat için taşıyıcıya teslim edilmesine kadar olan kayıp riski IBM tarafından üstlenilir. Müşterinin konumuna teslim edilmesine kadar olan sigorta, Müşteri adına IBM tarafından ödenir. Müşteri, herhangi bir kaybı teslimattan itibaren 10 iş günü içerisinde IBM'e yazılı olarak bildirecek ve talep prosedürüne uyacaktır.

Müşteri, IBM dışı makineleri yalnızca IBM dışı makinenin satın alındığı ülkedeki Müşteri Teşebbüsünde kullanmak üzere satın alabilir; yeniden satmak, uzun süreli olarak kiralamak ya da devretmek amacıyla satın alamaz. Geri kiralama finansmanına izin verilir.

7.1 IBM Dışı Makineler İçin Garanti Verilmez

IBM, IBM dışı makinelerin kesintisiz veya hatasız işleyeceğini garanti etmez. IBM Dışı makineler, bir İşlem Belgesinde aksi ifade edilmedikçe, bu Hizmet Tanımı kapsamında olduğu gibi esasıyla hiçbir garanti verilmeksizin satılır. Üçüncü kişiler, Müşteriye kendi garantilerini sunabilirler.

Yukarıda belirtilen hüküm etki etmeksizin, yeni HP iş istasyonları, HP tarafından tatil günleri hariç olmak üzere sonraki iş gününde sağlanan hizmeti kapsayan 5 yıllık bir garantiye sahiptir.

Yeni LENOVO tabanlı sunucular, yukarıda belirtilenlere etki etmeksizin, gereken şekilde sonraki iş günü sahada değiştirilebilir parça değişimi ya da tam sistem değişimi ile 5 yıllık garanti içerir.

7.2 Tazminat ve Sorumluluk

IBM, kısmen ya da tamamen IBM dışı makinelerden, IBM tarafından sağlanmamış olan öğelerden ya da Müşterinin malzemelerinden, tasarımlarından veya belirtilmelerinden kaynaklanan herhangi bir hukuka aykırılığa ya da üçüncü kişi haklarının ihlaline dayandırılan iddialara karşı sorumlu olmayacaktır.

Taraflardan her biri, kanunen zorunlu kılınması halinde, bu Hizmet Tanımını (veya bu Hizmet Tanımına atıfta bulunarak bu Hizmet Tanımını içeren başka bir belgeyi) elle veya kanunen geçerli olması durumunda elektronik olarak imzalayarak, bu Hizmet Tanımının koşullarını kabul etmiş olur. Bu Hizmet Tanımı imzalandıktan sonra, bu Hizmet Tanımının güvenilir bir şekilde alınan (örneğin, elektronik görüntü, fotokopi veya faks yoluyla) her bir kopyası asıl kopya olarak kabul edilir.

Kabul eden:

Kabul eden:

Müşteri Şirketinin Adı:

IBM Şirketi:

İmzalayan

Yetkili imza

İmzalayan

Yetkili imza

Unvanı:

Unvan:

Adı (el yazısı ya da basım harfleriyle)

Adı (el yazısı ya da basım harfleriyle)

Tarih:

Tarih:

Müşteri numarası:

Sözleşme numarası:

Teşebbüs numarası:

Müşteri adresi:

IBM adresi:

Creative Commons'a İlişkin Lisans Koşulları

Creative Commons Lisansı

Bu Program, IBM tarafından Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>) kapsamında edinilen aşağıda belirtilenlerin bir kısmını veya tamamını içerir.

System.Windows.PrintDialog, 30 Eylül 2009, Copyright © 2016 Pastebin,
<http://pastebin.com/f1a411397>

CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0 LİSANSININ SONU

Kabul eden:

Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı adına ("Müşteri")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

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

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: