

Makineler İçin Yetkili Kullanım Tablosu

Güncelleme: 19 Şubat 2021

Makine Kodunun kullanımı, Makineler için bu IBM Yetkili Kullanım Tablosunun (Ek) koşullarına tabidir. Bu Ekte, kararlaştırılan ücret karşılığında IBM'den (veya IBM'in Yetkili Satıcısından) edinilen ve Makine üzerinde kullanım için IBM tarafından lisans verilen Hazır Kapasite tipine göre Makine Kodu yetkili kullanımlarının listesi yer alır. (i) Aşağıdaki tabloda yer alan yetkili kullanımlara veya Hazır Kapasitenin genel kullanımına ilişkin tanımlar ile (ii) IBM'in teknolojik önlemi veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya raporlayan diğer önlemler aracılığıyla söz konusu kullanımları IBM'in fiili olarak uygulaması arasında bir çelişki olması durumunda, kullanımların daha sınırlı bir kapsamda tanımlandığı durum daha öncelikli olarak uygulanır.

1. Yetkili Kullanım Tablosu

Hazır Kapasitenin Türleri	Makine Kodunun Yetkili Kullanım(lar)ı
System z Makineleri	
Genel Amaçlı İşlemci (ayrıca, bazen Merkezi İşlemci ya da Genel Amaçlı İşleme Kapasitesi olarak da anılır).	Bir programın yürütülmesi.
Integrated Facility for Linux (IFL)	Aşağıdakilerden bazılarının ya da tümünün yürütülmesi: a. Bu tür ürün ve aksamlar yalnızca Linux on z veya OpenSolaris işletim sistemlerinin desteklenmesi amacıyla çalıştırıldığında, IBM z/VM ürünü ve aksamları (z/VM), z/VM Control Program (z/VM Denetim Programı) (z/VM CP), Group Control System (Grup Denetim Sistemi) (GCS), Conversational Monitor System (Etkileşimli İzleme Sistemi) (CMS) ve bağımsız yardımcı programlar olan DASD Dump/Restore (DASD Döküm/Geri Yükleme), Device Support Facilities (Aygıt Destek Olanakları), Stand-Alone Dump (Bağımsız Döküm) ve Stand-Alone Program Loader (Bağımsız Program Yükleme); b. Linux on z ya da OpenSolaris işletim sistemleri; c. Linux on z ya da OpenSolaris işletim sistemlerinde çalıştırılması koşuluyla herhangi bir program; ve d. Yalnızca, bir z/VM Konuk makinesinde çalıştırılan Linux on z ya da OpenSolaris işletim sistemlerinin desteklenmesi ya da söz konusu Linux on z ya da OpenSolaris işletim sistemlerinde çalıştırılan programların desteklenmesi amacıyla çalıştırıldığında, Etkileşimli İzleme Sistemi (CMS) ya da Grup Denetim Sistemi (GCS) kapsamında çalıştırılması koşuluyla herhangi bir program.
System z Application Assist Processor (ZAAP)	Aşağıdakilerden bazılarının ya da tümünün yürütülmesi: a. IBM SDK for z/OS, Java Technology Edition (yaygın olarak bilinen adıyla IBM Java Virtual Machine) (JVM) ve JVM tarafından uygun şekilde başlatılan IBM z/OS işletim sistemi (z/OS) temel öğeleri; b. Çevirilerin tümünün yalnızca JVM tarafından kontrol edilmesi koşuluyla, Java programlama dilinde yazılan programların JVM çevirileri; ve c. z/OS görev kipinde çalıştırılan z/OS XML Sistem Hizmetleri ve bu tür bir XML Sistem Hizmeti tarafından düzgün biçimde başlatılan z/OS temel öğeleri.
System z Integrated Information Processor (ZIIP)	Aşağıdakilerden bazılarının ya da tümünün yürütülmesi: a. System Data Mover of z/OS (SDM) ve SDM tarafından uygun biçimde başlatılan z/OS temel öğeleri;

Hazır Kapasitenin Türleri	Makine Kodunun Yetkili Kullanım(lar)ı
	b. z/OS temel ögesi olan Common Information Model of z/OS (CIM) ve z/OS hizmetleri CIM temel ögesiyle aynı adres alanında çalıştırıldığında, CIM temel ögesi ya da bu tür bir CIM Sağlayıcı yordamları tarafından düzgün biçimde başlatılan z/OS hizmetleri de dahil olmak üzere, CIM modelini kullanarak yönetilen kaynaklar üzerindeki, yönetilen kaynaklara giden ya da yönetilen kaynaklardan gelen bilgilerle iletişim kuran IBM ve bazı IBM dışı "CIM Sağlayıcı" yordamları. CIM temel ögesi tarafından belirlendiği şekilde, IBM dışı CIM Sağlayıcı yordamlarının zIIP hak kazanırlığını sağlamak üzere CIM temel ögesiyle zamanında uygun iletişimi sağlaması gerekir; c. z/OS Workload Manager ("WLM") kapalı birimi (Enclave SRB Mode) kapsamında z/OS hizmet isteği bloğu (SRB) kipinde çalıştırılan z/OS XML Sistem Hizmetleri ve XML System Services tarafından düzgün biçimde başlatılan z/OS temel ögeleri; d. Aşağıdaki koşullara bağlı olarak, Enclave SRB Mode'da (Dışa Kapalı SRB Kipi) yürütülen herhangi bir programın bölümleri ve bu tür program bölümleri tarafından uygun şekilde başlatılan z/OS temel ögeleri: (i) söz konusu program bir IBM programı değilse, program sahibine IBM tarafından sağlanan zIIP Uygulama Programı Arabirimi ("zIIP API") için lisans verilir. zIIP API olanağı, program tarafından, program sahibi tarafından tasarlanan şekilde ve IBM tarafından verilen zIIP API lisansına uygun olarak kullanılır ve bir zIIP ögesine dağıtılan bu tür program işleme bölümleri yalnızca program sahibi tarafından bu şekilde dağıtılacağı tasarlanan bu tür işleme bölümlerini aşmaz; veya (ii) söz konusu program bir IBM programı ise, bir zIIP ögesine dağıtılan bu tür program işleme bölümleri, IBM'in teknolojik önlemleri veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya rapor eden diğer önlemleri çerçevesinde bu şekilde dağıtılacağı belirlenen bu tür işleme bölümlerini aşmaz. Örneğin, Enclave SRB Mode'da çalıştırılan ve bir TCP/IP bağlantısı üzerinden DRDA (Distributed Relational Data Architecture) aracılığıyla DB2 for z/OS ürününe erişen ve yerel SQLPL (Structured Query Language Procedural Language) isteklerini işleyen bir DB2 for z/OS (Sürüm 8, 9, 10 ve sonraki sürümler) ürününün %60 kapasiteyle çalışması, bir zIIP'in System z9, z10, z196 ve z114 ve sonraki ana bilgisayarlar üzerindeki Yetkili Kullanımı anlamına gelir. Bu örnekte, ilgili program (DB2 for z/OS) IBM'in teknolojik önlemleri veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya rapor eden diğer önlemlerinin sınırları ölçüsünde herhangi bir geçersiz kılma durumuna yol açmaksızın, zIIP API ögesini çalıştırır ve zIIP ögesine dağıtılan DB2 for z/OS yönergeleri bölümü, herhangi bir geçersiz kılma durumuna yol açmaksızın, IBM'in bu tür teknolojik önlemleri veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya rapor eden diğer önlemleri çerçevesinde bu şekilde dağıtılacağı belirlenen bölümü aşmaz. Bu örnekte, DB2 for z/OS işlemlerinin yalnızca bu bölümü zIIP için hak kazanan iş yükü olarak dikkate alınır. Başka bir örnek olarak, "CPU Kullanım Eşiğine" eriştikten sonra aşağıda belirtilenlerin işlenmesi, bir zIIP'nin System z9, z10, z196 ve z114 ve izleyen ana bilgisayarlar üzerindeki Yetkili Kullanımı anlamına gelir : DB2 for z/OS Query Optimizer içindeki IBM'in teknolojik önlemleri veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya rapor eden diğer önlemleri tarafından, herhangi bir geçersiz kılma durumuna yol açmaksızın atandığı şekilde DB2 for z/OS (Sürümler 8, 9, 10 ve sonraki sürümleri) ürününün uzun süreli paralel sorguları işleme kapasitesinin en çok %80'ini kullanması. Not: IBM, her bir System z Makinesi tipi için "CPU Kullanım Eşiği" belirler. Bu örnekte, DB2 for z/OS işlemlerinin yalnızca bu bölümü zIIP için hak kazanan iş yükü olarak dikkate alınır;

Hazır Kapasitenin Türleri	Makine Kodunun Yetkili Kullanım(lar)ı
	e. z/OS DFSMS SDM tarafından düzgün biçimde başlatılan z/OS temel öğeleri dahil olmak üzere, zGM/XRC ile ilişkili z/OS işleminin DFSMS SDM bileşeni; f. zAAP için hak kazanan iş yüklerinin zIIP üzerinde test edilmesini ve geçişinin yapılmasını kolaylaştırmaya yardımcı olmak dışında, Makine üzerine zAAP'ın kurulmamış olması koşuluyla, bir zAAP üzerinde yürütülmeye hak kazanan programların bölümleri; ve g. Yürütme işlemi sırasında bir IBM z/OS Container Extensions (IBM zCX) sunucusunda docker konteyneri olarak devreye alınan bir IBM Z makinesinde Linux işletim sistemi eşgörünümü çalıştırabilen herhangi bir program. IBM zCX sunucusu, IBM'in Hazır Kapasitenin ya da Makine Kodunun kullanımını kısıtlayan, izleyen ya da raporlayan teknolojik veya diğer önlemleriyle tanımlandığı veya kontrol edildiği şekilde bir Linux sanallaştırılmış ortamını uygulayan z/OS'un parçası olarak IBM tarafından sağlanır.

Hazır Kapasitenin Türleri	Makine Kodunun Yetkili Kullanım(lar)ı
Genel Amaçlı İşlemci (ayrıca, bazen Merkezi İşlemci ya da Genel Amaçlı İşleme Kapasitesi olarak da anılır) VE/VEYA Sistem Kurtarma Yükseltmesi ("yükseltme süresi") sırasında System z Integrated Information Processor (zIIP)	IBM'in Hazır Kapasitenin ya da Makine Kodunun kullanımını kısıtlayan, izleyen ya da raporlayan teknolojik veya diğer önlemleriyle tanımlandığı veya kontrol edildiği şekilde sınırlı Sistem Kurtarma Yükseltmesi (System Recovery Boost) sürelerinde herhangi bir programın yürütülmesi. Sistem Kurtarma Yükseltmesi süreleri belirli bir Yükseltme (Boosting) bölümünde aşağıdaki şekilde ortaya çıkabilir: - Sistem IPL yükseltmesi süreleri – Sistem IPL yükseltmesi süreleri yalnızca, işletim sisteminin ilk başlatılmasından IPL'nin hemen ardından ara katman yazılımının / programın başlatılmasına ve kurtarma işlemlerine kadar devam eden süre olarak tanımlanan Sistem IPL'si sırasında ortaya çıkar. Sistem IPL yükseltmesi süreleri, IBM'in teknolojik veya diğer önlemleriyle, iş operasyonlarının desteklenmesi amacıyla bölüm başına makul IPL sıklığıyla *1 ve en fazla 60 dakika süreyle sınırlanır. - Sistem Kapatma yükseltmesi süreleri – Sistem Kapatma yükseltmesi süreleri yalnızca, işletim sisteminin işlemlerini sona erdirmek için ara katman yazılımları ve işletim sistemi işlemlerinden hemen önce proc IEASDBS kullanılarak yapılan kapatmanın belirtilmesiyle başlayan süre olarak tanımlanan Sistem Kapatması sırasında ortaya çıkar. Sistem Kapatma yükseltmesi süreleri, IBM'in teknolojik veya diğer önlemleriyle, iş operasyonlarının desteklenmesi amacıyla bölüm başına makul bir IPL sıklığıyla *1 ve en fazla 30 dakika süreyle sınırlanır. - Kurtarma Süreci yükseltme süreleri - Kurtarma Süreci yükseltme süreleri, IBM'in teknolojik veya diğer önlemleriyle, yükseltme başına en fazla 5 dakika süreyle kısıtlanır ve 24 saatlik bir süre için bölüm başına en fazla 30 dakika ile sınırlanır (tüm Kurtarma Süreci yükseltmelerindeki toplam). Kurtarma Süreci yükseltme süreleri yalnızca z/OS işletim sistemi ile kontrol edilen olaylar tarafından başlatılır ve sona erdirilir. Kurtarma Süreci yükseltmeleri için geçerli olaylar aşağıdakilerle sınırlıdır: - HyperSwap - Coupling Facility veri paylaşım üyesi kurtarması - Coupling Facility yapısı kurtarması - Sistem Şebekesi (Sysplex) bölümlenmesi Bu Sistem Kurtarma Yükseltmesi sürelerinde, Yükseltme bölümündeki herhangi bir mevcut program IBM'in teknolojik önlemleriyle tanımlandığı ve kontrol edildiği şekilde, tam kapasite hızında çalışan bir Genel Amaçlı İşlemci üzerinde ve/veya bir zIIP işlemcisinde yürütülebilir. Sistem Kurtarma Yükseltmesi için açıklanan yukarıdaki Yetkili Kullanım yalnızca Makine Tipi 8561, IBM Z işlemcileri z15 ürün ailesi ve bu ürün ailesinin sonraki nesilleri için geçerlidir. *1 IBM'in makul IPL sıklığı olarak kabul ettiği sıklık için örnek olarak şu gösterilebilir: her bir IPL bir Sistem IPL ve/veya bir Sistem Kapatma yükseltme süresinde olacak şekilde, art arda 30 günlük bir sürede 10 veya daha az sayıda IPL.
Power Systems Makineleri	
Genel Amaçlı Bir Power Systems Makinesinin Çekirdekleri	Bir programın yürütülmesi.
Yalnızca Linux Çalıştırılan bir Makinenin Çekirdekleri	Aşağıdakilerden bazılarının ya da tümünün yürütülmesi: - Power Systems Makinesinde kullanılmak üzere IBM tarafından desteklenen bir Linux işletim sistemi; ve (a) maddesinde belirtildiği şekilde, Linux işletim sistemi kapsamında çalıştırılan bir program olması koşuluyla herhangi bir program.
Power Integrated Facility for Linux	Power Systems Makinesinde kullanılmak üzere IBM tarafından desteklenen bir Linux işletim sisteminde özel olarak ayrılmış bir veya birden fazla mantıksal bölümde yürütme; ve

Hazır Kapasitenin Türleri	Makine Kodunun Yetkili Kullanım(lar)ı
	b. Yukarıda (a) maddesinde belirtilen bir işletim sistemi kapsamında çalıştırılan bir program olması koşuluyla herhangi bir program.
Coherent Accelerator Processor Interface (CAPI)	CAPI giriş/çıkış yeteneği için CAPI etkin PCIe bağdaştırıcılarının kullanımı

IBM Araçları	
Bir Araç Makinesinin Çekirdekleri / İşlemcileri	Yalnızca, IBM tarafından tümleşik bir ürün olarak sağlanan tüm Makine ve Program bileşenlerinin aynı tümleşik üründe korunması koşuluyla herhangi bir programın çalıştırılması.
Tüm IBM Ürün Aileleri (Aşağıda açıklanan ek Yetkili Kullanım(lar) da tabi olan ve bu tabloda ayrı olarak tanımlananlar dahil)	
IBM Tarafından Belirtilen Bakım Olanakları	IBM tarafından belirtilen bakım olanaklarını yalnızca IBM tarafından yetki verildiği şekilde kullanarak Makine bakımını yapmak için Makine Kodunun yürütülmesi

2. Bu Ekte Değişiklik Yapılması

IBM, bu Ekte istediği zaman değişiklik yapabilir. Yeni yetkili kullanımlar, var olan ve daha sonra edinilen Hazır Kapasiteler için geçerlidir; ek sınırlamalar, Hazır Kapasitenin yalnızca sonradan edinilen yetkili kullanımı için geçerlidir. Sonradan edinilen Hazır Kapasitelerin yetkili kullanımı aşağıdakileri içerir, ancak tümü bunlarla sınırlı değildir; (i) ek Hazır Kapasiteye ilişkin yetkili kullanımların edinimi, (ii) Hazır Kapasitenin yetkili kullanımının yeniden tanımlanması (örneğin, bir IFL'nin zIIP'ye dönüştürülmesi) ve/veya(iii) mevcut Hazır Kapasitenin yetkili kullanımlarının ücretli ya da ücretsiz olarak bir ürün ailesinden sonraki ürün ailesine taşınması (örneğin, bir zIIP'nin bir büyütmenin parçası olarak bir IBM System z196 Makinesinden bir IBM System zEC12 Makinesine taşınması).

Bu Ek, yukarıda belirtilen tarih itibarıyla yürürlüğe girer, önceki tüm Makineler İçin IBM Yetkili Kullanım Tablolarının yerine geçer ve bu Ekin daha yeni bir sürümü (veya eşdeğeri) yürürlüğe girene kadar geçerli olur. Bu Ekin şu anda yürürlükte olan sürümüne şu adresten ulaşılabilir:

http://www.ibm.com/systems/support/machine_warranties/machine_code/aut.html.

3. Müşteri İlişkileri Sözleşmesi İçin Geçerli Olmayan Ek Hüküm ve Koşullar

Aşağıdaki ek hüküm ve koşullar, bu Ekin, 2012 tarihli Makine Kodu İçin IBM Lisans Sözleşmesi (Lisans Sözleşmesi) ile bağlantılı olarak kullanıldığı durumda geçerlidir. Lisans Sözleşmesinin bir kopyası, istenmesi halinde IBM'den sağlanabilir.

3.1 Tanımlar

Bu Ekte tanımlanmış olmayan ve büyük harfle yazılmış tüm terimler, Lisans Sözleşmesinde kendilerine atfedilen anlamları taşır.

Yetkili Kullanımın aşağıdaki tanımı, bu Ekte kullanıldığı şekilde "yetkili kullanım" terimleri için geçerli olacaktır.

Yetkili Kullanım – bu Ekte belirtilen ve IBM'in Teknolojik Önlemleri aracılığıyla gerçekleştirildiği şekilde, yürütülebilir kodun türlerini işlemek üzere Yetki Verilen Hazır Kapasiteye veya bunun belirli orandaki kısımlarına erişmek ve bunları kullanmak için IBM Makine Kodunun kullanımı.

Kapsam Dahilindeki Makinenin aşağıdaki tanımı, Lisans Sözleşmesinde yer alan tanımın yerine geçer:

Kapsam Dahilindeki Makine – Makine Kodunun kullanımı bu Lisans Sözleşmesinin koşulları kapsamında lisanslanmış olan belirli Makinedir. Her bir Kapsam Dahilindeki Makine, Lisans Alan tarafından alınmış veya herhangi bir kişi tarafından Lisans Alana devredilmiş, seri numarası belirtilmiş bir IBM Makinesidir ve bir İşlem Belgesinde yer alan seri numarası veya sipariş numarası ile tanımlanır. Bir Büyütmenin yapıldığı Kapsam Dahilindeki Makine, Kapsam Dahilindeki Makine olarak kalmaya devam ederken, bir Büyütmenin yapıldığı Makine de Kapsam Dahilindeki Makine haline gelir; Kapsam Dahilindeki Makine, IBM'in Kullanılarak Kabul Edilen Makine olarak belirlediği bir Makineyi içerir, ancak tümü bununla sınırlı değildir.

"IBM'in teknolojik önlemleri veya Hazır Kapasite veya Makine Kodunun kullanımını sınırlayan, izleyen veya rapor eden diğer önlemleri" terimleri, Lisans Sözleşmesinde tanımlanan **Teknolojik Önlemler** terimi ile değiştirilecektir.

Bu Ekte kullanıldığı şekilde "geçersiz kılmak" terimi, Lisans Sözleşmesinde tanımlanan **Geçersiz Kılmak** terimi ile değiştirilecektir.