



# MICROSOFT WINDOWS SERVER 2019 (4 ÇEKİRDEKLI) STANDARD EK LISANSI EN/FR/ES/XC YAZILIM (P11065-DN1)

## Windows İşletim Sistemleri



**Hewlett Packard**  
Enterprise



**Microsoft**

### YENİLİKLER

- Benzersiz hibrit veri merkezi platformu:  
Hem şirket içinde hem de bulutta çalışan verimli hibrit yetenekleriyle gelecekteki başarınızı inşa edin.
- En iyi yanıt süresi: Gelişmiş güvenlik özellikleri, yeni ve ortaya çıkan tehditleri

### GENEL BAKIŞ

Kuruluşunuzun tümleşik veri merkezini ve bulut tabanlı platformunu verimli ve güvenli bir şekilde geliştirmesi mi gerekiyor? Microsoft Windows Server 2019, verimli hibrit yetenekleri, gelişmiş güvenlik ve uygulamalar için daha hızlı inovasyon sayesinde şirket içi ve bulut depolama alanlarını sorunsuz biçimde birleştiren bir işletim sistemidir. Depolama

tespit edip bunlara karşı eyleme geçmeye, saldırıları önlemeye, güvenlik ihlali riskini azaltmaya ve işletmenizin verilerini korumaya yardımcı olur.

- Uygulamalarda daha hızlı inovasyon: Mevcut uygulamalarınızı modernleştirin ve yerel bulut uygulamalarıyla yenilerini oluşturun.
- Gelişmiş hiper birleşik altyapı (HCI): Bilgi işlem ve depolama ihtiyaçlarını aynı anda daha iyi ölçeklenebilirlikle karşılayan HCI aracılığıyla uygulamaları ve iş yüklerini daha düşük bakım maliyetleriyle çalıştırın.
- Microsoft® AMD Pilot Program for Windows Server® 2019: Yalnızca 48 ve 64 çekirdekli işlemcilerle sahip AMD EPYC "Rome" sistemlerinde AMD'ye özgü 6 yeni ek lisans.

Geçiş Hizmeti, sunucularınızı kolay ve verimli bir şekilde taşımanıza ve Depolama Çoğaltma gibi yerleşik işlevleri birleştirerek altyapınızı modernleştirmenize yardımcı olur. Bu inovasyonlar, Windows Server 2016'da yerleşik olan güvenlik temelleri üzerinde geliştirilerek işletmelerin bakım maliyetlerini düşürmesine, ayrıcalıklı erişimi yönetmesine ve işletim sistemini güvenli hale getirmesine yardımcı olur. Güçlü güvenlik katmanlarının yanı sıra işletmenizin verimliliğini ve üretkenliğini yükselten inovasyonlara sahip Windows Server 2019, HPE sunucularıyla, depolamayla ve ağ çözümleriyle eşleşerek işletme hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olacak teknolojiyi sunar.

## ÖZELLİKLER

### Depolama Taşıma ve Depolama Çoğaltma

Depolama Taşıma Hizmeti, uygulamaları veya kullanıcıları yeniden yapılandırmadan sunucuları Windows Server'ın daha yeni bir sürümüne veya Microsoft Azure'a taşımaya kolaylaştıran, sihirbaz tabanlı bir teknolojidir.

Windows Server 2019 Datacenter'da ise tüm özellikleriyle kullanılabilen Depolama Çoğaltma, artık Windows Server 2019 Standard'da bazı sınırlamalarla kullanılabilir. Yük devretme simülasyonu, yük devretme yapmadan çoğaltma veya yedekleme verilerini doğrulamak üzere hedef depolama bindirmesine olanak tanıyan benzersiz bir özelliktir.

### Hibrit Bulut ve Güvenlik

Windows Server 2019, sunduğu sistem içgörüsü sayesinde, yerel analiz yetenekleri ve yüksek doğrulukta tahminler sağlayarak şirket içi Windows Sunucularınız için reaktif yönetimi proaktif bakıma dönüştürmenize yardım eder.

İsteğe bağlı Server Core uygulaması, Windows Server Core yükleme seçeneğinin uygulama uyumluluğunu önemli ölçüde iyileştirir.

Windows Defender Gelişmiş Tehdit Koruması (ATP)[1], Azure'ın büyük güvenlik kaynaklarıyla desteklenen derin çekirdek ve bellek sensörlerine erişim sağlayarak proaktif güvenliği iyileştirmeye ve açıkları azaltmaya yardımcı olur ve Windows Server 2019 uç noktalarında hızlı müdahaleler gerçekleştirilmesine olanak tanır.

Windows Server'ın sanal bir ortamda koruyabileceği işletim sistemi çeşitlerini artıran korumalı Linux VM desteği sayesinde güvenlik ihlali riskini azaltır.

### Windows Yönetim Merkezi ve Azure Tümlleştirilmesi

Windows Server 2019, Sunucu Yöneticisi ve Microsoft Yönetim Konsolu (MMC) gibi gelen kutusu yönetimi araçlarının tarayıcı tabanlı, daha modern ve gelişmiş hali olan ücretsiz indirilebilen Windows Yönetim Merkezi'ni sunar.

Azure Backup, Azure Dosya Eşitleme ve Azure Site Recovery gibi Azure bulut hizmetleri aracılığıyla, devam eden iş sürekliliği ve güvenlik imkanı tanımak için, başlangıç yapılandırmasını entegre etmekten bulut tabanlı hizmetleri yönetmeye kadar her şey dahildir.

Windows Yönetim Merkezi, Azure hizmetlerini kullanan şirket içi makineler için



geçiş işlevi görür. Başlangıç kurulumu akışından sonra yönetim, izleme ve yapılandırma için kullanılan Azure portalından ayrıdır.

Windows Yönetim Merkezi geri yükleme yapabilir ve kurtarma noktalarına karşı eylem gerçekleştirebilir. Ayrıca, sunucu iş yüklerini eski Windows Server'larından modern Windows Server 2019 makinesine taşımak amacıyla Windows Server 2019 Depolama Taşıma Hizmeti için basitleştirilmiş, sihirbaz tabanlı bir kullanıcı arabirimi işlevi görür.

Sunucularınızı Azure'ın geniş ve büyüyen çeşitlilikteki bulut hizmetleri genelinde uygun ölçekte yönetmek ve derin bağlantıları kullanarak izleme işleri ve uyarıları için toplu bilgileri görüntülemek amacıyla Azure portalını kullanmaya devam edebilirsiniz.

### **Microsoft® AMD Pilot Program**

Bu program, yüksek çekirdekli sistemlerde düşük işletim sistemi lisans maliyetiyle Windows Server® 2019 için en ekonomik ve enerji tasarruflu tek ve çift soketli HPE ProLiant platformlarını sunar. 3 Ağustos 2020 lansman tarihi ve 30 Haziran 2021 program bitiş tarihi ile sınırlı bir süre kullanılabilir.

Yalnızca işlemci başına 32'den fazla çekirdeğe sahip AMD EPYC™ "Rome" işlemcilere sahip platformlarda. Sanallaştırma / Hiper Birleşik Altyapı (Windows Server 2019 Datacenter tabanlı Microsoft Azure Stack HCI) ve Çok Amaçlı kullanım (Windows Server 2019 Standard) için başka bir harika seçenek.

48 veya 64 Çekirdekli AMD EPYC™ "Rome" İşlemci ve Windows Server 2019 Standard veya Datacenter ile HPE ProLiant DL325 veya HPE ProLiant DL385 Gen10 / Gen10 Plus sunucusunun güçlü bir birleşimine hazır olun - tüm çekirdekleri kullanın, ancak CPU başına yalnızca 32 çekirdeği lisanslayın.

## **Teknik özellikler**

## **Microsoft Windows Server 2019 (4 Çekirdekli) Standard Ek Lisansı en/fr/es/xc Yazılım**

**Product Number**

P11065-DN1



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

### HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

**HPE Integration and Performance Services**, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

### İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

**Arızalı Ortamı Alıkoyma** isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilir.

**BT finansman çözümleri** gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).

[1] Azure aboneliği gereklidir.


**Doğru satın alma kararını verin.**  
Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Bir iş ortağı bulun](#)

 **Hemen sohbet et**

 **Hemen ara**

 **Hemen satın al**

 **Şimdi paylaşın**

 **Güncel haber al**

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtilim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Microsoft, Microsoft Corporation şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Windows, Microsoft Corporation şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Linux, Linus Torvalds şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Resim gerçek üründen farklı olabilir  
[PSN1011483503TRTR](#), September, 2022.