

Termékismertető

SUSE LINUX ENTERPRISE SERVER

A SUSE Linux Enterprise Server egy rendkívül megbízható és széles körben támogatott vállalati kiszolgálókörnyezet, a legkedveltebb Linux változat a szuperszámítógépeken, a mainframe-ken és az SAP alkalmazások futtató környezeteként egyaránt. A SUSE Linux a VMware, a Microsoft, és az SAP által is elsődlegesen ajánlott Linux disztribúció, és több hardvereszközön, valamint szoftverkörnyezetben tanúsított és támogatott, mint bármely más nagyvállalati Linux verzió

Áttekintés

A nyílt forráskódú fejlesztési modellnek és a kedvező szolgáltatási konstrukciónak köszönhetően a SUSE Linux Enterprise Server (SLES) ideális megoldás az üzletileg kritikus szolgáltatások költség-hatékony üzemeltetésének támogatására. SLES tervezése során a más rendszerekkel való együttműködés kiemelt szempont volt, támogatja a nyílt szabványú CIM-felületeket, és akár a Windows kiszolgálókkal együtt is felügyelhető a a Microsoft System Center Operations Manager rendszerben a Novell és a Microsoft által közösen fejlesztett és a Novell által forgalmazott SCOM kiegészítés révén.

A SUSE Linux Enterprise Server egy moduláris, általános célú operációs rendszer, amely ötféle processzorarchitektúrán futtatható, és informatikai szolgáltatások széles választékát képes nyújtani. Egyedüli vállalati Linux környezetként optimalizált és támogatott az összes vezető hypervisor felett (Vmware ESX, Microsoft Hyper-V, XEN, KVM), egyetlen előfizetéssel korlátlan számú virtuális vendégrendszert támogat egy fizikai kiszolgálón, és így virtuális vendégrendszerként is a legjobb választás.

Főbb előnyök

Költségek csökkentése

Nem csak a kiszolgáló-infrastruktúra szoftverkölségeit, hanem a hardverekre fordított összegeket is csökkenti, mivel a SUSE Linux Enterprise Server támogatja az ipari szabványoknak megfelelő hardvereket. Ráadásul az előfizetés árazása egyszerűsített, kiszolgálónkénti díjszabáson alapul. A számítógépes kapacitás változása esetén egyszerűen csökkenthető vagy növelhető az előfizetések száma.

Időmegtakarítás

A SUSE Linux Enterprise Server tartalmazza a vezető csomagkezelési szolgáltatásokat, így a rendszerek frissítése órák helyett csak percekét igényel. A könnyen megtanulható telepítési eszközök és az előre konfigurált profilok segítségével gyorsan telepíthetők a népszerű szolgáltatások akár helyben, akár távoli kapcsolattal. A hatékony előfizetés kezelési eszközökkel nyomon követhetők és kezelhetők az operációs rendszer eszközei. A SUSE Linux Enterprise Server rendelkezik CIM-illesztőkkel, így tetszőleges szabványos, felügyeleti megoldás használható hozzá. A beépített diagnosztikai eszközök pedig felgyorsítják a kommunikációt a támogató részleggel, ezzel elősegítve a problémák gyorsabb megoldását.

SUSE megoldások

- Adatközpont megoldások

Termékek

- SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise megoldások

Linux szerver

SUSE Linux Enterprise Server

Fürtözés

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Virtualizáció

SUSE Linux Enterprise Server
SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack

SAP támogatás

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

Menedzsment

SUSE Manager
SUSE Linux Enterprise Management Pack for MS SCOM

Linux rendszerek egy kattintással

SUSE Studio

.NET támogatás

SUSE Linux Enterprise Mono Extension

Támogatott processzorplatformok

x86, x86-64
Itanium* processzorcsalád (Itanium 2 vagy újabb)
IBM* POWER*
IBM System z



A SUSE Linux Enterprise Server megváltoztat mindent azzal kapcsolatban, amit eddig a szoftvekről gondolt. Itt egyedülálló módon egyszerre tapasztalhatja meg a nyílt forráskódú megoldások innovációját és gyors fejlődését, a budapesti regionális terméktámogató részleg szakértelmét, valamint a Novell 25 éves tapasztalatát a vállalati szoftvermegoldások területén.

www.suse.com

Kevesebb kockázat

Költséghatékonyan és megbízhatóan működtethető számos kulcsfontosságú szolgáltatás. Mivel nyílt forráskódú operációs rendszerről van szó, így a SUSE Linux Enterprise Server részeként megkapja a forráskódot és a bináris fájlokat is, ami alapjaiban biztonságosabbá teszi a zárt operációs rendszereknél.

Minden, amire szüksége van

A SUSE Linux Enterprise Server alkalmazáshoz opcionálisan választható kiterjesztések is elérhetők, amelyek lehetőséget biztosítanak többek között magas rendelkezésre állású fürtök létrehozásához, optimalizált SAP környezet kialakításához, integrált rendszer-felügyelethez, .NET-alkalmazások Linux alatti futtatásához, valamint speciális virtualizációs meghajtó programok használatához. Csak azért fizet, amire szüksége van, így nincsenek felesleges extra költségek, és igények növekedése esetén könnyedén hozzáadhatja a további szükséges szolgáltatásokat.

Megbízható vállalati környezet

A világ vezető hardver és szoftvergyártói által támogatott és tanúsított SUSE Linux Enterprise Server mögött a díjnyertes Novell technikai támogatás, a Budapesten található regionális támogató központ és a szakértő partnerek hálózata áll.

A legfontosabb szolgáltatások

Beépített rendszerfelügyelet

A SUSE Linux Enterprise Server tartalmazza a ZYpp csomagkezelő alrendszerét. Az egyedülálló telepítési, konfigurációs és adminisztrációs eszközök (a YaST® és az AutoYaST) segítségével gyorsan telepíthetőek és konfigurálhatóak a szolgáltatások, alkalmazhatóak a hibajavítások és frissíthetőek a rendszerek.

Többplatformos virtualizáció

A SUSE Linux Enterprise Server tartalmazza a kiforrott és egyedülállóan nagy teljesítményű Xen* és a gyorsan fejlődő KVM* implementációt is, valamint grafikus és parancssori eszközökkel biztosítja a Linux- és Windows-alapú virtuális gépek kezelését.

Együtműködés

A SUSE Linux Enterprise Server a Windows és más operációs rendszerekkel való együttműködést figyelembe véve tervezték, ezáltal ideális választás heterogén környezetekhez.

Zöld informatika

A SUSE Linux Enterprise Server innovatív energiagazdálkodási képességekkel rendelkezik, amelyeknek köszönhetően nő a watonkénti energiafelhasználásra vetített teljesítmény, és emellett továbbfejlesztett, finomabb, fájlalapú energiafelhasználási profilok is segítik a takarékos működést.

Átfogó biztonság

SUSE Linux Enterprise Server része az AppArmor® alkalmazásbiztonsági keretrendszer és emellett még olyan alapvető biztonsági funkciókat is tartalmaz, mint a tűzfal, a VPN, valamint a behatolás-észlelés, és emellett támogatja a Trusted Platform Module (TPM) szabványt is.

Fejlett hálózatkezelés

A SUSE Linux Enterprise Server támogatja az IPv6 protokollt, tartalmazza az Open Fabrics Enterprise Distribution (OFED) rendszert, és támogatja a Fibre Channel over Ethernet (FCoE) és Data Center Bridging (DCB) protokollokat, így a SAN és a LAN forgalom ugyanazon a kapcsolaton keresztül működhet.

Nagy teljesítményű számítástechnika

A fejlett memóriakezelés, a többcsatornás és I/O képességek, valamint a nagy sebességű kapcsolódás és a többszálú fájlrendszerek támogatása miatt a SUSE Linux Enterprise Server ma a legjobb választás a nagy teljesítményű számítástechnikai megoldásokhoz.

Támogatás

Az előfizetések és a támogatási jogosultságok kezelése rendkívül egyszerűen megoldható a böngésző alapú Novell Customer Center szolgáltatás, valamint a Subscription Management Tool segítségével. A Novell Support Link és a Novell Support Advisor olyan diagnosztikai és jelentéskészítő eszközöket biztosít a SUSE Linux Enterprise Server felhasználói számára, amelyekkel meggyorsítható a problémák megoldása.

Keresse meg helyi megoldásszállítóját, vagy vegye fel a kapcsolatot a SUSE magyarországi képviselői irodájával az alábbi elérhetőségek valamelyikén:

MOM Park, SAS torony
1124 Budapest, Csörsz u. 45.

Tel: +36 (1) 489-4600

Fax: +36 (1) 489-4601

iroda@suse.com

www.suse.com

