

openQA

COOL

- Bármilyen típusú szoftver teljesen automatikusan tesztelhető.
- A rendszer gyakran készít képernyőmentéseket és összevetéseket a kívánt eredménnyel.
- Az egyszerű webes felületen egyértelműen látszik az állapot.

COOL ++

- A tesztszkriptek írása egyszerű.
- A képernyőmentések videókként tölthetők le.

Nézze meg működés közben az openqa.opensuse.org weboldalon.

Szabadság és a választás lehetősége

COOL

- Az openSUSE teljesen ingyenes és nyílt forráskódú szoftver. Ha azonban szükség van rá, akkor könnyen beszerezhető hozzá Flash- és médiatámogatás.

COOL ++

- A legnagyobb ingyenes asztali környezetek (GNOME, KDE, LXDE és XFCE) teljes körűen támogatottak, és minden egyetlen DVD-n elfér – így a választás az Öné.

Töltsé le az openSUSE rendszert a download.opensuse.org weboldalról!



Tumbleweed

COOL

- A Tumbleweed görgetett kiadási adattárat biztosít az openSUSE számára, így elkerülheti az állandó frissítésekkel járó fáradságot, és élvezheti az egyenletes és stabil előrehaladás örömet.

COOL ++

- Mindig a legfrissebb szoftver birtokában lehet, a görgetett kiadási disztribúcióval jellemzően együtty járó fáradság nélkül.
- Az openSUSE Tumbleweed egy állandó mozgásban lévő projekt. A tesztelőket arra biztatjuk, csatlakozzanak a levelezőlistához, és küldjenek visszajelzést. A közreműködőket pedig minden szívesen látjuk.

Csatlakozzon a Tumbleweed projekthez az opensuse.org/tumbleweed weboldalon

Welcome

openSUSE®



Mit csinálunk?

Nagyszerű Linux-disztribúciót fejlesztünk, a hozzá tartozó hatékony eszközökkel együtt. Hiszünk a technológiafejlesztés szabadságában, ami mindenkiinket jobbá tesz. Abban is hiszünk, hogy mindenkorban jól érezhetük magunkat.

Közös munka

Kiterjedt együttműködést folytatunk a szélesebb körű Free Software közösséggel és más Linux disztribúciókkal, új kooperációkon alapuló projekteket kezdeményezünk, és örömmel fogadunk bárkit, aki részt kíván venni a technológiánk megalkotásában.

Helping You Out

Legyen bár egy segítségre varó új felhasználó, vagy tapasztalt fejlesztő, aki többplatformos fordítási és terjesztési lehetőséget keres, az openSUSE biztosítja az Ön számára szükséges eszközökét és támogatást, és örömmel nyújt segítséget.

Keressen fel bennünket az openSUSE.org weboldalon.

Linux rendszerek a nyitott elmék számára



Linux rendszerek a nyitott elmék számára

Felhasználóknak

Az openSUSE segítségével egyszerűen tervezhet grafikákat, készíthet dokumentumokat és videókat, vagy interneztethet. Alkalmasok szájait tartalmazza, és további naprakész eszközök ezrei érhetőek el, minden össze egy kattintással. Használatra kész asztali környezet a legényesebb felhasználók számára – bármikor, bárhol, bárhogyan.

Rendszergazdáknak

Az openSUSE az otthoni és a kisvállalati rendszerek valamennyi hálózatiépítési, -felügyeleti és -karbantartási igényét kielégíti. Levelezési, web- vagy fájlkiszolgálót készíthet. Kezelheti a felhasználói fiókokat. Virtuális gépeket vagy tűzfalakat telepíthet. A YaST-nak, az iparág legátfogobb és legnagyobb teljesítményű felügyeleti eszközének köszönhetően pedig egyszerűen kezelheti hálózati környezetét.

Fejlesztőknek

Páratlan stabilitásának, rugalmasságának, illetve valamennyi lényeges eszközlánc és könyvtár naprakész verziójának köszönhetően nem létezik ma ennél jobb Linux rendszer szoftverfejlesztéshez.

Próbálja ki a download.opensuse.org weboldalon

Miben rejlik az openSUSE nagyszerűsége?

SUSE Studio

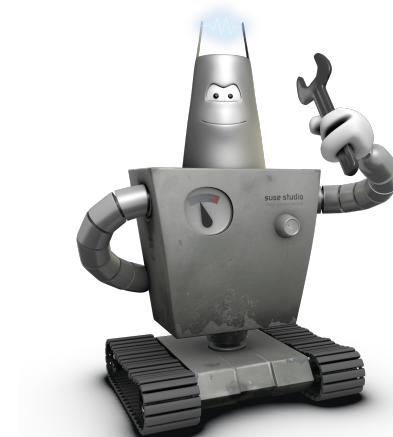
COOL

- Teljes disztribúciót építhet fel egy böngészőből, amelyet különböző csomagok, parancsfájlok és grafikai elemek segítségével tehet egyedié.
- A legújabb openSUSE vagy a megbízható SUSE Linux Enterprise platformokra építheti fel rendszerét.

COOL++

- Operációs rendszerét (OS) Secure Shell (SSH) hitelesítéssel vagy webböngészőn keresztül tesztelheti, változtatásai menthetők a készülékbe. A rendszerben VMware, KVM és LiveCD/USB kimeneti lehetőségeket találunk, és akár egyetlen kattintással telepítheti a készüléket az Amazon EC2 környezetbe.
- A WebYaST szolgáltatás telepítésével operációs rendszerét bármely webböngészőből konfigurálhatja.
- Konfigurációs beállításait KIWI XML formátumban exportálhatja az OBS rendszer egyéni kiépítéséhez.

Próbálja ki a Studio szoftvert a susestudio.com weboldalon



Open Build Service

COOL

- Hatékony fordítási rendszer bármilyen csomaghoz (deb, rpm, tgz, exe) vagy architektúrához (ARMv6, ARMv7, Aarch64, x86, x86_64, PPC64, PPC64LE)

- A kód közvetlenül git vagy svn verziókövető rendszerekből származik, és a rendszer minden egyes csomagot újonnan beüzemelt virtuális gépen (VM) épít fel az ismételhető és megbízható eredmények érdekében.

- API felület segíti az alkalmazásokhoz, egyéb Open Build szolgáltatásokhoz vagy weboldalakhoz történő integrálást.

- A rendszer nagy teljesítményű együttműködési funkciókat is biztosít, például a csapat- és projektétrehozási, a csomagszétválasztási, valamint a kérésegyesítési szolgáltatásokat.

- Az OBS-t használják az iparág legnagyobbjai, például a Dell, illetve olyan közösségi projektek, mint például VLC is.

- A KIWI eszköz révén az OBS csaknem bármilyen operációs rendszerképet képes felépíteni, beleértve a jól ismert virtuálisgép-formátumokat, lemezképeket és Live CD-ket is.

Ismerje meg az OBS rendszert az openbuildservice.org weboldalon.