

SUSE Linux Enterprise Server from HPE

SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets or 1-2 VM 5-year 24x7 E-LTU (SOF21AAE)



Что нового?

- Неограниченное число ВМ с динамическими обновлениями на SUSE Linux Enterprise Server.
- Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus is now included in all SUSE Linux Enterprise Server for SAP® subscriptions.
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 sockets: products available now.
- SUSE Linux Enterprise Server 1 Virtual Machine: products available now.
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP applications: products available now.
- SUSE Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus 1-2 sockets or 1-2 virtual machines: products available now

Обзор

Ищете надежную и масштабируемую операционную систему Linux, поддерживающую различные модели оборудования? SUSE Linux Enterprise Server от HPE — это высоконадежная, масштабируемая и защищенная серверная операционная система, рассчитанная на критически важные рабочие нагрузки как в физических, так и в виртуальных средах. Она представляет собой экономичную, управляемую платформу с открытым исходным кодом и широкой функциональной совместимостью. С помощью этой платформы предприятия могут предоставлять рентабельные базовые бизнес-услуги, обеспечивать защиту сетей и упрощать управление разнородной ИТ-инфраструктурой, добиваясь максимальной эффективности и прибыльности.

Функции

Comprehensive Solutions

Разработанная для обеспечения функциональной совместимости операционная система SUSE Linux Enterprise Server от компании HPE интегрируется в классические среды UNIX® и Windows®, поддерживает интерфейсы открытых стандартов для управления системами и сертифицирована для использования с IPv6.

SUSE Linux Enterprise Server from HPE is backed by award-winning support from SUSE, an established technology leader with a proven history of delivering enterprise-quality support services.

Поддержка динамических исправлений для неограниченного числа виртуальных машин SLES

Enterprise-class Technology

SUSE Linux Enterprise Server HPC from HPE offers reliability, availability, and serviceability (RAS) features designed to increase system up-time.

SLES High Availability (HA) and SUSE Linux Enterprise Live Kernel Patching are designed to manage cluster servers in data centers to help minimize data loss due to corruption or failure by protecting your data assets using your existing IT infrastructure and eliminate unplanned downtime.

Exceptional Value

SUSE Linux Enterprise Server products from HPE are certified and supported across the entire HPE Servers portfolio.

SUSE Manager помогает отделам DevOps и ИТ-операций в крупных предприятиях снизить сложность ИТ-активов и управлять ими с помощью единого инструмента управления системами Linux.

Comprehensive global services portfolio providing trusted and reliable support.

Faster, Smarter SAP HANA Deployment

Компании HPE и SUSE лидируют на рынке инфраструктуры для SAP HANA с более широким ассортиментом продуктов, включая решения «как услуга».

ПО SUSE Linux Enterprise Server от HPE оптимизировано для предоставления высокопроизводительных критически важных служб, а также обслуживания периферии сети и рабочих нагрузок веб-инфраструктуры для приложений SAP при использовании серверов HPE.

Технические характеристики	SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets or 1-2 VM 5-year 24x7 E-LTU
Product Number	SOF21AAE
Длительность поддержки	1 year, 3 year and 5 year

HPE Services

No matter where you are in your transformation journey, you can count on HPE Services to deliver the expertise you need when, where and how you need it. From strategy and planning to deployment, ongoing operations and beyond, our experts can help you realize your digital ambitions.

[Advisory & Professional services](#)

Experts can help you map out your path to hybrid cloud and optimize your operations.

[Managed services](#)

HPE runs your IT operations, giving you unified control, so you can focus on innovation.

[Support services](#)

Optimize your entire IT environment and drive innovation. Manage day-to-day IT operational tasks while freeing up valuable time and resources.

- **HPE Complete Care Service:** a modular service designed to help optimize your entire IT environment and achieve agreed upon IT outcomes and business goals. All delivered by an assigned team of HPE experts.
- **HPE Tech Care Service:** the operational service experience for HPE products. The service provides access to product specific experts, an AI driven digital experience, and general technical guidance to help reduce risk and search for ways to do things better.
- **HPE Multivendor Services:** Single point of accountability for managing on-site hardware and software support for multivendor products. HPE experts help manage your IT across technologies and platforms for HPE and non-HPE technologies, acting as the single point of contact for your IT operational needs.

[Lifecycle Services](#)

Address your specific IT deployment project needs with tailored project management and deployment services.

[HPE Education Services](#)

Training and certification designed for IT and business professionals across all industries. Create learning paths to expand proficiency in a specific subject. Schedule training in a way that works best for your business with flexible continuous learning options

Defective Media Retention is optional and allows you to retain Disk or eligible SSD/Flash Drives replaced by HPE due to malfunction.

GreenLake

[GreenLake](#) is the cloud to run and manage your entire hybrid landscape—private, public, and edge. It helps you to:

- Streamline IT Operations across compute, storage, and networking without the chaos
- Unify and secure data, as you move faster
- Accelerate AI, from pilot to production

The result: greater operational efficiency, lower TCO, and faster AI delivery—all from one unified, intelligent platform built for today's hybrid enterprise.

[Для получения дополнительной технической информации, доступных моделей и опций обратитесь к QuickSpecs](#)

Visit [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Чат](#)

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2026 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

SUSE® является зарегистрированным товарным знаком SUSE; Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса; SAP® является зарегистрированным товарным знаком SAP AG; SAP HANA® является зарегистрированным товарным знаком SAP AG.

Изображение может отличаться от реального изделия.

[PSN101468668BYRU](#), апреля, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

