

HPE Intelligent Management Center QoS Manager, эл. лицензия (JF408AAE)



Что нового?

- Улучшенное управление пропускной способностью за счет организации сетевого трафика.
- Улучшенное представление качества обслуживания на сетевых устройствах и контроль за ним.
- Мощные средства перераспределения сетевых ресурсов с учетом пропускной способности.
- Визуальное представление использования приложениями трафика и ресурсов сети.

Обзор

Предоставляя набор функций по управлению конфигурациями и устройствами, HPE IMC Quality of Service Manager (QoS) повышает доступность настроек качества обслуживания и улучшает управление ими на сетевых устройствах, что позволяет администраторам сосредоточиться на планировании обслуживания и оптимизации сетевых ресурсов. IMC QoS позволяет администраторам распределить трафик по различным классам в зависимости от критериев конфигурации, а также предоставлять дифференцированные услуги по оптимизации трафика и выделению сетевых ресурсов.

Функции

Контроль трафика для более эффективного распределения ресурсов сети

HPE IMC Quality of Service (QoS) помогает в управлении трафиком всей сети для более эффективного выделения ресурсов и оптимизации трафика.

Администраторы сети могут создавать политики классификации трафика, регулирующие потоки данных в соответствии с исходным адресом, IP-протоколом или номером порта приложения. Такой подход позволяет более эффективно распределять ресурсы сети.

Улучшение работы сети с помощью политик качества обслуживания

С помощью HPE IMC Quality of Service (QoS) администраторы могут создать модель сетевого трафика.

Администраторы могут использовать модуль Network Traffic Analyzer для создания политик качества обслуживания и применения их в рамках всей сети.

Настройка устройств и поддержка качества обслуживания

HPE IMC (IMC) Quality of Service (QoS) автоматически выполняет резервное копирование конфигурации устройств, обеспечивая их единообразие.

С помощью сравнения начальной и используемой конфигураций можно обеспечить стандартизацию сетевых устройств и унифицированное управление ними.

Технические характеристики

HPE Intelligent Management Center QoS Manager, эл. лицензия

Product Number	JF408AAE
Модель	Электронная доставка лицензии на использование программного модуля HPE IMC QoS Manager
Требования к платформе	ПО HPE Intelligent Management Center Enterprise ПО HPE Intelligent Management Center Standard
Технические примечания	Этот компонент можно установить вместе с платформой IMC на один сервер. Если вы собираетесь использовать модуль SLA для сбора большого объема данных, компания HPE рекомендует установить коллектор SLA отдельно на дополнительный сервер.



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

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.

Consulting 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.

Operational 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.

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.

The Defective Media Retention (DMR) service feature option applies only to Disk or eligible SSD/Flash Drives replaced by Hewlett Packard Enterprise due to malfunction. Comprehensive Defective Material Retention (CDMR) allows you to keep all data retentive components.

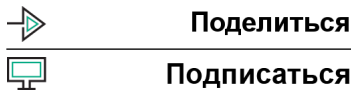
HPE GreenLake

HPE GreenLake edge-to-cloud platform is HPE's market-leading as-a-Service offering that brings the cloud experience to apps and data everywhere – data centers, multi-clouds, and edges – with one unified operating model, on premises, fully managed in a pay per use model.

If you are looking for more services, like **IT financing solutions**, please explore them [here](#).

Explore **HPE GreenLake**

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.




**Hewlett Packard
Enterprise**

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2024 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).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5032111UARU](#), февраля, 2024.