



HP ProLiant Server

Листовка за настройка

Важна информация за безопасност

Преди да започнете да инсталирате устройството, прочетете раздела „Важна информация за безопасност“ от диска с документацията.

Място за монтаж

Изберете мястото за монтаж, което отговаря на подробните изисквания за монтаж, описани в ръководството за потребителя на сървъра от диска с документацията или на www.hp.com.

Монтаж в шкаф

Монтажни комплекти се доставят за всички HP или Compaq 9000, 10000 или H9 серия шкафове, като допълнителна опция. Повече информация относно съдържанието на всеки комплект, ще намерите в съпътстващата го документация.


Съдържания на опаковката

Разопакувайте кашона на сървъра, и намерете материалите и документацията, необходими за инсталирането на сървъра.


1. Инсталиране компонентите на сървъра

Инсталирайте всички хардуерни компоненти, преди да инициализирате сървъра. Повече информация за тяхната инсталация, ще намерите в доставената с тях документация. Специфична информация за сървъра, ще намерите в ръководството за потребителя в диска с документацията, или на адрес www.hp.com.

2. Инсталиране на сървъра

 **Внимание:** Сървъра е много тежък. За да намалите риска от телесни повреди или повреди на оборудването:

- Намалете теглото на сървъра, като премахнете всички твърди дискове и захранвания преди да инсталирате сървъра в шкаф.
- Потърсете помощ, за да вдигнете и стабилизирате сървъра по време на инсталирането. Когато сървъра тежи повече от 22.5 кг, двама души може да са достатъчни за неговата инсталация и монтаж в сървърен шкаф.

 **Внимание:** Винаги планирайте монтажа в шкаф, така че най-тежкия елемент да е на дъното на шкафа. Монтирайте най-тежкия елемент първо, и след това продължете да надграждате елементи.

Монтиране на сървъра в шкаф: Повече информация ще намерите в инструкциите за инсталация на комплекта за монтаж в шкаф.

3. Инсталиране на периферни устройства към сървъра



Важно: Когато използвате елементи за прикрепяне и разпределение на кабелите, не изпълвайте силно кабелите, а ги поставяйте леко отпуснати за да не ги повредите, когато изваждате сървъра от шкафа.

Свързване на периферни устройства към сървъра: Портовете са обозначени на задния панел на сървъра. Информацията относно портовете и конекторите, ще намерите в ръководството за потребителя в диска с документацията, или на адрес www.hp.com.

4. Свързване на захранващ кабел към захранването



Внимание: За да намалите риска от токов удар или повреди на оборудването:

- Не премахвайте заземяващия проводник. Заземения щепсел е важен за безопасността.
- Включете захранващия кабел в заземен електрически контакт, който е лесно достъпен по всяко време.
- Изключете захранващия кабел от захранването, за да прекъснете захранването на оборудването.
- Не полагайте кабели на места, където може да бъде настъпван или може да бъдат поставени предмети върху него. Обърнете особено внимание на куплунга, електрическият контакт, както и мястото, където кабела се простира.

1. Свържете захранващия кабел към захранването.
2. Прокарайте захранващия кабел чрез захващащата щипка / клип (ако е приложимо). За указанията относно използването на захващащата щипка / клип, вижте инструкциите му.
3. Свържете захранващия кабел към АС източник.

5. Включване и конфигуриране на сървъра

За да включите сървъра, натиснете Power/Standby бутон. По време на първоначалното зареждане, сървърът се конфигурира автоматично по подразбиране, за да се подготви за инсталиране на операционна система.

За да модифицирате настройките по подразбиране, натиснете F9, когато бъдете подканени по време на процеса на зареждане,

да въведете ROM-Based Setup Utility (RBSU). По подразбиране, RBSU стартира на английски език.

Забележка: Ако HP дисков контролер е добавен или е вграден в системата, дисковия контролер ще е подразбиран въз основа на размера и броя на инсталираните твърди дискове в RAID конфигурация. Натиснете клавиша F8, когато бъдете подканени, по време на инициализацията на контролера, за да използвате ORCA за промяна на настройките по подразбиране на контролера.

Информацията относно автоматичното конфигуриране, ще намерите в ръководството за потребителя в диска с документацията, или на адрес www.hp.com.

6. Инсталиране на операционна система

За да функционира правилно, сървърът трябва да поддържа операционната система. За последна информация относно поддръжка на операционна система, вижте на сайта на HP <http://www.hp.com/go/supportos>.

Има три общи метода, за инсталиране на операционната система на сървъра:

- SmartStart асистирана инсталация: За информацията относно инсталирането на операционната система Smart Start, вижте уебсайта на HP <http://www.hp.com/servers/smartstart>.
- Ръчно инсталиране: Използвайте една от следните опции:
 - ✓ Поставете операционната система CD или DVD в CD / DVD-ROM устройство, а след това рестартирайте сървъра.
 - ✓ Ако сървърът не разполага с CD / DVD-ROM устройство, поставете операционната система CD или DVD във външен USB CD-ROM устройството и след това рестартирайте сървъра. Може да ви бъдат необходими допълнителни драйвери. Може да ги намерите на <http://www.hp.com/support>.
- Дистанционно инсталиране: Операционната система може да бъде дистанционно инсталирана чрез Rapid Deployment Pack (RDP) или PXE зареждане през Ethernet връзка.

Следвайте инструкциите на екрана, за да започне процеса на инсталация.

За повече информация относно използването на тези инсталационни методи, посетете сайта на HP

<http://www.hp.com/servers/smartstart>.

7. Регистриране на сървъра

За да регистрирате сървъра посетете регистрационния сайт на HP: register.hp.com.

Този документ описва изисквания към настройката и процедури за ProLiant сървъри. HP предполага, че сте квалифицирани в сервизното обслужване на компютърна техника и обучени в разпознаване на опасностите в продукти с опасни нива на енергия.

Регулаторна информация

Регулаторни идентификационни номера

За целите на регулаторните сертификати за съответствие и идентификация, този продукт е получил уникален сериен номер. Сериеният номер може да бъде намерена на етикета на продукта, заедно с всички необходими маркировки за одобрение и информация. При искане на информация за съответствие на този продукт, винаги търсете с този сериен номер. Сериеният номер не трябва да се бърка с търговското име или номер на модела на продукта.

Нормативен етикет

Табелката (етикета) на устройството показва в кой клас (А или В) попада оборудването. Устройства от клас В имат логото на FCC или FCC ID на етикета. Клас А устройствата нямат FCC ID или логото на етикета. Повече информация в ръководството за потребителя от диска с документацията.