



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ

Руководство пользователя

Сервер BS-202

Сервер BS-202 — это серверная платформа высотой 2U, имеющая 12 отсеков для накопителей SAS/SATA формата 3,5 дюйма и поддерживающая два процессора Intel Xeon Scalable.



Выпуск 0.1 / 05.2023

www.opk-bulat.ru

© ООО «БУЛАТ», 2023. Все права защищены.

Воспроизведение или передача данного документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения ООО «БУЛАТ» запрещены.

Товарные знаки

Логотип «БУЛАТ» **БУЛАТ** и другие товарные знаки ООО «БУЛАТ» являются зарегистрированными товарными знаками ООО «БУЛАТ».

Остальные товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем документе, принадлежат их владельцам.

Примечание

Приобретаемое оборудование, услуги и конструктивные особенности обуславливаются договором, заключенным между ООО «БУЛАТ» и клиентом. Все или отдельные части оборудования, услуг и конструктивных особенностей, описываемых в данном документе, могут не входить в объем покупки или объем эксплуатации. Если иное не указано в договоре, все утверждения, рекомендации и иная содержащаяся в данном документе информация предоставляется «как есть» без каких-либо дополнительных гарантий или обязательств, явных или подразумеваемых.

Документ содержит текущую информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности). Внешний вид изделий может отличаться от представленного в настоящем документе.

ООО «БУЛАТ»

Адрес: Россия, 121471,

г. Москва, ул. Рябиновая, дом 26, строение 2

+7 (495) 870-30-44

sales@opk-bulat.ru

www.opk-bulat.ru



Содержание

| | |
|--|----|
| О данном документе..... | 4 |
| Целевая аудитория..... | 4 |
| Условные обозначения | 4 |
| 1. Описание изделия..... | 5 |
| 1.1. Введение | 5 |
| 1.2. Внешний вид | 6 |
| 2. Подготовка сервера BS-202 к работе..... | 10 |
| 2.1. Подготовка к установке | 10 |
| 2.2. Распаковка шасси | 10 |
| 2.3. Установка сервера | 11 |
| 2.4. Подключение кабелей внешних устройств | 12 |
| 3. Настройка сервера | 15 |
| 3.1. Процесс настройки | 15 |
| 3.2. Включение и выключение питания..... | 16 |
| 3.3. Настройка BIOS..... | 16 |
| 3.4. Проверка BMC..... | 20 |
| 3.5. Настройка интегрированного RAID-контроллера Intel VROC..... | 21 |
| 3.6. Настройка интегрированного RAID-контроллера SAS3008 | 25 |
| 3.7. Установка операционной системы..... | 33 |
| 3.8. Команды для работы с BMC через интерфейс IPMI | 34 |

О данном документе

Целевая аудитория

В настоящем документе описываются:




- Внешний вид изделия
- Этапы по подготовке к работе
- Этапы по стандартной настройке сервера

Настоящий документ предназначен для следующих специалистов:

- Инженеры по технической поддержке
- Инженеры по техобслуживанию

Условные обозначения

В настоящем документе используются следующие условные обозначения.

| Обозначение | Описание |
|--|--|
|  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Указывает на потенциально опасную ситуацию, способную привести к травме. |
|  УВЕДОМЛЕНИЕ | Указывает на потенциально опасную ситуацию, способную привести к повреждению оборудования, потере информации, ухудшению производительности или иным нежелательным последствиям. Используется для привлечения внимания к вопросам, не связанным с травмами. |
|  ПРИМЕЧАНИЕ | Обращает внимание на важную информацию, правильные приемы работы или подсказки. |

1. Описание изделия

1.1. Введение

Изделие BS-202 — это серверная платформа высотой 2U, имеющая 12 отсеков для накопителей SAS/SATA формата 3,5 дюйма и поддерживающая два процессора Intel Xeon Gen2/Gen1.

Два порта 10GbE SFP+ предоставляют широкие возможности по организации подключений 10 Gigabit Ethernet для дата-центров и корпоративных клиентов.

Внешний вид сервера показан на рисунке 1.

Рисунок 1. Сервер BS-202



1.2. Внешний вид

Передняя панель

На рисунке 2 показана передняя сторона.

Рисунок 1. Передняя сторона



Кнопка питания



Индикатор системного питания



Индикатор активности жестких накопителей



Индикатор сетевого порта LAN 1



Индикатор сетевого порта LAN 2



Системный индикатор предупреждения

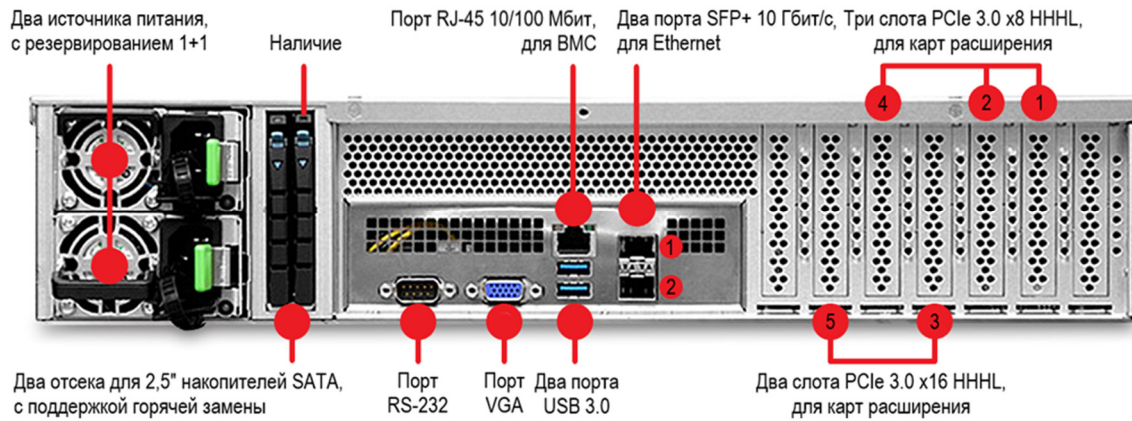


Кнопка сброса системы

Задняя панель

На рисунке 3 показана задняя сторона.

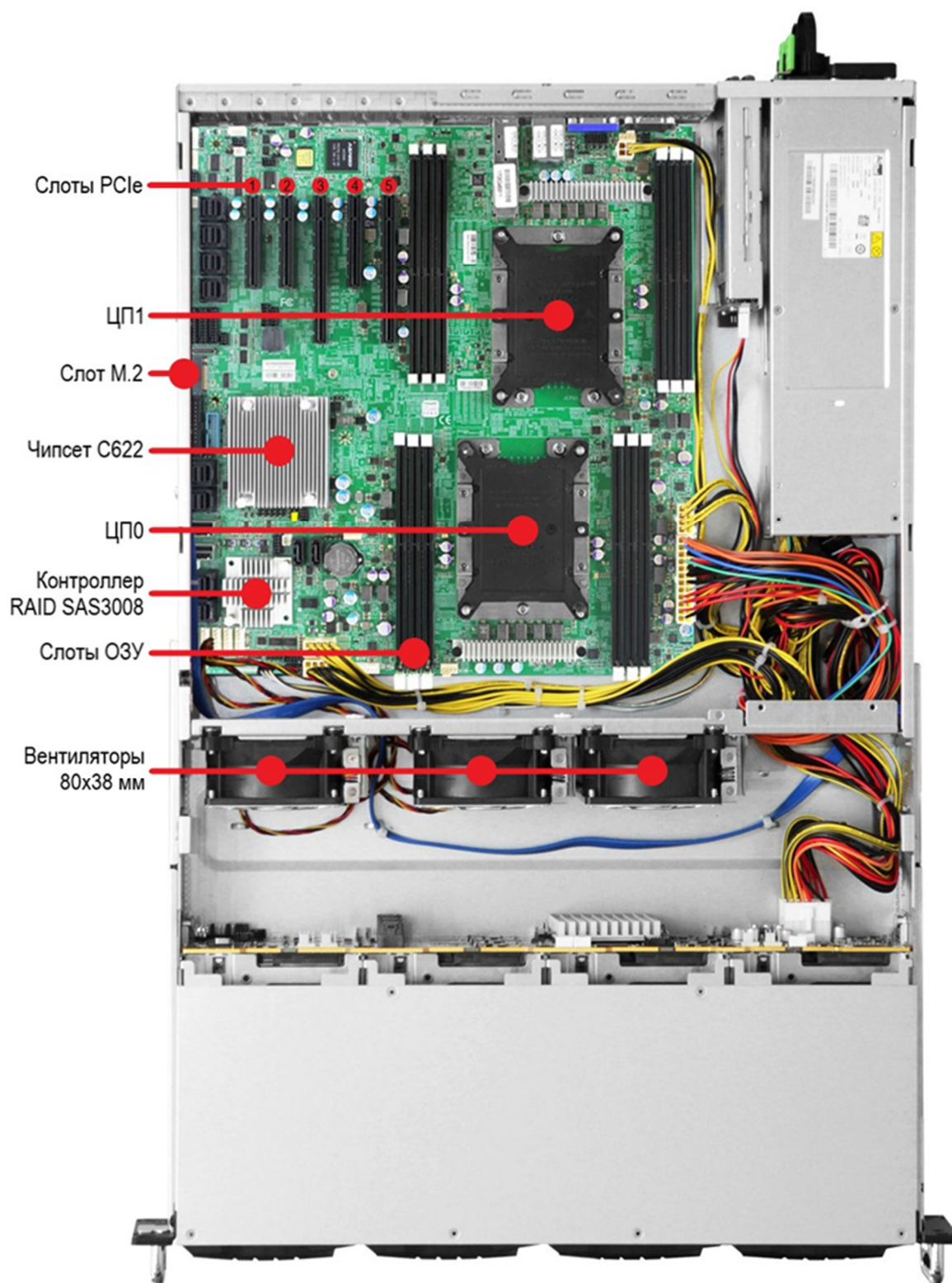
Рисунок 3. Задняя сторона



Вид сверху

На рисунке 4 показан вид сверху.

Рисунок 4. Вид сверху



Маркировка

Уникальным идентификатором сервера служит серийный номер оборудования. Его необходимо сообщать при обращении в компанию «БУЛАТ» за технической поддержкой.

На рисунке 5 показан вид этикеток маркировки сервера.

Рисунок 5. Пример этикетки



| Расшифровка серийного номера |
|--|
| 015 — первые три цифры — код производителя |
| 00008 — сквозной номер |

2. Подготовка сервера BS-202 к работе

2.1. Подготовка к установке

С целью обеспечения надлежащей установки и эксплуатации сервера обеспечьте необходимые условия установки (соответствующая стойка, пространство, температура и влажность).

Требования к пространству

- Места размещения устройств должны содержаться в чистоте и порядке.
- С целью обеспечения надлежащего теплоотведения и удобства технического обслуживания устройства обеспечьте свободное пространство в 800 мм между стенами и передними и задними дверями шкафа.

Требования к стойке

- Стандартная 19-дюймовая стойка глубиной более 1000 мм.
- Питание переменного или постоянного тока подается с задней стороны стойки.

Требования к температуре и влажности

Таблица 1. Требования к температуре и влажности в аппаратной

| Характеристика | Описание |
|--------------------------------|--|
| Температура | От +5 °C до +40 °C |
| Влажность | От 8 % до 90 % (без конденсации) |
| Параметры электропитания АС/DC | От 100 до 127 В, 50–60 Гц От 200 до 240 В, 50–60 Гц |
| Параметры электропитания DC/DC | От –36 до –75 В |


2.2. Распаковка шасси

Инструменты и принадлежности

- Антистатический браслет.
- Нож для бумаги.

Процедура

ШАГ 1. Убедитесь в надлежащем состоянии упаковочной коробки и в том, что она запечатана.

ШАГ 2.  **ПРИМЕЧАНИЕ**
Если упаковочная коробка повреждена (например, намокла, или деформирована, или не запечатана, или повреждена самоклеящаяся лента), заполните Форму обратной связи по проблемам с грузом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании ножа для бумаги контролируйте выступание лезвия ножа с целью предотвращения повреждения рук или находящегося в упаковочной коробке устройства.

Разрежьте самоклеящуюся ленту упаковки с помощью ножа для бумаги и откройте упаковочную коробку.

ШАГ 3. Проверьте наличие компонентов согласно таблице 2 и их состояние: отсутствие окисления, коррозии и повреждений. Убедитесь в наличии всех компонентов.

Таблица 2. Состав упаковки

| № | Описание |
|---|--|
| 1 | Коробка с принадлежностями, документацией на изделие |
| 2 | Пара направляющих |
| 3 | Один стоечный сервер |

2.3. Установка сервера

Описание установки сервера смотрите в документе «Сервер BS-202. Руководство по установке».



УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед установкой сервера убедитесь в том, что направляющие стойки расположены на одном уровне, гладкие и недеформированные. При этом обеспечивается контакт между поверхностями сервера и направляющих. В результате после установки сервера нагрузка на направляющие распределяется равномерно. С целью обеспечения равномерной нагрузки рекомендуется использовать направляющие, поставляемые с сервером.

Инструменты и принадлежности

- Антистатический браслет.
- Отвертка PH3 для затягивания винтов на панели.
- Монтажная рейка для установки закладной гайки.

2.4. Подключение кабелей внешних устройств

В данном разделе описывается подключение кабелей к серверу. Расположение портов для подключения показано на рисунках 2 и 3. Шаги, обозначенные «*», выполняются при необходимости.

2.4.1. Подключение устройств ввода/вывода и блоков питания

Процедура

- ШАГ 1.** Подключите кабель USB клавиатуры и мыши к портам USB на передней или задней панели сервера.
- ШАГ 2.** Подключите USB-накопитель с ОС к свободному порту USB на передней или задней панели сервера.
- ШАГ 3.** Подключите кабель VGA для монитора к порту VGA на задней панели сервера и затяните два винта на коннекторе.
- ШАГ 4.** Подключите кабели питания к порту источников питания на задней панели сервера. Закрепите кабель, при необходимости, за стяжки на источнике питания.

2.4.2. Подключение кабеля к порту BMC

Подготовка

- План построения сети составлен.
- Кабели необходимого типа подготовлены.

Процедура

- ШАГ 1.** Проложите и промаркируйте сетевой кабель.
- Прокладывайте кабели в стойке согласно требованиям по монтажу. Радиус изгиба не менее 4 см. Прокладывайте сетевые кабели отдельно от кабелей питания. Убедитесь в том, что кабели проложены аккуратно и не повреждены. Используйте кабельные стяжки для увязки.
 - Используйте этикетки для маркировки. Прикрепите этикетку на расстоянии 2 см от одного из концов сетевого кабеля.
- ШАГ 2.** Выполните подключение концов сетевого кабеля к порту BMC и второго устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы услышите звук щелчка и кабель вытащить невозможно, это значит, что он подсоединен надежно.

2.4.3. Подключение кабеля к портам Ethernet

Подготовка

- План построения сети составлен.
- Кабели и модули необходимого типа подготовлены.

Процедура

ШАГ 1. Проложите и промаркируйте сетевой кабель.

- Прокладывайте кабели в стойке согласно требованиям по монтажу. Радиус изгиба не менее 4 см. Убедитесь в том, что кабели проложены аккуратно и не повреждены. Используйте кабельные стяжки для увязки.
- Используйте этикетки для маркировки. Прикрепите этикетку на расстоянии 2 см от одного из концов сетевого кабеля.

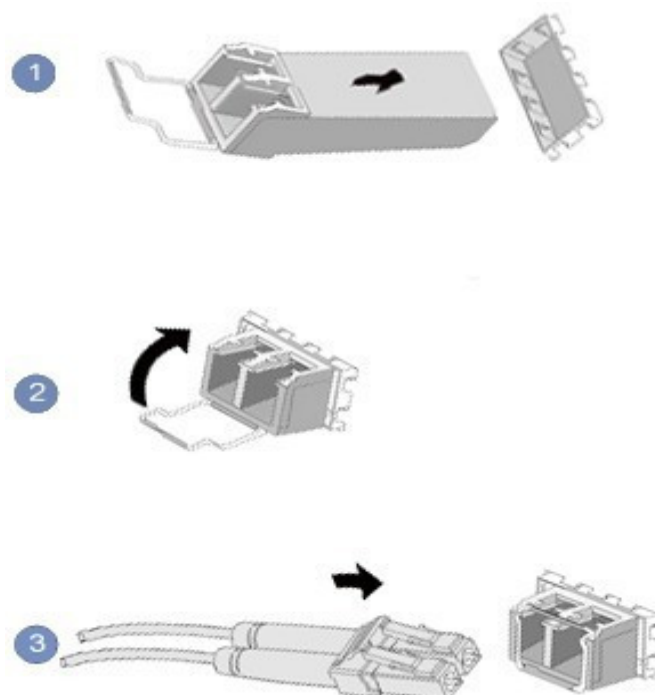
ШАГ 2. Выполните подключение оптического кабеля и модулей SFP+ в порты Ethernet 1, 2 и второго устройства.

- Установите модуль. См. шаг (1) на рисунке 6.
- Закрепите оптический модуль защелкой. См. шаг (2) на рисунке 6.
- Вставьте оптический кабель в оптический модуль. См. шаг (3) на рисунке 6.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы услышите звук щелчка и кабель вытащить невозможно, это значит, что он подсоединен надежно.

Рисунок 6. Подключение оптического кабеля



ШАГ 2*.

Выполните подключение медного кабеля с модулем SFP+ в порты Ethernet 1, 2 и второго устройства в соответствии с рисунком 7.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы услышите звук щелчка и кабель вытащить невозможно, это значит, что он подсоединен надежно.

Рисунок 7. Подключение кабеля SFP+

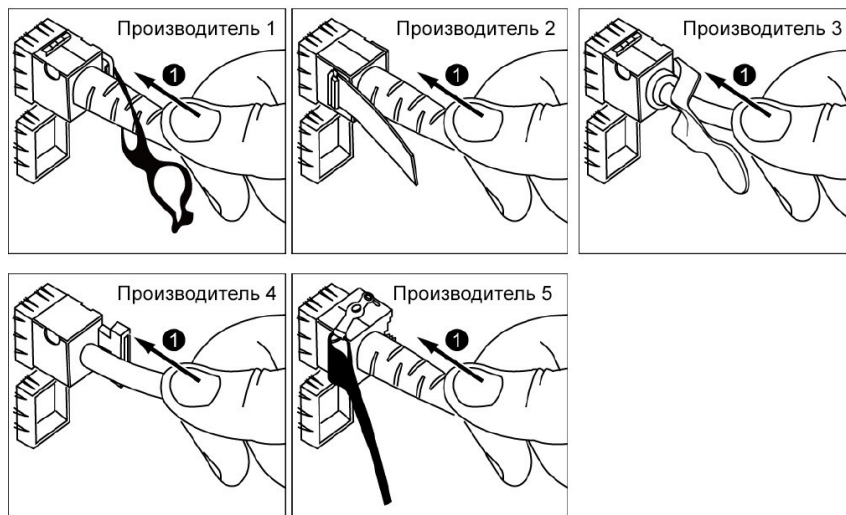
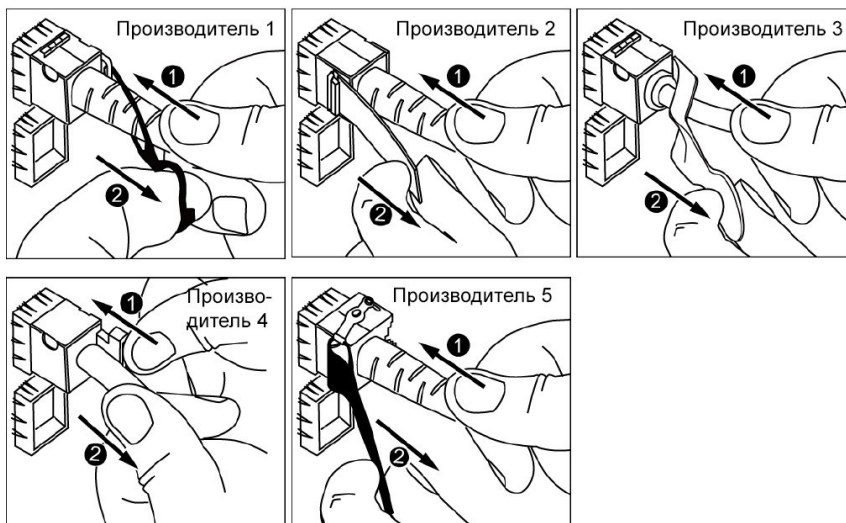


Рисунок 8. Удаление кабеля SFP+



УВЕДОМЛЕНИЕ

Не отводите защелку без надавливания.

3. Настройка сервера

3.1. Процесс настройки

Используемые при настройке сервера имя пользователя, пароль и IP-адрес по умолчанию приведены в таблице 4.

Таблица 4. Информация по умолчанию

| Характеристика | Параметр | Значение по умолчанию |
|---|--|--|
| Информация о сетевом порте управления BMC | IP-адрес и маска подсети сетевого порта управления | <ul style="list-style-type: none">IP-адрес по умолчанию: 192.168.2.100Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0 |
| Информация о регистрации в системе управления BMC | Имя пользователя и пароль | <ul style="list-style-type: none">Имя пользователя по умолчанию: adminПароль по умолчанию: bulat@server |
| BIOS/UEFI | Пароль | Пароль отсутствует |

Процесс настройки сервера показан на рисунке 9.

Рисунок 9. Процесс настройки сервера



3.2. Включение и выключение питания

Процедура

- ШАГ 1.** Блоки питания надлежащим образом установлены и на них подается питание.
- ШАГ 2.** Режимы включения
- Для локального включения питания нажмите кнопку включения питания на передней панели.
 - Для дистанционного включения питания в веб-интерфейсе BMC выберите «Power Control» (Управление питанием) -> «Power On» (Включить питание). При появлении запроса подтверждения нажмите ОК.
- ШАГ 3.** Режимы выключения
- Для локального выключения питания нажмите кнопку включения питания на передней панели.
 - Для дистанционного выключения питания в веб-интерфейсе BMC выберите «Power Control» (Управление питанием) -> «Power Off» (Выключить питание). При появлении запроса подтверждения нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для дистанционного включения необходимо знать IP-адрес, логин и пароль для BMC. По умолчанию используются данные с этикетки на крышке устройства.

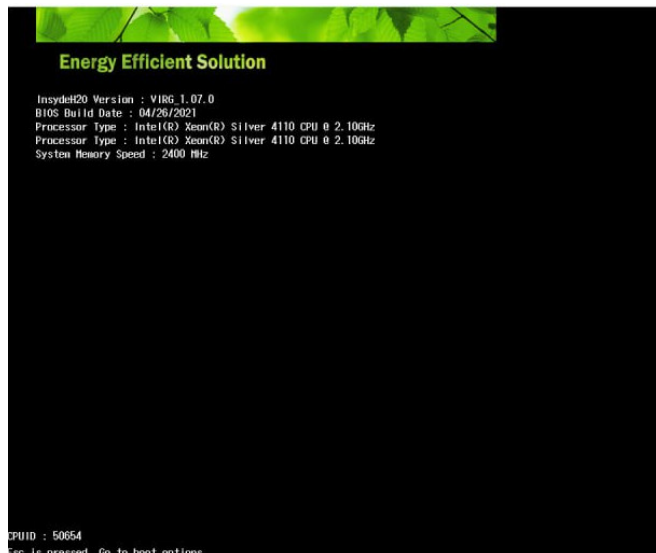
3.3. Настройка BIOS

Настройка IP-адреса BMC

Процедура

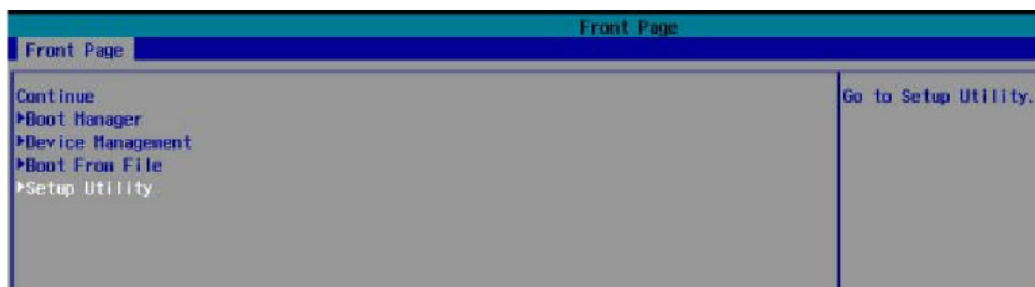
- ШАГ 1.** Подключитесь к серверу локально, используя клавиатуру и монитор, либо авторизуйтесь через веб-интерфейс BMC с последующим переходом в пункт «Remote Control» (Удаленное управление) и запуском KVM.
- ШАГ 2.** Для входа в BIOS выполните перезагрузку сервера кнопкой «Reset» либо в KVM перейдите в раздел «Power -> Reset Server». Дождитесь появления статуса изображения, как на рисунке 10, и нажмите клавишу ESC.

Рисунок 10. Статус ввода команды ESC



ШАГ 3. Выберите загрузку утилиты управления «Setup Utility».

Рисунок 11. Выбор утилиты управления



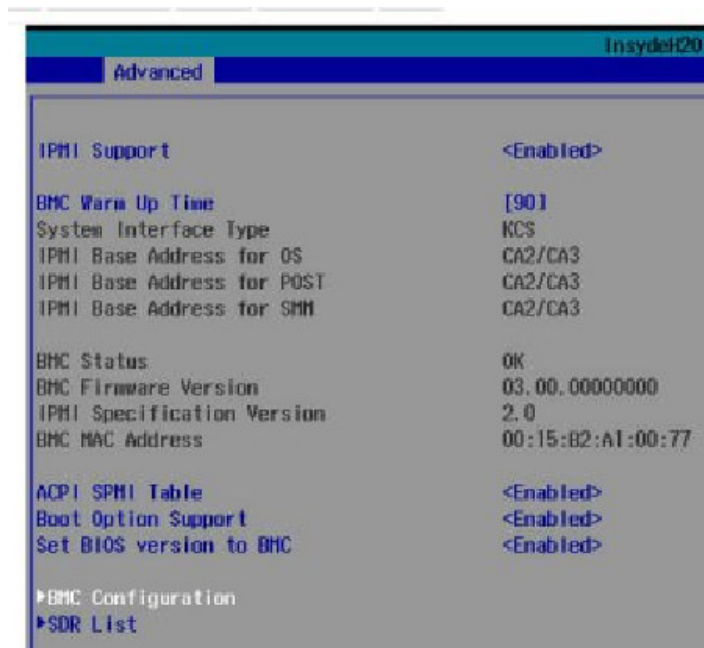
ШАГ 4. Выберите вкладку «Advanced» пункт «H2O IPMI Configuration».

Рисунок 12. Пункт «IPMI Configuration»



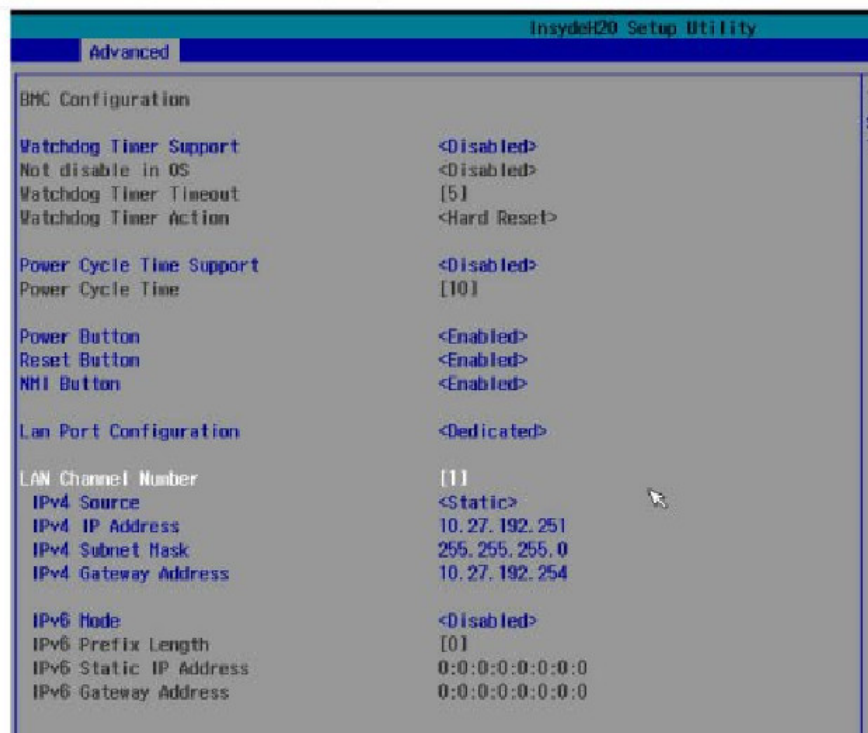
ШАГ 5. Выберите пункт «BMC Configuration».

Рисунок 13. Пункт «BMC Configuration»



ШАГ 6. Выполните настройку IP-адреса BMC, как по примеру на рисунке 14, под свою конфигурацию.

Рисунок 14. Настройка IP-адреса BMC



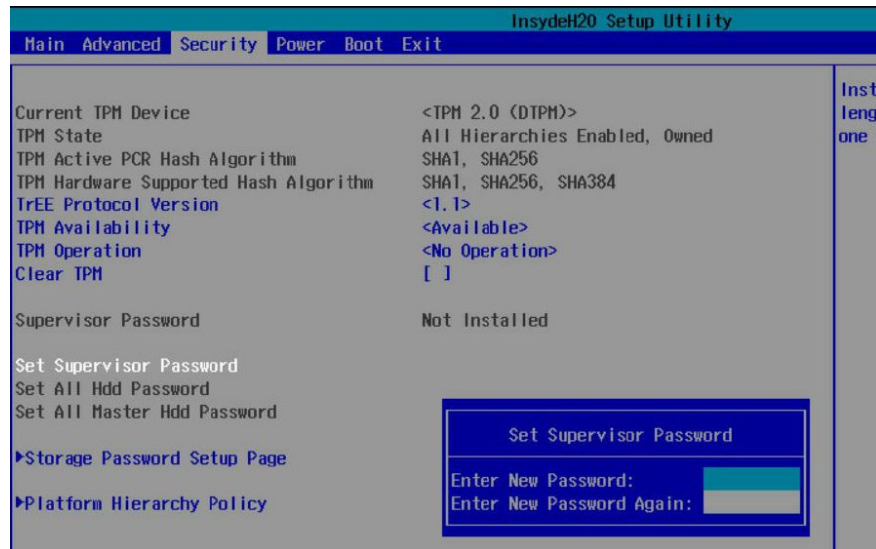
ШАГ 7. Сохраните настройки, нажав клавишу F10 и выбрав значение «Yes».

Установка пароля в BIOS

Процедура

- ШАГ 1.** Войдите в BIOS, перейдите по пути «Setup Utility -> Security».
- ШАГ 2.** Выберите «Set Supervisor Password» и установите пароль на вход в BIOS.

Рисунок 15. Установка пароля BIOS



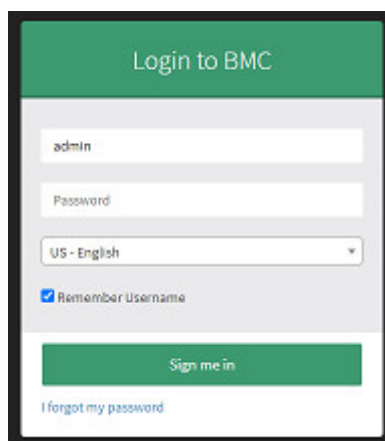
3.4. Проверка BMC

Проверьте работоспособность графического интерфейса BMC.

Процедура

ШАГ 1. Выполните переход по IP-адресу в браузере и авторизуйтесь.

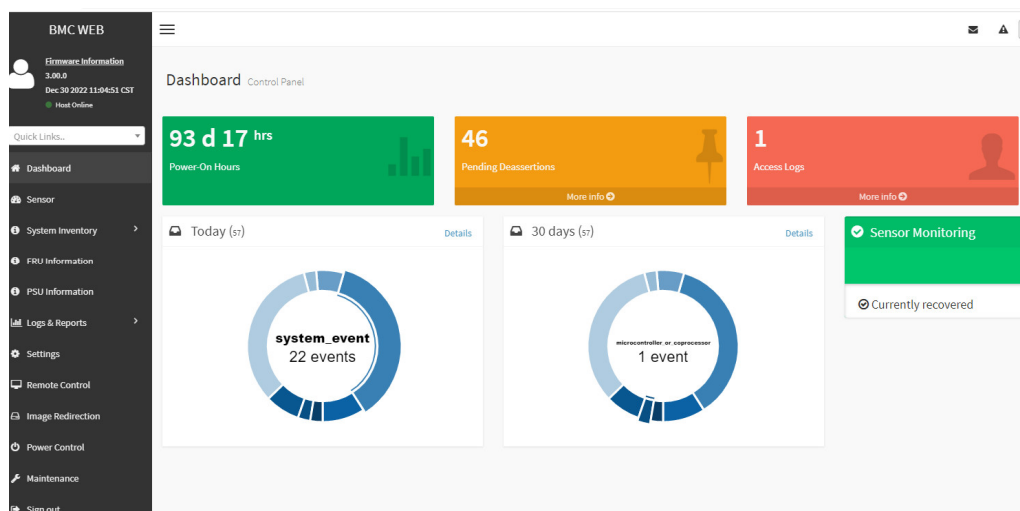
Рисунок 16. Окно авторизации BMC



ШАГ 2. В интерфейсе BMC выберите меню «Dashboard» (Информационная панель) и просмотрите состояние сервера в блоке «Sensor Monitoring» (Состояние сенсоров).

Убедитесь в отсутствии ошибок в блоке «Sensor Monitoring». В противном случае выполните работы по устранению аварийных сигналов.

Рисунок 17. Состояние сервера



3.5. Настройка интегрированного RAID-контроллера Intel VROC

📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Технология создания RAID-массивов средствами чипсета Intel не является классическим RAID, для корректной работы требуется поддержка со стороны ОС.

Первичная настройка

📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Для первичной настройки необходимо в BIOS перевести контроллер в режим RAID и включить загрузку драйвера в EFI.

Процедура

- ШАГ 1.** Войдите в BIOS, перейдите по пути «Setup Utility -> Advanced -> PCH Configuration -> PCH SATA Configuration».
- ШАГ 2.** Установите параметр «Configure SATA as» в значение «RAID».
- ШАГ 3.** Установите параметр «Load EFI Driver for RAID» в значение «Enable». Сохраните настройки и перезапустите сервер.

Вход в программу управления

Процедура

- ШАГ 1.** Войдите в BIOS, перейдите по пути «Device Management -> Intel(R) VROC SATA Controller».

Рисунок 18. Пункт «Intel(R) VROC SATA Controller»

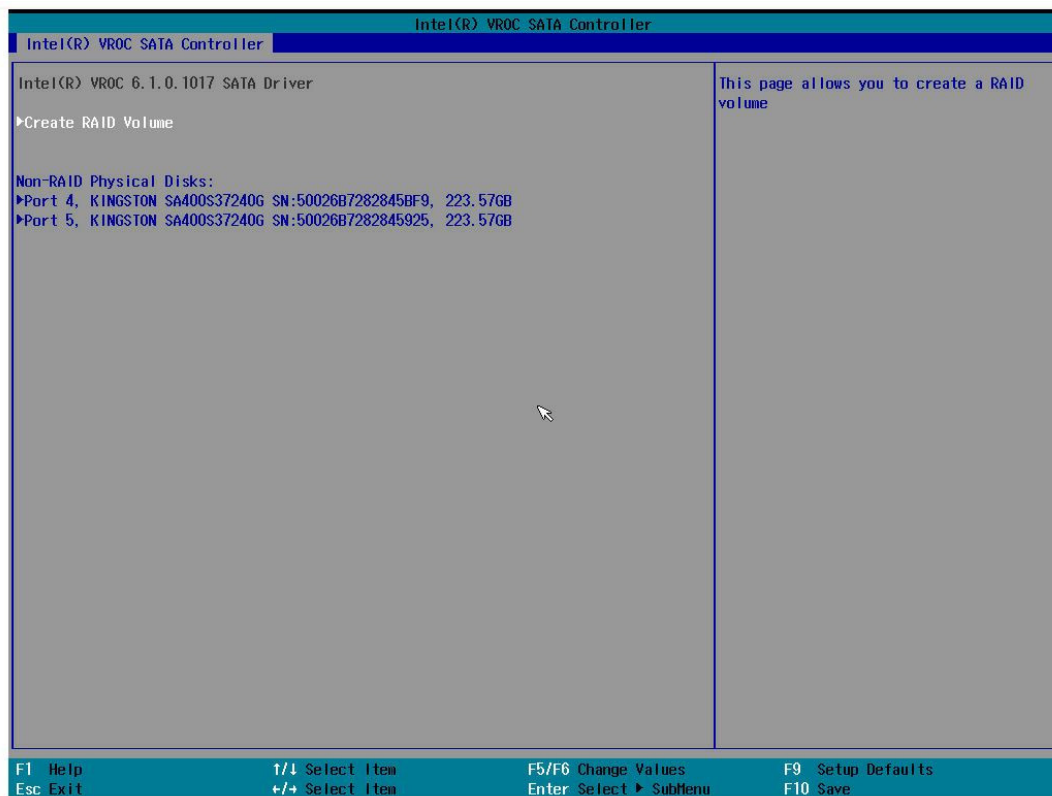


Создание RAID-массива

Процедура

ШАГ 1. Выберите пункт «Create RAID Volume» для перехода к созданию массива.

Рисунок 19. Пункт «Create RAID Volume»



ШАГ 2. В меню создания массива доступны к установке следующие настройки:

- Name — выбор имени массива.
- Raid Level — выбор типа массива; доступны уровни 0(Stripe) и 1(Mirror).
- Select Disks — выбор накопителей, включенных в массив.
- Strip Size — выбор размера блока записи на диск; доступно только для уровня массива 0 (Stripe).
- Capacity — отображение финального объема массива.

Рисунок 20. Меню создания массива.



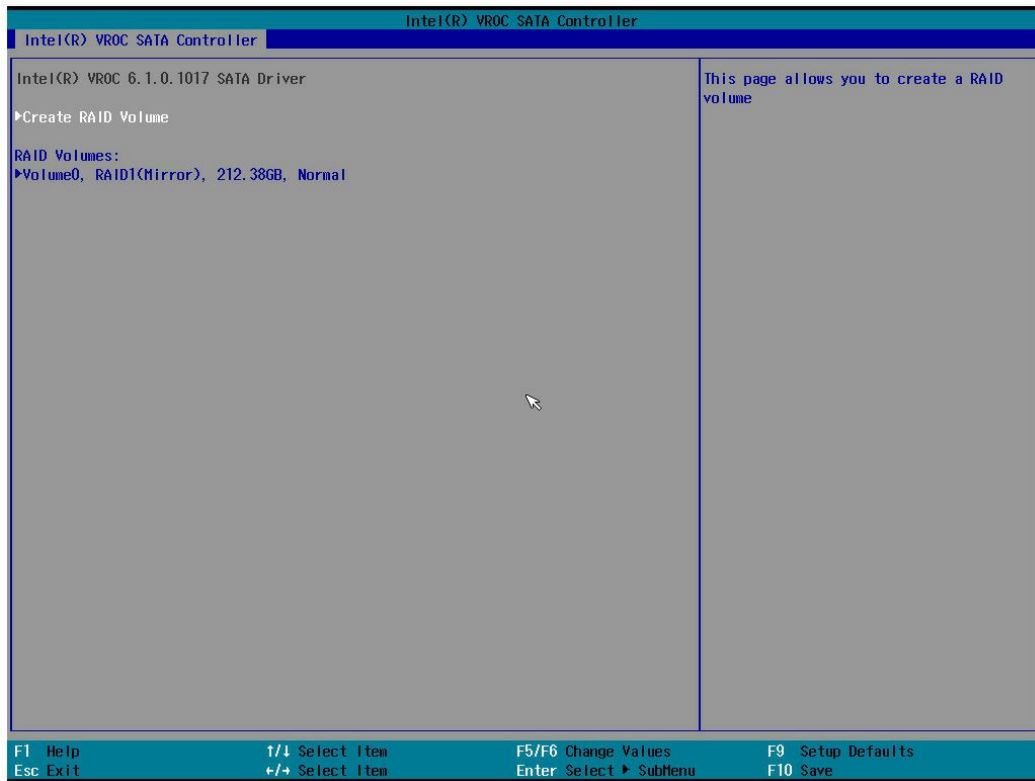
📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень массива 0(Stripe) не обеспечивает избыточности и используется для повышения производительности. Выход любого из накопителей в массиве приведет к полной потере информации.

ШАГ 3.

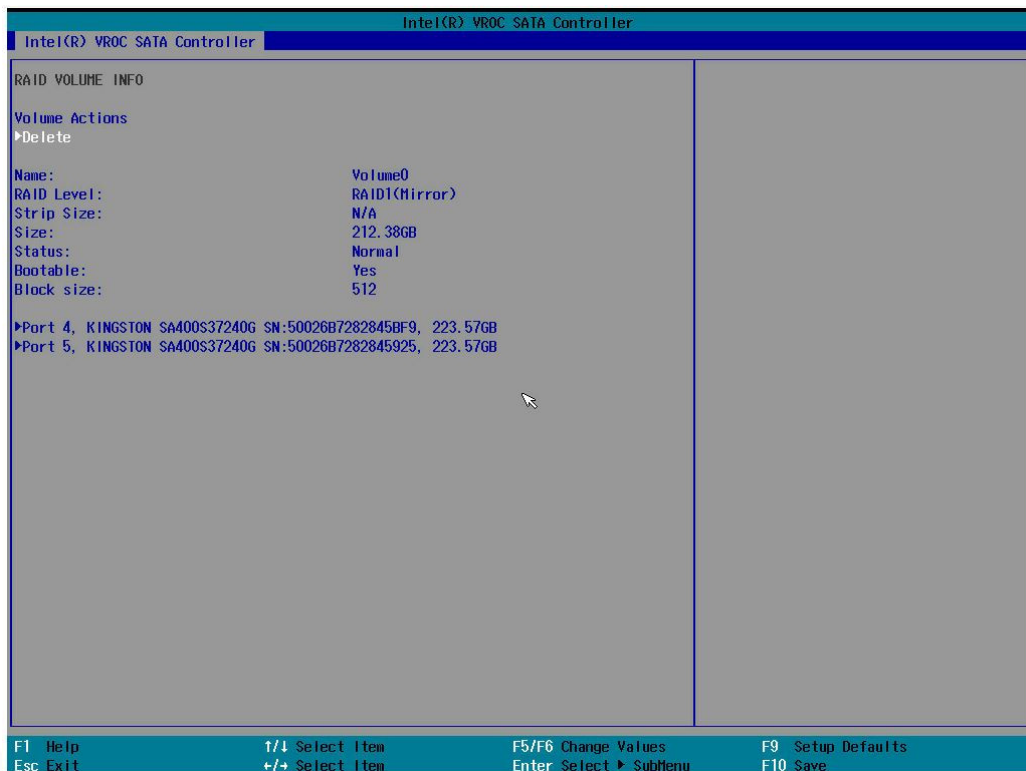
После установки значений выберите пункт «Create Volume» для подтверждения. После создания массива он отобразится в главном меню утилиты, как на рисунке 21.

Рисунок 21. Главное меню утилиты



- ШАГ 4.** При выборе массива откроется окно управлением массивом, где доступны следующие функции:
- Delete — удаление массива.

Рисунок 22. Окно управления массивом



3.6. Настройка интегрированного RAID-контроллера SAS3008

Вход в программу управления

Процедура

- ШАГ 1.** В момент прохождения загрузки BIOS дождитесь экрана инициализации контроллера Avago MPT SAS3 и нажмите комбинацию клавиш Ctrl+C для входа в программу управления.

Рисунок 23. Инициализация контроллера Avago MPT SAS3



- ШАГ 2.** В утилите настроек выведен список адаптеров, подключенных к системе. Выберите нужный адаптер (по умолчанию доступен только один адаптер) и подтвердите выбор клавишей Enter для входа в главное меню конфигурации адаптера.

Рисунок 24. Список адаптеров

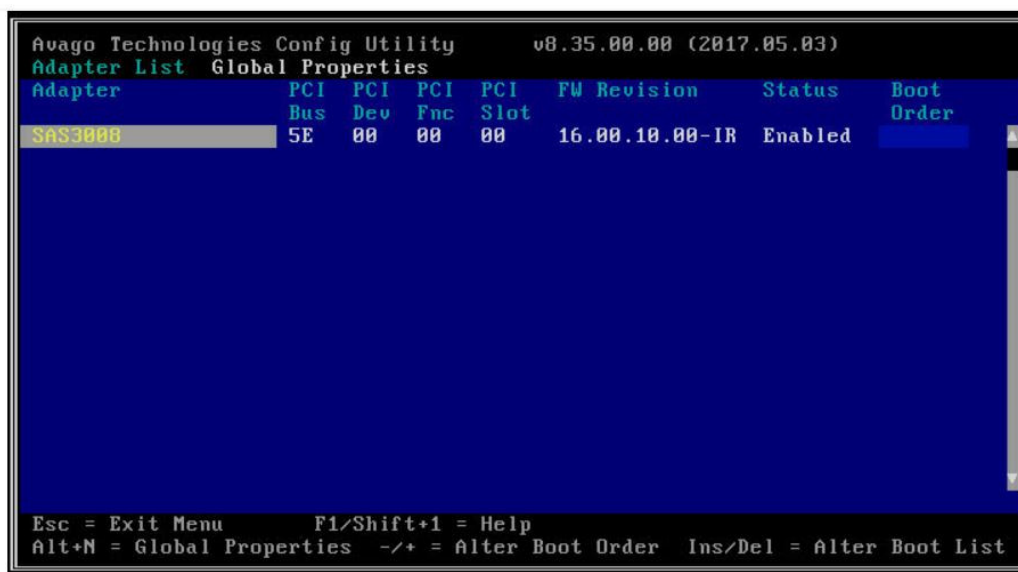


Рисунок 25. Главное меню конфигурации адаптера

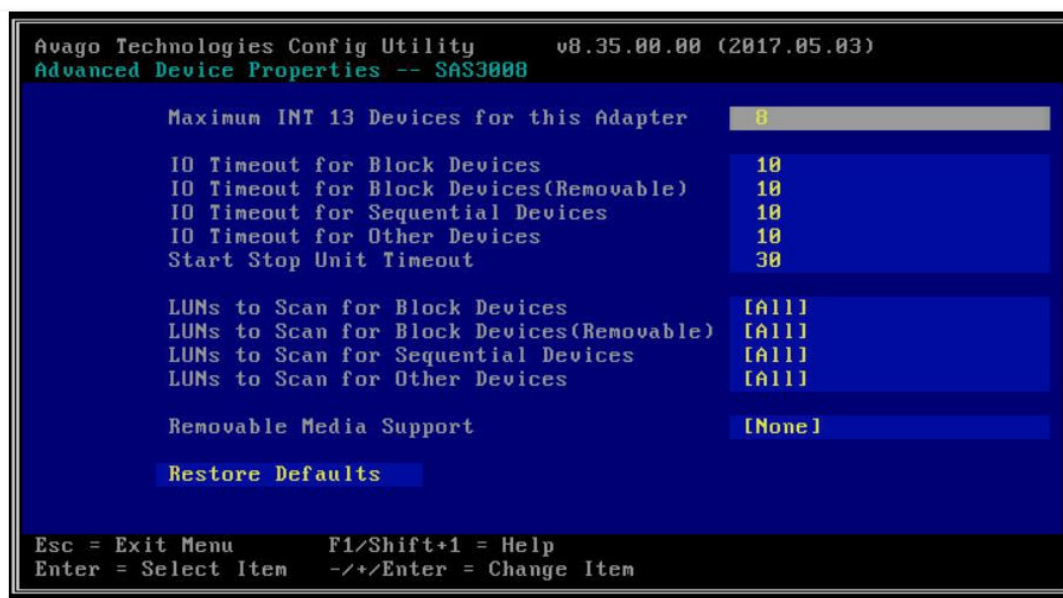


ШАГ 3. Перейдите по пути «Advanced Adapter Properties -> Advanced Device Properties» и в поле «Maximum INT 13 Devices for this Adapter» установите значение 12. Теперь накопители будут указаны с id от 0 до 11, что будет соответствовать 12 корзинам для жестких накопителей. Вернитесь в главное меню клавишей Esc.

📖 ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске необходимо сконфигурировать максимальное количество накопителей, которые можно подключить к адаптеру, для совпадения ID слота диска и номера корзины.

Рисунок 26. Поле «Maximum INT 13 Devices for this Adapter»



ШАГ 4.

Строка «Boot Support» главного меню имеет 3 режима работы:

- Enable BIOS & OS — видимость накопителей для ОС и возможность загружать ОС с диска, подключенного к контроллеру (режим по умолчанию, рекомендуется к использованию).
- OS only — видимость накопителей, подключенных к контроллеру для ОС, но возможности загрузки с диска или массива не будет.
- BIOS only — возможность загружать ОС с диска, подключенного к контроллеру, но возможности взаимодействовать с дисками из ОС не будет (не рекомендуется к использованию).

Создание RAID-массива

Процедура

ШАГ 1.

В главном меню выберите «RAID properties», откроется меню для работы с RAID-массивами. Выберите необходимый уровень рейда и подтвердите клавишей Enter, откроется окно для выбора накопителей для массива.

- View Existing Volume — просмотр существующих массивов.
- Create RAID 1 Volume — меню создания рейда уровня 1, содержит 2 диска с возможностью подключения до двух накопителей горячей замены.
- Create RAID 1E/10 Volume — меню создания рейда уровня 1E или 10, содержит от 3 до 10 накопителей с возможностью подключения до двух накопителей горячей замены.
- Create RAID 0 Volume — меню создания рейда уровня 0, содержит от 2 до 10 накопителей.

📖 ПРИМЕЧАНИЕ

При создании любого из рейдов вся информация на накопителях, выбранных для массива, будет уничтожена.

Рисунок 27. Меню для работы с RAID массивами

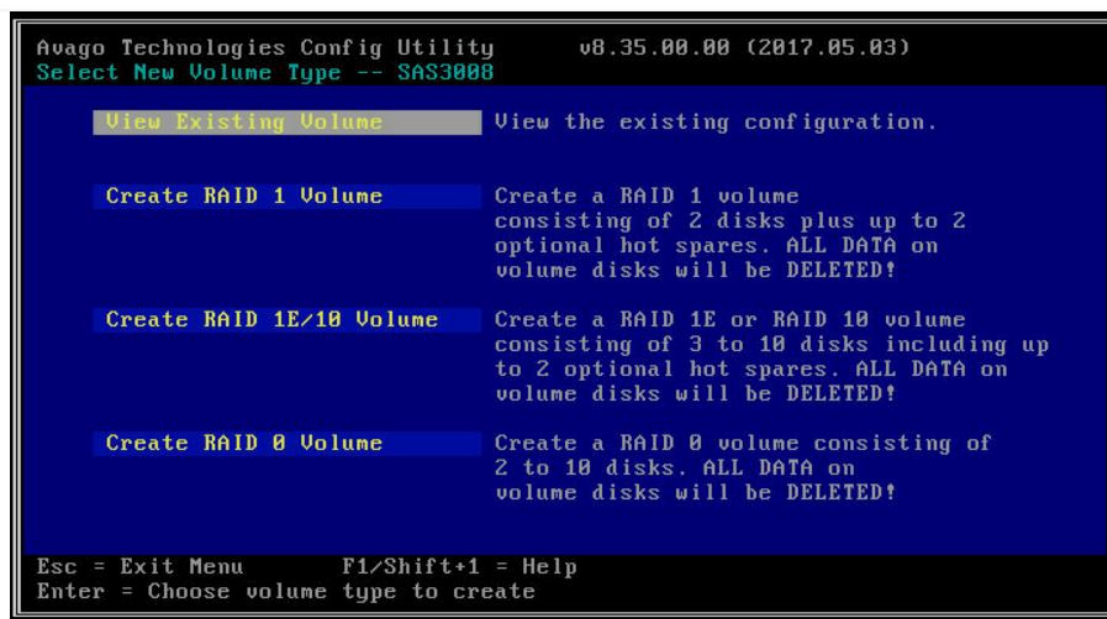
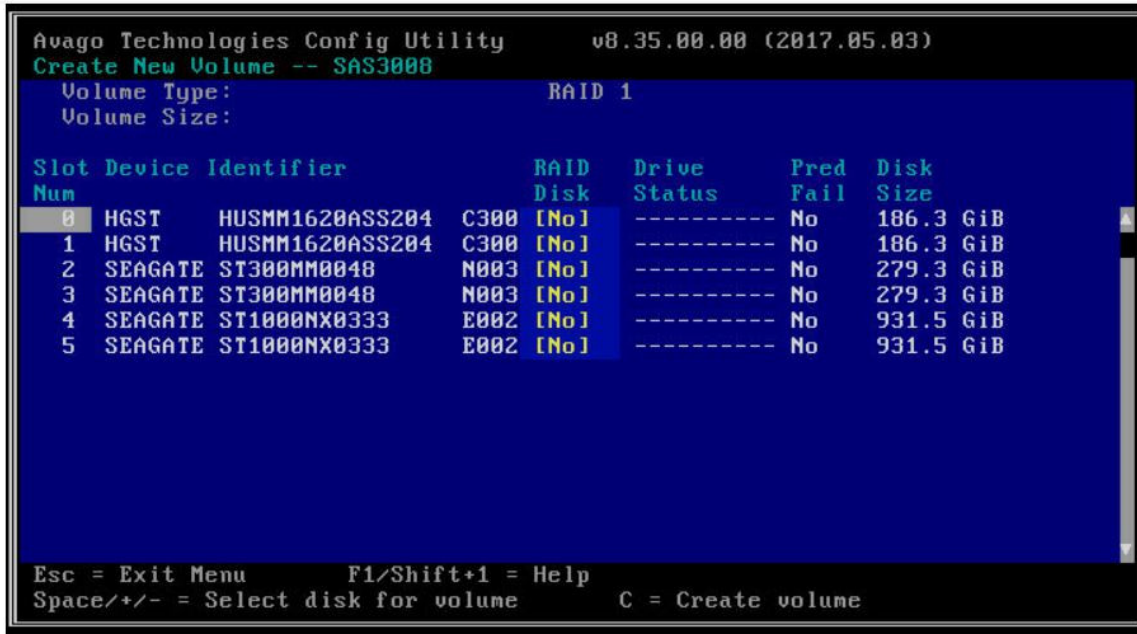


Рисунок 28. Окно выбора накопителей для массива



ШАГ 2. Выберите нужные накопители, установив флажок «Yes» в колонке «RAID Disk», и нажмите клавишу C. Подтвердите запрос на создание массива.

PRIMEЧАНИЕ

Если диск не добавляется в массив, возможно, требуется его форматирование.

Рисунок 29. Колонка «RAID Disk»

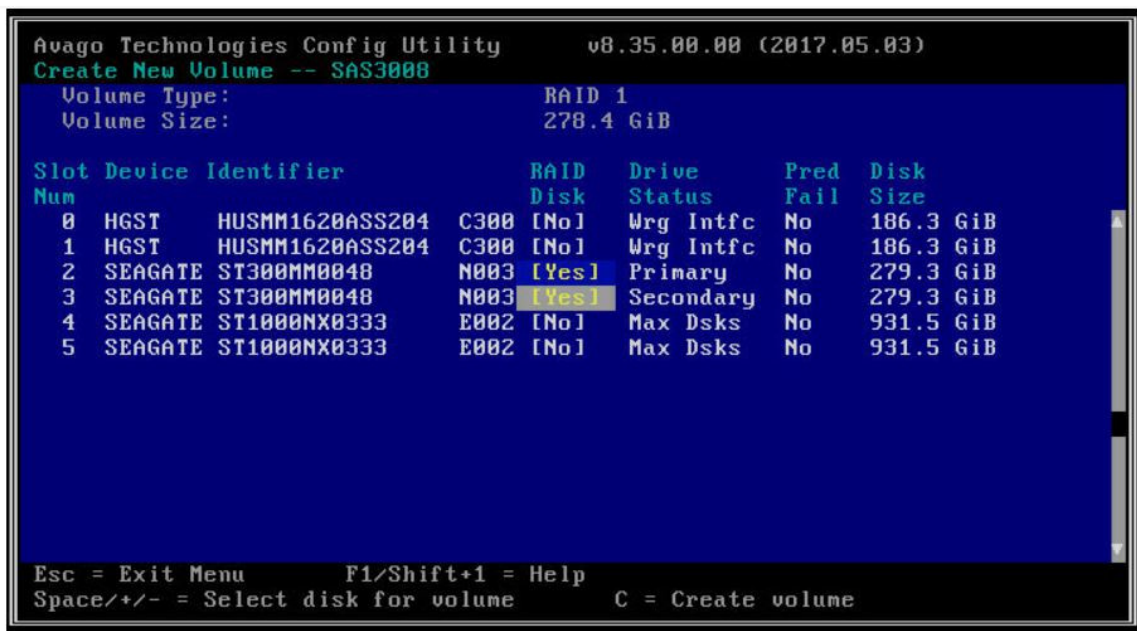
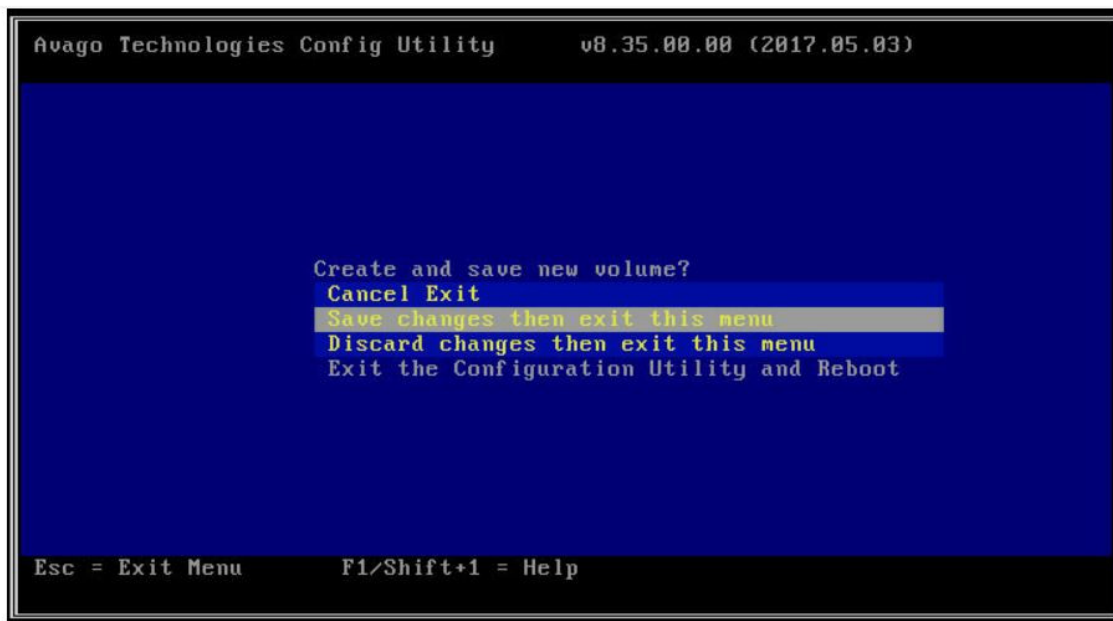


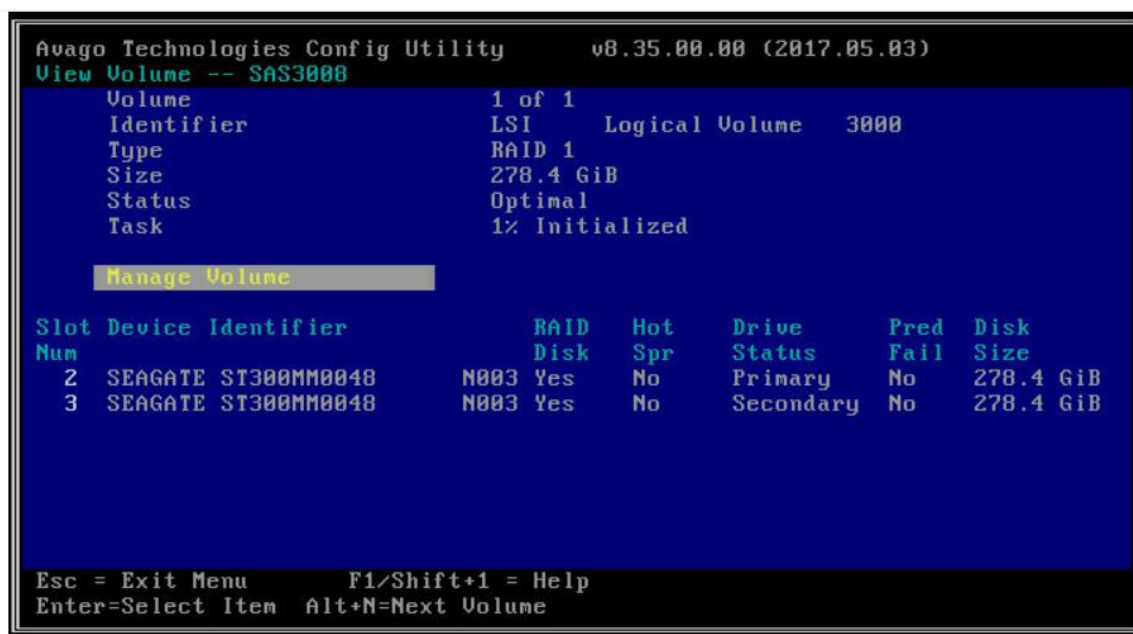
Рисунок 30. Запрос на создание массива



ШАГ 4. Для просмотра состояния массива вернитесь в главное меню и перейдите по пути «RAID Properties -> View Existing Volume», где указаны:

- номер массива на контроллере;
- идентификатор;
- тип рейда;
- размер массива;
- статус массива;
- задача по массиву;
- накопители, включенные в массив.

Рисунок 31. Состояние массива

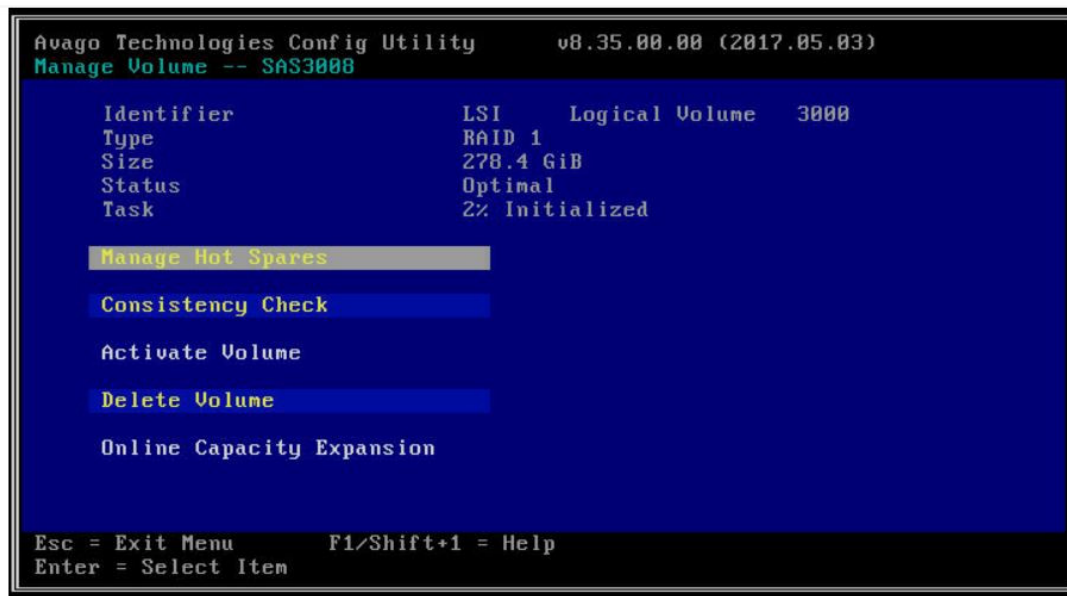


ШАГ 5.

Для настроек массива выберите меню «Manage Volume», где доступны следующие пункты:

- Manage Hot Spares — добавление диска горячей замены (доступно при рейдах 1/1E/10).
- Consistency Check — проверка четности и исправление ошибок.
- Delete Volume — удаление массива.
- Online Capacity Expansion — расширение массива.

Рисунок 32. Меню настроек массива «Manage Volume»



ШАГ 6.

Вернитесь в главное меню и перейдите в «SAS Topology», где можно просмотреть логическую схему подключенных накопителей и установить флажок «boot».

- Direct Attach Devices — список всех накопителей, подключенных к контроллеру.
- LSI Logical Volume — показывает тип массива и включенные в него накопители.

📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Если накопитель состоит в RAID-массиве, то в поле «Device Identifier» будет указан тип накопителя в массиве («Raid Physical Disk» или «Hot Spare Disk»).

Рисунок 33. Меню «SAS Topology»

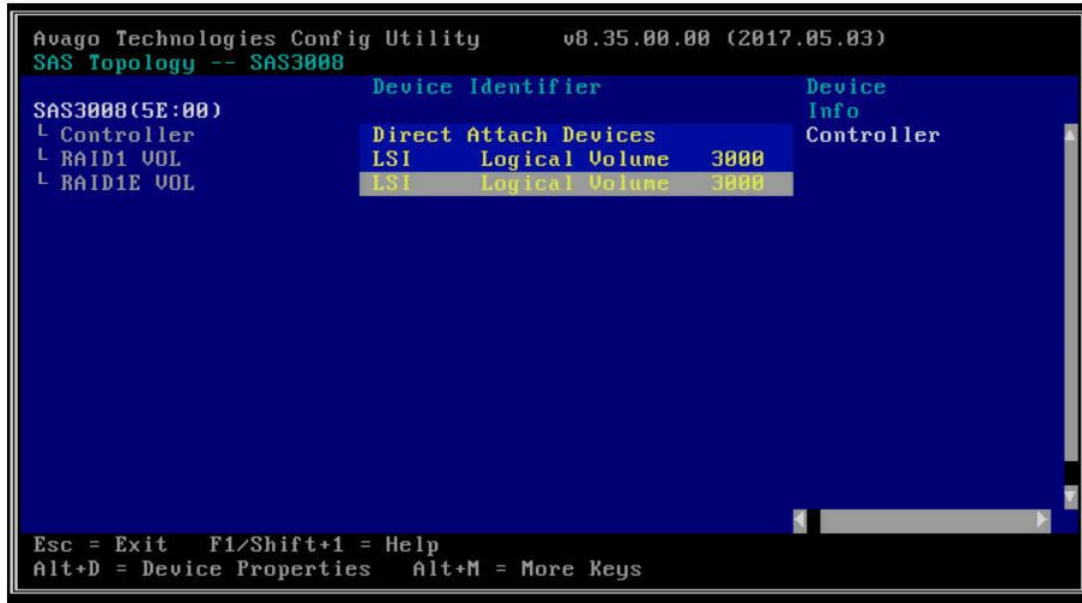


Рисунок 34. Строка «Direct Attach Devices»

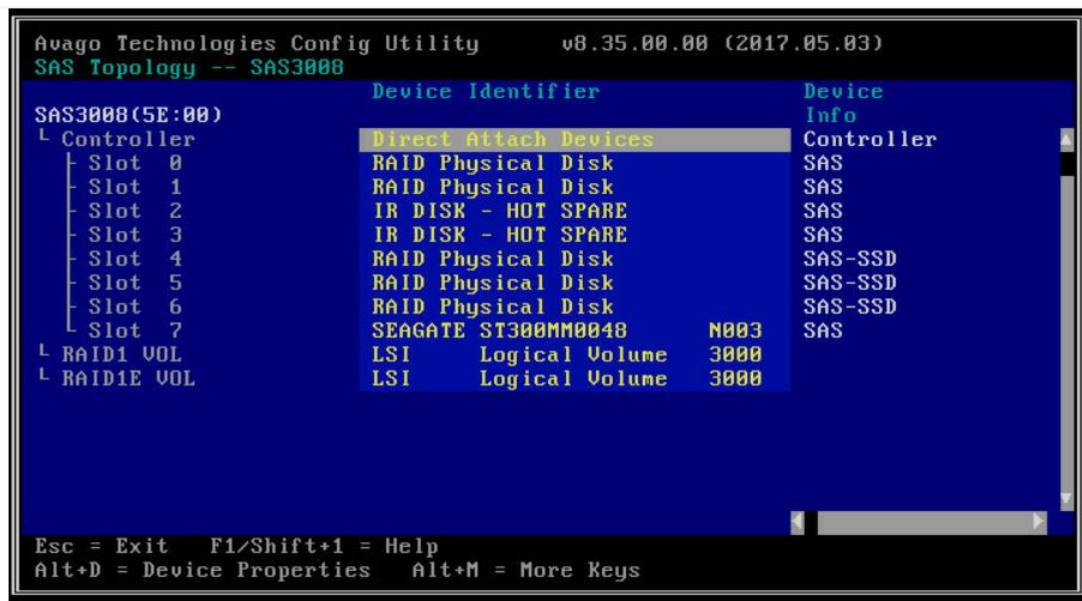
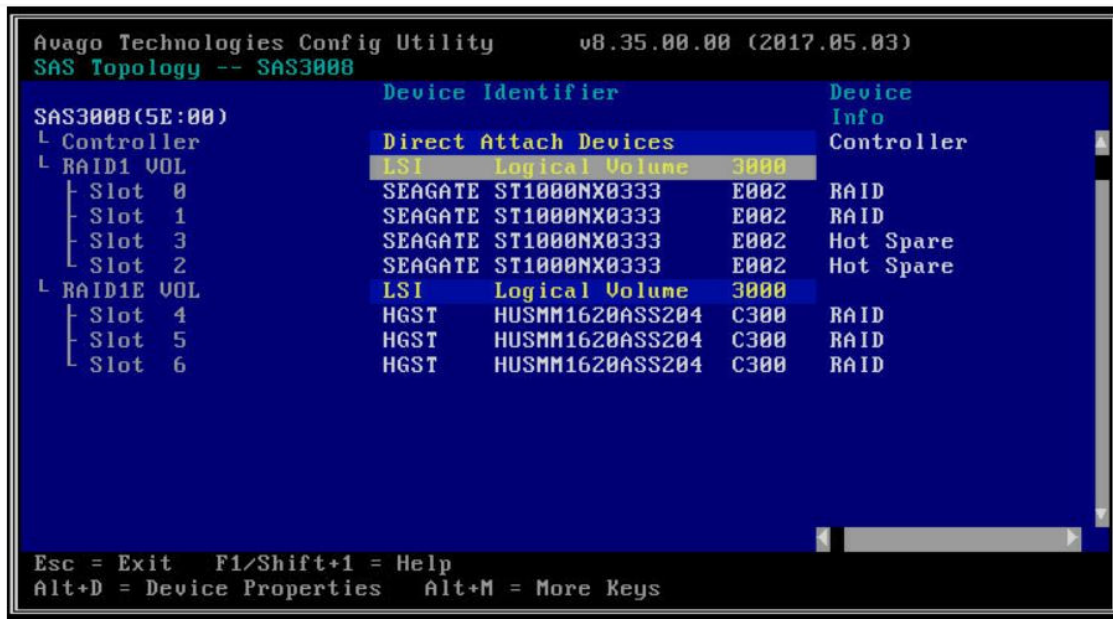


Рисунок 35. Строка «LSI Logical Volume»



ШАГ 6. Нажатием сочетания клавиш Alt+B на выбранном накопителе или массиве устанавливается флаг «Boot».

Нажатием сочетания клавиш Alt+D на диске, не входящем в массив, открывается окно свойств накопителя, где доступны следующие пункты:

- Format — форматирование выбранного накопителя.
- Verify — проверка накопителя на ошибки.

Рисунок 36. Окно свойств накопителя



3.7. Установка операционной системы

Используйте менеджер загрузки Boot Manager для установки ОС с накопителя USB.

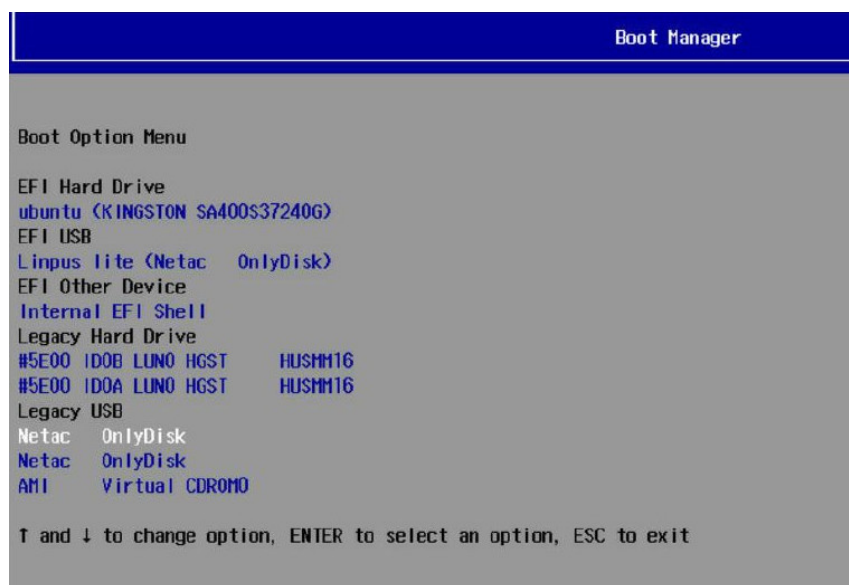
ШАГ 1. Установите USB-накопитель с ОС и войдите в BIOS, в меню «Boot Manager».

Рисунок 37. Пункт «Boot Manager»



ШАГ 2. Выберите накопитель USB с ОС и выполните установку ОС.

Рисунок 38. Выбор накопителя USB с ОС



3.8. Команды для работы с BMC через интерфейс IPMI

Используйте программы «Ipmiutil» и «Tget» для работы через интерфейс IPMI.

«Ipmiutil» — поддерживает локальное и сетевое подключение.

«Tget» — поддерживает только локальное подключение и используется при полной потере связи с BMC. При перезагрузке BMC «Tget» является приоритетным, по возможности используйте его.

Команды для случая локального подключения с помощью «Ipmiutil»

Процедура

ШАГ 1. Выполните необходимые команды.

- Перезагрузка BMC.
Команда: ***ipmiutil -I open mc reset cold***
- Управление состоянием питания сервера.
Команда: ***ipmiutil -I open power <off | reset | status>***
on - команда на включение
off - команда на выключение
reset - команда на перезагрузку
status - просмотр текущего состояния сервера
- Получение параметров сенсоров, пример на рисунке 39.
Команда: ***ipmiutil -I open sensor***

Рисунок 39. Параметры сенсоров.

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-----------|----|---------|---------|-------|----|---------|---------|
| FAN1A | 7800,000 | RPM | ok | 300,000 | 500,000 | na | na | na | na |
| FAN1B | 7800,000 | RPM | ok | 300,000 | 500,000 | na | na | na | na |
| FAN2A | 7900,000 | RPM | ok | 300,000 | 500,000 | na | na | na | na |
| FAN2B | 7800,000 | RPM | ok | 300,000 | 500,000 | na | na | na | na |
| FAN3A | 6000,000 | RPM | ok | 300,000 | 500,000 | na | na | na | na |
| CPU0_VR | 29,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 100,000 | 105,000 |
| CPU1_VR | 29,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 100,000 | 105,000 |
| Inlet | 27,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 55,000 | 60,000 |
| REAR_IO | 31,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 100,000 | 105,000 |
| BMC | 36,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 85,000 | 90,000 |
| LSISAS3008 | 35,000 | degrees C | ok | na | na | na | na | 100,000 | 105,000 |
| VCC_CPU0 | 1,780 | Volts | ok | na | 1,560 | na | na | 2,040 | na |
| VCC_CPU1 | na | Volts | na | na | 1,560 | na | na | 2,040 | na |
| VBAT | 2,960 | Volts | ok | 2,100 | 2,500 | 2,600 | na | na | na |
| +3.3V | 3,280 | Volts | ok | na | 3,060 | na | na | 3,540 | na |
| PVCCIO_CPU0 | 1,000 | Volts | ok | na | 0,780 | na | na | 1,130 | na |
| PVCCIO_CPU1 | na | Volts | na | na | 0,780 | na | na | 1,130 | na |
| +5V | 4,950 | Volts | ok | na | 4,650 | na | na | 5,370 | na |
| PVDDQ_ABC | 1,200 | Volts | ok | na | 1,110 | na | na | 1,290 | na |
| PVDDQ_DEF | 1,200 | Volts | ok | na | 1,110 | na | na | 1,290 | na |
| PVDDQ_GHI | na | Volts | na | na | 1,110 | na | na | 1,290 | na |
| PVDDQ_JKL | na | Volts | na | na | 1,110 | na | na | 1,290 | na |
| +1.05V_PCH | 1,040 | Volts | ok | na | 1,020 | na | na | 1,080 | na |
| PVIN_PCH | 1,020 | Volts | ok | na | 0,810 | na | na | 1,040 | na |
| P1V8_PCH | 1,790 | Volts | ok | na | 1,740 | na | na | 1,860 | na |
| PGPPA_PCH | 3,240 | Volts | ok | na | 3,060 | na | na | 3,540 | na |
| +12V | 11,940 | Volts | ok | na | 11,160 | na | na | 12,900 | na |
| PSU1_12V | 12,120 | Volts | ok | na | na | na | na | na | na |
| PSU2_12V | 0,000 | Volts | ok | na | na | na | na | na | na |
| PSU1_IOUT | 5,300 | Amps | ok | na | na | na | na | na | na |
| PSU2_IOUT | na | Amps | na | na | na | na | na | na | na |

- Получение записанных значений FRU, пример на рисунке 40.
Команда: ***ipmiutil -I open fru***

```
Пример вывода:  
FRU Device Description : Builtin FRU Device (ID 0)  
Chassis Type           : Main Server Chassis  
Chassis Part Number    : 3333333333333333  
Chassis Serial         : _  
Board Mfg Date         : Вт 12 апр 2022 03:54:00 MSK  
Board Mfg              : BULAT  
Board Product          : _  
Board Serial           : 2222222222222222222  
Board Part Number      : 1111111111111111  
Product Manufacturer   : BULAT  
Product Name           : _  
Product Part Number    : _  
Product Version        : _  
Product Serial         : 444444444444444444  
Product Asset Tag      : _
```

- Просмотр настроек сетевых адаптеров.
Команда: ***ipmitool -l open lan print***
- Настройка сетевых адаптеров BMC.
Команда: ***ipmitool -l open lan set <номер канала> <команда> <параметр>***
Значения для <номера канала>:
1 - порт RJ-45
8 - NC-SI мост к сетевым адаптерам x722 SFP+

ПРИМЕЧАНИЕ

В конфигурации по умолчанию, каналы 1 и 8 объединены в bounding интерфейс, команды применяются только к каналу 1. Отключение bounding возможно через WEB интерфейс, Setting - Network Setting - Network Bond Configuration.

Значения для <команда> и <параметр>:

ipsrc dhcp - автоматическое получение IP адреса.

ipsrc static - статический IP адрес.

ipaddr 192.168.100.2 - установка IP адреса.

netmask 255.255.255.0 - установка маски сети.

defgw ipaddr 192.168.100.1 – установка шлюза.

vlan id x - включение VLAN на интерфейсе, где **x** от 1 до 4094.

vlan id off - отключение VLAN на интерфейсе.

vlan priority x установка приоритета в заголовке VLAN, где **x** от 0 до 7.

Команды для случая сетевого подключения с помощью «Ipmitool»

Процедура

- ШАГ 1.** Выполните необходимые команды.
- Перегрузка BMC.
Команда: ***ipmitool -I lanplus -H "192.168.2.100" -U "admin" -P "bulat@server" mc reset cold***
 - Управление состоянием питания сервера.
Команда: ***ipmitool -I lanplus -H "192.168.2.100" -U "admin" -P "bulat@server" power <on | off | reset | status>***
on - команда на включение
off - команда на выключение
reset - команда на перезагрузку
status - просмотр текущего состояния сервера
 - Получение параметров сенсоров.
Команда: ***ipmitool -I lanplus -H "192.168.2.100" -U "admin" -P "bulat@server" sensor***
 - Получение записанных значений FRU.
Команда: ***ipmitool -I lanplus -H "192.168.100.2" -U "admin" -P "bulat@server" fru***
 - Просмотр настроек сетевых адаптеров.
Команда: ***ipmitool -I lanplus -H "192.168.100.2" -U "admin" -P "bulat@server" lan print***

Команды для случая локального подключения с помощью «Tget»

Процедура

- ШАГ 1.** Выполните необходимые команды.
- Перегрузка BMC.
Команда для ОС Linux: ***./tget 20 18 02***
Команда для ОС Windows: ***tget.exe 20 18 02***
 - Управление состоянием питания сервера «выключение»
Команда для ОС Linux: ***./tget 20 00 02 00***
Команда для ОС Windows: ***tget.exe 20 00 02 00***
 - Управление состоянием питания сервера «перезагрузка»
Команда для ОС Linux: ***./tget 20 00 02 03***
Команда для ОС Windows: ***tget.exe 20 00 02 03***