

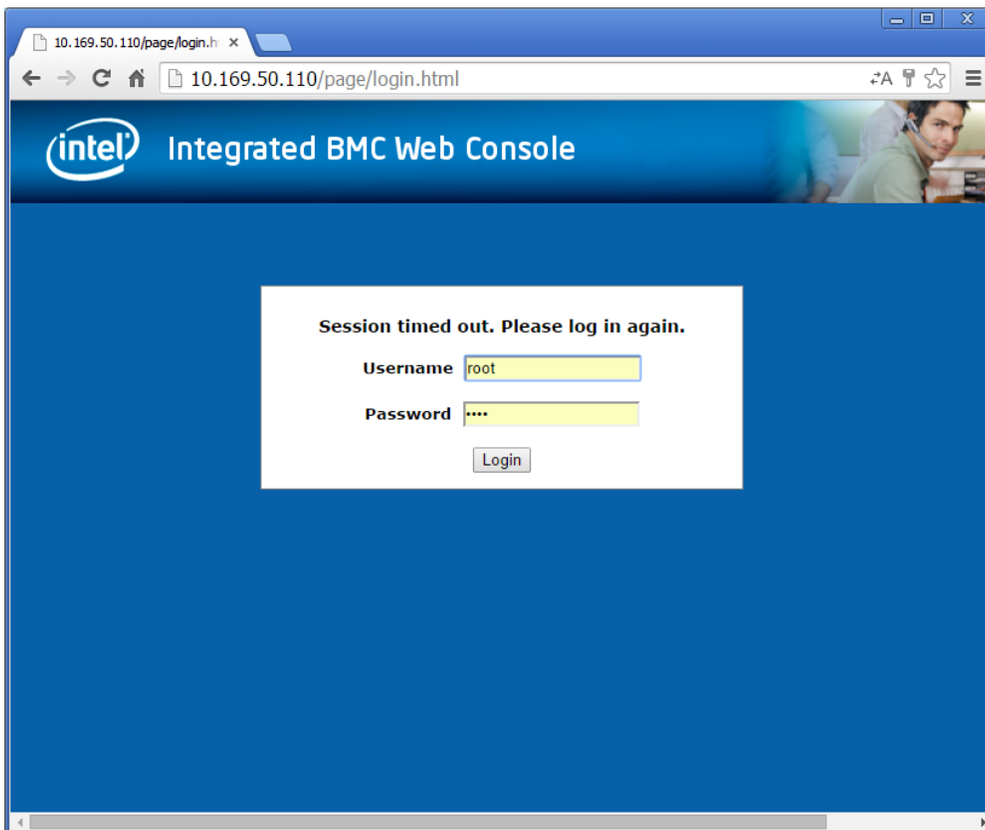
# HOWTO Intel RMM4 for IPMI (RU)

✔ Системная плата Intel S2400BB имеет на борту плату расширения RMM4 со встроенным функционалом управления различными аспектами работы физического сервера (нас интересует IPMI 2.0). По сути управление осуществляется с помощью отдельной операционной системы, которая загружается при включении питания сервера независимо от других факторов.

BIOS сервера позволяет использовать лишь ограниченный функционал RMM4, поэтому необходимо подключиться по ip адресу к веб-интерфейсу. См. Настройка BIOS серверной платы Intel S2400BB

Для доступа к веб-интерфейсу вводим пару логин и пароль

```
root  
root
```



10.169.50.110/index.html x

10.169.50.110/index.html

intel Integrated BMC Web Console

System Information | Server Health | Configuration | Remote Control

LOGOUT REFRESH

### System Information

This section contains general information about the system.

#### Summary

**System Information**

- FRU Information
- System Debug Log
- CPU Information
- DIMM Information

**System Information**

Host Power Status : **Host is currently ON**

RMM Status : Intel(R) RMM installed

Device (BMC) Available : Yes

BMC FW Build Time : Feb 10 2014 23:13:44

BIOS ID : SE5C600.86B.02.02.0002.122320131210

BMC FW Rev : 01.20.5793

Boot FW Rev : 01.17

SDR Package Version : SDR Package 1.05

Mgmt Engine (ME) FW Rev : 02.01.07.328

Overall System Health : ● ● ●

Переходим на вкладку Configuration -> IPv4 Network Settings.

10.169.50.110/index.html x

10.169.50.110/index.html

intel Integrated BMC Web Console

System Information | Server Health | Configuration | Remote Control

LOGOUT REFRESH HELP

### Configuration

Use these pages to configure various settings, such as alerts, users, or network.

#### IPv4 Network Settings

You can view and modify the IPv4 network settings on this page. Select whether to obtain an IP address automatically or manually configure one.

**IPv4 Network**

- IPv6 Network
- Users
- Security Settings
- LDAP
- VLAN
- SSL
- Remote Session
- Mouse Mode
- Keyboard Macros
- Alerts
- Alert Email
- Node Manager

Enable LAN Failover

**LAN Channel** Intel(R) RMM

**MAC Address** 00:1E:67:50:A5:A8

Obtain an IP address automatically (use DHCP)  
 Use the following IP address  
 Disable LAN Channel

**IP Address** 10.169.50.110

**Subnet Mask** 255.255.255.0

**Default Gateway** 10.169.50.1

**Primary DNS Server**

**Secondary DNS Server**

Save

В поле LAN Channel выставляем значение Intel(R) RMM. Выбираем Use the following IP address.

Нажимаем Save. Перезапускаем сервер.