

Галактика ЕАМ v6.1

Дистрибутивы

Установка и запуск производились на образе ОС: **Альт Сервер 10.1**
Дистрибутив сервера Галактики ЕАМ: **Галактика ЕАМ v6.1**

Предварительные условия

Установлены dotnet6, postgrespro-std-15, libgdiplus.

Установка Галактика ЕАМ v6.1

1.1. Установка любой программы выполняется на чистой системе только после обновления системы и ядра до актуального состояния:

```
$ su-  
# apt-get update  
# apt-get dist-upgrade  
# update-kernel [-t std-def|un-def]  
# reboot
```

1.2. Необходимо скопировать все файлы приложения Галактика ЕАМ v6.1 на диск Альт Сервер 10.1.

1.3. Настройка конфигурационного файла appsettings.json:

- настройка строки соединения
- настройка порта (http/https)

1.4. Создание БД - запуск сервера в режиме обновления

```
# dotnet Galaktika.EAM.Blazor.Server.dll -u
```

```
[eamadmin@alt-cert-eam eam.blazor.server.linux]$ dotnet Galaktika.EAM.Blazor.Server.dll -u  
Silent mode OFF  
Updating database via the following connection string:  
XpoProvider=EAMPostgres;Host=localhost;User ID=postgres;Database=eam_1;  
Please backup the database before the update and press <Enter>.  
Обновление схемы базы данных...  
Обновление записей в базе данных...  
Database update completed successfully.  
Please disconnect all connected users and press <Enter>.  
█
```

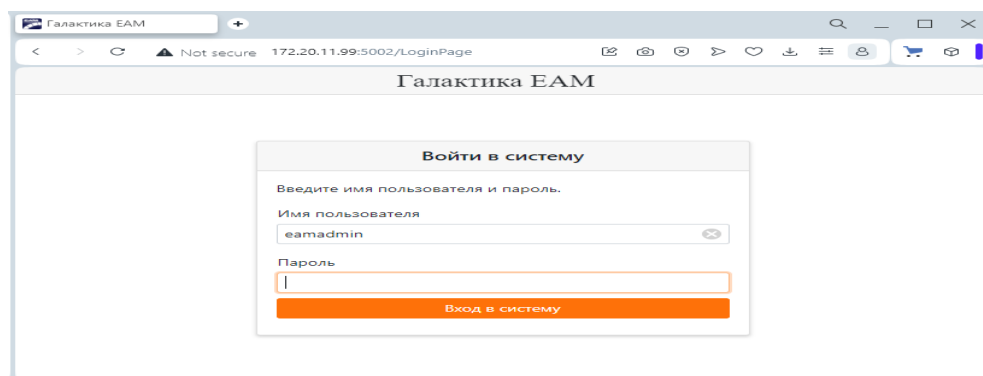
Запуск Галактика ЕАМ v6.1 на Альт Сервер 10.1

1.1. Запуск сервера приложения:

```
# dotnet Galaktika.EAM.Blazor.Server.dll
```

```
[eamadmin@alt-cert-eam eam.blazor.server.linux]$ dotnet Galaktika.EAM.Blazor.Server.dll
info: DevExpress.AspNetCore.Reporting.Logger[0]
      ASPNetCoreThreadingTimerStoragesCleaner.StartCore
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: http://[::]:5000
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: https://[::]:5001
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Hosting environment: Production
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Content root path: /eam/eam.blazor.server.linux
```

1.2. В любом браузере перейти на сайт: <http://172.20.11.99:5002>



1.3. Произвести авторизацию в системе:

