

## Инструкция по обновлению МСВСфера Инфооборот 4.2 с помощью дистрибутива с включенным первым набором обновлений

Обновление начальной версии системы МСВСфера Инфооборот 4.2 выполняется с помощью команды yum серверной операционной системы путем выполнения с административными правами суперпользователя (root) следующей последовательности действий:

1. Установите в устройство чтения оптический диск с дистрибутивом системы МСВСфера Инфооборот 4.2 + НО1 с включенным первым набором обновлений и создайте директорию для монтирования его содержимого, выполнив команду:

```
mkdir -p /mnt/infooborot_repo
```

2. Смонтируйте содержимое оптического диска в созданную директорию, выполнив команду:

```
mount /dev/sr0 /mnt/infooborot_repo
```

Имя устройства /dev/sr0 может отличаться в зависимости от используемой аппаратной конфигурации.

3. Если файл /etc/yum.repos.d/msvsphere\_infooborot.repo отсутствует в системе, то с помощью любого текстового редактора создайте его со следующим содержанием:

```
[Infooborot]  
name=MSVSphere Infoobort 4.2  
baseurl=file:///mnt/infooborot_repo  
enabled=1  
gpgcheck=0
```

4. Остановите сервис с помощью команды:

```
service tomcat7 stop
```

5. Выполните обновление с помощью команды:

```
yum --enablerepo=Infooborot update
```

6. Размонтируйте диск с помощью команды:

```
umount /mnt/infooborot_repo
```

7. Извлеките диск из устройства чтения оптических дисков.
8. Удалите развернутые war-файлы с помощью команды:  
**rm -rf /opt/tomcat7/webapps/{alfresco,share,solr}**
9. Измените путь к Solr в конфигурационных файлах с помощью команды:  
**for f in `ls -1 /opt/infooborot/data/solr/\*-SpacesStore/conf/solrcore.properties`; do sed -i 's:@@ALFRESCO\_SOLR\_DIR@@:/opt/infooborot/data/solr:g' \$f; done**
10. Запустите сервис с помощью команды:  
**service tomcat7 start**