

Инструкция по обновлению МСВСфера Инфооборот 4.2 + НОЗ с помощью дистрибутива с включенным четвертым набором обновлений

Перед началом обновления предыдущей версии системы МСВСфера Инфооборот 4.2 + НОЗ, используемой в эксплуатируемой информационной системе, построенной на ее основе, необходимо тщательным образом спланировать этот процесс, включая работы по обеспечению сохранности и целостности конфигурационных файлов и накопленного контента, а также по проверке работоспособности в новой среде используемых приложений. Ниже описана процедура обновления системы, развернутой в варианте установки на одном компьютере. Обновление должно выполняться с правами суперпользователя (root) в следующей последовательности.

1. Вставить оптический диск с дистрибутивом МСВСфера Инфооборот 4.2 + НО4 в привод для чтения оптических дисков и создать директорию (если она не существует) для монтирования содержимого диска при помощи команды:
`mkdir -p /mnt/infooborot_repo`
2. Смонтировать содержимое диска в созданную директорию при помощи команды:
`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 при помощи текстового редактора создать его со следующим содержанием:
[Infooborot]
name=MSVSphere Infooborot 4.2
baseurl=file:///mnt/infooborot_repo
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-MSVSphere
4. Остановить сервис с помощью команды:
`service tomcat7 stop`
5. Выполнить обновление пакетов с помощью команды:
`yum --enablerepo=Infooborot update`
6. Размонтировать диск с помощью команды:
`umount /mnt/infooborot_repo`
7. Извлечь диск из привода для чтения оптических дисков.
8. Удалить развернутые war-файлы с помощью команды:
`rm -rf /opt/tomcat7/webapps/{alfresco,share,solr4}`
9. Добавить дескриптор Solr с помощью команды:
`cp /opt/infooborot/solr.xml /etc/tomcat7/Catalina/localhost/solr4.xml`

10. Изменить путь к Solr в конфигурационных файлах с помощью команды:
for f in `ls -l /opt/infooborot/solr/*-SpacesStore/conf/solrcore.properties`; do sed -i 's:@@ALFRESCO_SOLR4_DATA_DIR@@:/opt/infooborot/data/solr:g' \$f; done
11. Запустить сервис с помощью команды:
service tomcat7 start