Цель

Выполнить обновление функциональности asdfsadfsadf выполненные в рамках заявок:   
 https://support.ramax.ru/issues/sdfsdafsd

## Этап 1. Подготовка к публикации

Дата и время публикации: с 0:00 до 0:00 01.01.00   
 Список контактов ответственных сотрудников:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компания  рамакс | Представитель  Ходырев К.В. | Email  hodyrev@ramax.ru |
|  |  |  |

Производится рассылка плана публикации участникам проекта со стороны Исполнителя (ЗАО «РАМАКС ИНТЕРНЕЙШНЛ»).   
Команда публикации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компания  рамакс | Представитель  Ходырев К.В. | Email  hodyrev@ramax.ru |
| 2 | 1 | 3 |
|  |  |  |

Производится уведомление команды публикации о дате и времени проведения публикации.

## Этап 2. Публикация изменений

1. Системный администратор выполняет резервное копирование приложения и конфигурационных файлов на серверах dsf, fsdaf, sadfsda

2. Системный администратор временно перенаправляет трафик asdfsadfsadf с сервера sadfsda на fsdaf

|  |
| --- |
| iptables -t nat -A POSTROUTING -d sdafsda -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source dsfsdaf;  iptables -t nat -A PREROUTING -d dsfsdaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination sdafsda; |

3. Системный администратор производит обновление кода приложения на сервере sadfsda путем переключения локальной версии на ветку релиза, выполнив команду Subversion. Номер ревизии: fsdaf

|  |
| --- |
| svn switch sdafasdf   svn update |

4. Системный администратор перезапускает приложение на сервере sadfsda и отключает перенаправление трафика

|  |
| --- |
| /etc/init.d/prod\_schedule restart;  while ! /usr/lib/nagios/plugins/check\_tcp -H localhost -p 9780 ; do sleep 0.5 ; done;  iptables -t nat -A PREROUTING -d sdafsda -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination dsfsdaf;  iptables -t nat -A POSTROUTING -d dsfsdaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source sdafsda; |

5. Системый администртор осуществляет сброс кеша Varnish на серверах afl-kvm11 и afl-kvm12

|  |
| --- |
| /usr/local/varnish/bin/varnishadm -T localhost:16080 purge.url schedule/static |

6. Системный администратор выполняет сравнение предыдущей и новой версии приложения, формирует отчет, содержащий следующие сведения:

список измененных файлов   
 diff –u (за исключением каталогов logs, pid)   
исключить из отчета пароли   
 отчет направить на следующие адреса:

3

7. Тестер у себя прописывает в файл hosts (%windir%\System32\drivers\etc\hosts) IP-адрес площадки сайта

|  |
| --- |
| 185.69.80.8        www.aeroflot.ru |

и осуществляет тестирование по списку тест-кейсов из файла, выложенного в релизную заявку.

8. В случае обнаружения ошибок на этапе тестирования принимается решение об откате изменений на сервере .

9. Системный администратор временно перенаправляет трафик asdfsadfsadf с сервера fsdaf на dsf

|  |
| --- |
| iptables -t nat -A POSTROUTING -d dsfsdaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source dsfdsaf;  iptables -t nat -A PREROUTING -d dsfdsaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination dsfsdaf; |

10. Системный администратор производит обновление кода приложения на сервере fsdaf путем переключения локальной версии на ветку релиза, выполнив команду Subversion. Номер ревизии: fsdaf

|  |
| --- |
| svn switch sdafasdf   svn update |

11. Системный администратор перезапускает приложение на сервере fsdaf и отключает перенаправление трафика

|  |
| --- |
| /etc/init.d/prod\_schedule restart;  while ! /usr/lib/nagios/plugins/check\_tcp -H localhost -p 9780 ; do sleep 0.5 ; done;  iptables -t nat -A PREROUTING -d dsfsdaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination dsfdsaf;  iptables -t nat -A POSTROUTING -d dsfdsaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source dsfsdaf; |

12. Системый администртор осуществляет сброс кеша Varnish на серверах afl-kvm11 и afl-kvm12

|  |
| --- |
| /usr/local/varnish/bin/varnishadm -T localhost:16080 purge.url schedule/static |

13. Системный администратор выполняет сравнение предыдущей и новой версии приложения, формирует отчет, содержащий следующие сведения:

список измененных файлов   
 diff –u (за исключением каталогов logs, pid)   
исключить из отчета пароли   
 отчет направить на следующие адреса:

3

14. Тестер у себя прописывает в файл hosts (%windir%\System32\drivers\etc\hosts) IP-адрес площадки сайта

|  |
| --- |
| 185.69.80.8        www.aeroflot.ru |

и осуществляет тестирование по списку тест-кейсов из файла, выложенного в релизную заявку.

15. В случае обнаружения ошибок на этапе тестирования принимается решение об откате изменений на сервере sadfsda.

16. Системный администратор временно перенаправляет трафик asdfsadfsadf с сервера dsf на sadfsda

|  |
| --- |
| iptables -t nat -A POSTROUTING -d dsfdsaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source sdafsda;  iptables -t nat -A PREROUTING -d sdafsda -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination dsfdsaf; |

17. Системный администратор производит обновление кода приложения на сервере dsf путем переключения локальной версии на ветку релиза, выполнив команду Subversion. Номер ревизии: fsdaf

|  |
| --- |
| svn switch sdafasdf   svn update |

18. Системный администратор перезапускает приложение на сервере dsf и отключает перенаправление трафика

|  |
| --- |
| /etc/init.d/prod\_schedule restart;  while ! /usr/lib/nagios/plugins/check\_tcp -H localhost -p 9780 ; do sleep 0.5 ; done;  iptables -t nat -A PREROUTING -d dsfdsaf -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j DNAT --to-destination sdafsda;  iptables -t nat -A POSTROUTING -d sdafsda -p tcp -m tcp --dport asdfasdf -j SNAT --to-source dsfdsaf; |

19. Системый администртор осуществляет сброс кеша Varnish на серверах afl-kvm11 и afl-kvm12

|  |
| --- |
| /usr/local/varnish/bin/varnishadm -T localhost:16080 purge.url schedule/static |

20. Системный администратор выполняет сравнение предыдущей и новой версии приложения, формирует отчет, содержащий следующие сведения:

список измененных файлов   
 diff –u (за исключением каталогов logs, pid)   
исключить из отчета пароли   
 отчет направить на следующие адреса:

3

21. Тестер у себя прописывает в файл hosts (%windir%\System32\drivers\etc\hosts) IP-адрес площадки сайта

|  |
| --- |
| 185.69.80.8        www.aeroflot.ru |

и осуществляет тестирование по списку тест-кейсов из файла, выложенного в релизную заявку.

22. В случае обнаружения ошибок на этапе тестирования принимается решение об откате изменений на сервере sadfsda, fsdaf.

## Этап 3. Мониторинг работы

Особый режим мониторинга не требуется.