## ЗАДАНИЕ №1

- 1) Сравнить системы из методички puppet, chef, ansible, salt по критериям ( push / pull стратегия, есть ли агент, Язык конфигураций, Тестирование, Комьюнити).
- \* Придумать критерии сравнения или самые важные для вас и сравнить системы, будет плюсом если добавите свои системы.
- \* Изменить роль в папке 5.vars, поменять на свой шаблон сайта, описать шаги и выложить в pdf и ссылку на github.

## РЕШЕНИЕ:

1)

критерии	Система управления конфигурациями				
	puppet	chef	ansible	salt	
push/pull	pull	pull	push	push	
агент	+	+	-	-	
язык конфигураций	Ruby-подобный DSL	Ruby	YAML, JSON	YAML	
тестирование	+	+	+	+	
комьюнити	большое	большое	огромное	большое	

	Puppet 3.0	Chef 11.4	Ansible 1.3	Salt 0.17
3a	Модули могут быть написаны на ruby, или на более простом, производном от ruby языке	«Поваренные книги» и рецепты используют всю мощь ruby	Модули могут быть написаны почти на любом языке	Конфигурационные файлы могут быть простыми YAML- шаблонами или скриптами на pyhton и PyDSL
	Команды Push позволяют применять изменения немедленно	Централизованные, основанные на JSON массивы данных позволяют скриптам заполнять переменные во время работы	Не требуются агенты на управляемых узлах	Может связываться с клиентами через SSH или с помощью локально установленных агентов
	Веб-интерфейс поддерживает отчеты, инвентаризацию и управление узлами в реальном времени	Веб-интерфейс позволяет вести поиск и учет узлов, просматривать их активность, применять «поваренные книги» и роли	Веб-интерфейс позволяет настраивать пользователей, команды и оборудование, применять сценарии	Веб-интерфейс позволяет просматривать запущенные задачи, статус подчиненных узлов и позволяет выполнять комнады на клиентах
	Детализированные отчеты о работе агентов и конфигурации узлов		Очень просто настраивается и запускается	Крайне хорошо масштабируется
Против	Требуется изучение встроенного языка или ruby	Требуется знание ruby	Недостает поддержки клиентов для Windows Веб-интерфейс автоматически не	Веб-интерфейс не такой зрелый и полный как у конкурентов
	Процессу установки недостает отчетов об ошибках	В данный момент недостает функциональных команд push	связывается с существующей установкой Ansible; данные должны быть импортированы	Не хватает инструментов для детальных отчетов
		Документация местами неясная		
Цены	Бесплатная версия с открытым исходным текстом; Puppet Enterprise стоит \$100 за компьютер в год	Бесплатная версия с открытым исходным кодом; Enterprise Chef бесплатен для 5 компьютеров, \$120 в месяц для 20 компьютеров, \$300 в месяц для 50 компьютеров, \$600 в месяц для 100 и так далее	Бесплатная версия с открытым исходным кодом; AWX бесплатен для 10 компьютеров, далее \$100 или \$250 за компьютер в год, в зависимости от	Бесплатная версия с открытым исходным кодом; SaltStack Enterprise стоит \$150 за узел в год, со скидками в зависмости от количества и корпоративными лицензиями

поддержки

\*)

Имеется сервер с установленным Nginx. В файле inventory прописан в группе хостов Web.

[client]
cent1 ansible\_host=cent1.lol.ru ansible\_user=root ansible\_ssh\_private\_key=/root/.ssh/id\_rsa
serv1 ansible\_host=serv1.lol.ru ansible\_user=root
[web]
test1 ansible\_host=test1.lol.ru ansible\_user=alex

В процессе выполнения были изменены файлы шаблона Nginx и playbook (см. в приложении).

