

Started on	Saturday, 19 April 2025, 20:15
State	Finished
Completed on	Saturday, 19 April 2025, 20:19
Time taken	3 mins 11 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)
Question 1	

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Какое утверждение относительно суперпредставлений доступа CLI на основе ролей является верным?

- Одно суперпредставление может совместно использоваться несколькими представлениями CLI
- О При удалении суперпредставления удаляются все связанные представления CLI
- Пользователи, выполнившие вход в суперпредставление, получат доступ ко всем командам, указанным в соответствующих представлениях CLI
- Представления СЫ имеют пароли, но суперпредставления не имеют паролей

Ваш ответ верный.

4/19/2025, 8:19 PM 1 of 6

Ваш ответ верный.

Question 2
Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Какие типы представлений доступны при настройке функции доступа CLI на основе ролей? (возможно несколько вариантов ответа)
admin view
or root view
☐ config view
superuser view
Ваш ответ верный.
Question 3
Complete Mark 1.00 out of 1.00
Mark 1.00 out of 1.00
Каков уровень привилегий по умолчанию для учётных записей пользователей, созданных на маршрутизаторах Cisco? 16 1 0 15

Question 4 Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	
Какие области безопасности маршрутизатора необходимо поддерживать для защиты пограничного маршрутизатора на периметре сети? (возможно несколько вариантов ответа)	
Безопасность операционной системы	
□ Изоляция зон	
Безопасность удалённого доступа	
Физическая безопасность	
Усиление защиты маршрутизатора	
Флэш-безопасность	
Ваш ответ верный.	
Question 5	
Complete Mark 1.00 out of 1.00	
Выберите верное утверждение о функции отказоустойчивой конфигурации.	
 Поддерживает безопасную рабочую копию программы запуска начальной загрузки 	
 Делает снимок рабочей конфигурации маршрутизатора и безопасно архивирует в постоянном хранилище 	
 Команда secure boot-image работает правильно, если система настроена на запуск образа с TFTP-сервера 	
 Команда secure boot-config автоматически обновляет архив конфигурации до более новой версии 	

Ваш ответ верный.

Question 6		
Complete		
Mark 1.00 out of 1.00		
Выберите причины для включения аутентификации протокола маршрутизации OSPF в сети. (возможно несколько вариантов ответа)		
Обеспечение быстрой конвергенции сети		
 Предотвращение перенаправления трафика данных на небезопасный канал 		
Обеспечение безопасности данных с помощью шифрования		
 Предотвращение перенаправления и последующего сброса трафика данных 		
Обеспечение эффективной маршрутизации		
Ваш ответ верный.		
Question 7		
Complete		
Mark 1.00 out of 1.00		
Для чего предназначена функция Control Plane Policing (CoPP)? Предотвращение перегрузки процессора маршрутов ненужным трафиком Перенаправление лишнего трафика от процесса маршрутизации Отключение службы уровня управления и уменьшения общего трафика		
Ваш ответ верный.		

242 0.20. 20p.....

Question O
Complete Mark 1 00 page 61 00
Mark 1.00 out of 1.00
Сетевой инженер обеспечивает безопасность на всех маршрутизаторах компании. Какие команды необходимо ввести для принудительной аутентификации с помощью пароля 1A2b3C для всех интерфейсов с поддержкой OSPF в магистральной области сети компании? (возможно несколько вариантов ответа) ☑ area 0 authentication message-digest ☑ ip ospf message-digest-key 1 md5 1A2b3C ☐ enable password 1A2b3C ☐ area 1 authentication message-digest ☐ username OSPF password 1A2b3C
Ваш ответ верный.
Question 9
Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Выберите тип абстракции, которая отвечает за передачу полезного трафика через сетевое устройство. Плоскость данных Плоскость менеджмента Плоскость управления Ваш ответ верный.
Question 10 Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Политика СоРР может быть развёрнута и применена
к пакетам на плоскости данных к пакетам на плоскости менеджмента
к пакетам на плоскости управления
Ваш ответ верный.