

10-11 класс

Сломанная гирлянда

Категория: crypto

Стоимость: 20

Я сделал свой генератор ключа для флага. Но я потерял флаг и не могу получить его обратно!

Вам дана зашифрованная строка в файле encrypted_flag.txt и алгоритм шифрования в файле task.py. Ваша задача - расшифровать флаг.

Новогодний инцидент

Категория: misc

Стоимость: 20

Сегодня нас пошифровал какой-то шутник, который решил, что прекрасной идеей будет устроить квест, и наш админ понятия не имеет, что просят в обмен на ключ...

Ваша задача – найти 7 разных елочных игрушек, и тогда вы сможете встретить Новый год с бэкапами! Мы их разбросали по файловой системе. Это файлы и директории!

Пусть первые 4 имеют маски разрешений 0777, 0333, 0111 и 0505, пятая имеет маску rwxrwxrwt, шестая задает setgid и setuid биты, имея маску 711, а седьмая недоступна ни на чтение, ни на запись никому!

Найдешь игрушку --- сдавай: ./submit путь-к-файлу

По-братски, найди эти все **файлы, директории** или чего он там хочет, а то мы уже празднуем вовсю...

Рекомендуемые утилиты: **find**.

Фабрика подарков Деда Мороза

Категория: web

Стоимость: 20

Дед Мороз открыл современную фабрику подарков и установил систему управления производством! Но есть проблема - список всех подарков доступен только из локальной сети фабрики. Сможешь ли ты обойти эту защиту и узнать, какие подарки готовятся к Новому Году?

Икрамаркет

Категория: web

Стоимость: 20

Что, приготовили уже подарки к празднику, или опять в ночь с тридцатого на тридцать первое закупаться будем?

Так или иначе, я уже нашел способ понять, что заказал каждый из вас, прокрастинаторы! Я уже заглянул в каждый из ваших заказов и нашел там много интересного...

Комната с подарками

Категория: reverse

Стоимость: 20

Дед Мороз забыл пароль от комнаты с подарками. Помоги ему найти его!

Вам дана программа, которая проверяет ваш пароль. Ваша задача - найти правильный пароль и сдать его Деду Морозу.

Катастрофа на фабрике (1/4)

Категория: forensics

Стоимость: 5

На фабрику подарков проник Гринч! Новый год под угрозой - если он найдет что-то на фабрике или пойдет дальше, может случиться неисправимое. Помогите понять, сделал ли что-то Гринч

1. Какой исполняемый файл использовал Гринч для повышения привилегий?

Ответ нужно сдавать без обёртки vsosh{}, только ответ на вопрос. Обратите внимание, что количество попыток для ответа на это задание ограничено тремя.

Катастрофа на фабрике (2/4)

Категория: forensics

Стоимость: 5

На фабрику подарков проник Гринч! Новый год под угрозой - если он найдет что-то на фабрике или пойдет дальше, может случиться неисправимое. Помогите понять, сделал ли что-то Гринч

2. Каким особым правом воспользовался Гринч для эксплуатации уязвимости?

Ответ нужно сдавать без обёртки vsosh{}, только ответ на вопрос. Обратите внимание, что количество попыток для ответа на это задание ограничено одной. Выберите ответ из вариантов ответа:

- ROOT
- SUID
- USER
- SGID

Катастрофа на фабрике (3/4)

Категория: forensics

Стоимость: 5

На фабрику подарков проник Гринч! Новый год под угрозой - если он найдет что-то на фабрике или пойдет дальше, может случиться неисправимое. Помогите понять, сделал ли что-то Гринч

3. Файл с приватным ключом для какого асимметричного алгоритма шифрования нашел Гринч после повышения привилегий?

Ответ нужно сдавать без обёртки vsosh{}, только ответ на вопрос. Обратите внимание, что количество попыток для ответа на это задание ограничено тремя.

Катастрофа на фабрике (4/4)

Категория: forensics

Стоимость: 5

На фабрику подарков проник Гринч! Новый год под угрозой - если он найдет что-то на фабрике или пойдет дальше, может случиться неисправимое. Помогите понять, сделал ли что-то Гринч

4. Какой техникой воспользовался Гринч после нахождения ключа?

Ответ нужно сдавать без обёртки `vsosh{}`, только ответ на вопрос. Обратите внимание, что количество попыток для ответа на это задание ограничено одной. Выберите ответ из вариантов ответа:

- Collection
- Persistence
- Command and Control
- Lateral Movement

Атака Гринча

Категория: szi

Стоимость: 20

Гринч атаковал фабрику Деда Мороза! Он уже проник на все компьютеры фабрики и начал выкачивать данные о подарках себе! Он отправляет данные на свой сервер, содержащий строку "grinch". Помогите Деду Морозу настроить iptables так, чтобы все исходящие пакеты, содержащие эту строку, были заблокированы.