

Научно-техническое сотрудничество - Федеральная Служба безопасности

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Антитеррор

Если вы обладаете любой информацией о совершении или готовящихся терактах, просьба обратиться в ФСБ России по телефонам:

+7 (495) 224-22-22 8 (800) 224-22-22

РУКОВОДСТВО

Получить Администратор Командная строка

Настройка протокола IP для Windows

Адаптер Ethernet Ethernet 1:

DNS-суффикс подключения :
Локальный IP-адрес: канальный : Fe80::7855:F8C7:33C7:CCF54
IP-адрес : 192.168.0.184
Маска подсети : 255.255.255.0
Основной шлюз : 192.168.0.1

Адаптер Ethernet Ethernet 2:

Состояние среды : Среда передачи недоступна.
DNS-суффикс подключения :

Адаптер Ethernet Ethernet 3:

Состояние среды : Среда передачи недоступна.
DNS-суффикс подключения :
C:\WINDOWS\system32

Научно-техническое сотрудничество

Международное сотрудничество

ФСБ России комментирует

15.06.2017

Введите здесь текст для поиска

Научно-техническое сотрудничество - Федеральная Служба безопасности

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Антитеррор

Если вы обладаете любой информацией о совершении или готовящихся терактах, просьба обратиться в ФСБ России по телефонам:

+7 (495) 224-22-22 8 (800) 224-22-22

РУКОВОДСТВО

Получить Администратор Командная строка

Настройка протокола IP для Windows

Адаптер Ethernet Ethernet 1:

DNS-суффикс подключения :
Локальный IP-адрес: канальный : Fe80::7855:F8C7:33C7:CCF54
IP-адрес : 192.168.0.184
Маска подсети : 255.255.255.0
Основной шлюз : 192.168.0.1

Адаптер Ethernet Ethernet 2:

Состояние среды : Среда передачи недоступна.
DNS-суффикс подключения :

Адаптер Ethernet Ethernet 3:

Состояние среды : Среда передачи недоступна.
DNS-суффикс подключения :
C:\WINDOWS\system32

Научно-техническое сотрудничество

Международное сотрудничество

ФСБ России комментирует

15.06.2017

Введите здесь текст для поиска

Этикет

Файл Раскисливание Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

http

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3285.	405.433082	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	463	GET /images/structure/logo.jpg HTTP/1.1
3286.	405.440639	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	357	HTTP/1.1 200 OK (text/css)
3286.	405.440639	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	233	HTTP/1.1 200 OK (image)
3286.	413.519193	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	568	GET /fbi/symbols/logo.jpg HTTP/1.1
3286.	413.796728	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	1377	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
3286.	413.802859	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	464	GET /images/foto/symbols/s1-s.jpg HTTP/1.1
3286.	413.802859	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	464	GET /images/foto/symbols/s2-s.jpg HTTP/1.1
3286.	413.802859	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	464	GET /images/foto/symbols/s3-s.jpg HTTP/1.1
3286.	413.802859	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	464	GET /images/foto/symbols/s4-s.jpg HTTP/1.1
3286.	413.822426	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	335	HTTP/1.1 200 OK (image)
3286.	413.824324	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	517	HTTP/1.1 200 OK (image)
3286.	413.824417	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	938	HTTP/1.1 200 OK (image)
3286.	413.827318	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	145	HTTP/1.1 200 OK (image)
3354.	419.380084	192.168.0.184	213.24.76.23	HTTP	568	GET /fbi/science/logo.jpg HTTP/1.1
3354.	419.314917	213.24.76.23	192.168.0.184	HTTP	208	HTTP/1.1 200 OK (text/html)

Frame 19602: 382 bytes on wire (2456 bits), 382 bytes captured (2456 bits) on Interface UsherUPP_{2CB1DC52-43CD-45E5-ASCF-6F}

Ethernet II, Src: Diga-Net-UPP-90-79 (enb5-8e-9b-9d-79), Dst: To-Link-87-af-f6 (08-0e-28-07-af-f6)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.184, Dst: 205.185.216.10

Transmission Control Protocol, Src Port: 80808, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 248

Hypertext Transfer Protocol

192.168.0.184:8080 -> 205.185.216.10:80

GET /fbi/science/logo.jpg HTTP/1.1

HTTP/1.1 200 OK (image)

Content-Type: image/jpeg

Content-Length: 145

Cache-Control: max-age=31536000

Expires: Thu, 01 Jun 2017 00:00:00 GMT

Server: Apache/2.4.18 (Ubuntu)

Accept-Ranges: bytes

Connection: close

15.06.2017

Введите здесь текст для поиска

[illegible]

