

O ASA IKEv2 debuga para o Troubleshooting do acesso remoto VPN

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Edição de núcleo](#)

[Cenário](#)

[Comandos debug](#)

[Configuração ASA](#)

[Arquivo XML](#)

[Debugar logs e descrições](#)

[Escave um túnel a verificação](#)

[AnyConnect](#)

[ISAKMP](#)

[IPSec](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como compreender debuga na ferramenta de segurança adaptável de Cisco (ASA) quando a versão 2 do intercâmbio de chave de Internet (IKEv2) é usada com um Cliente de mobilidade Cisco AnyConnect Secure. Este documento igualmente fornece a informação em como traduzir certo debuga linhas em uma configuração ASA.

Este documento não descreve como passar o tráfego depois que um túnel VPN foi estabelecido ao ASA, nem inclui conceitos básicos do IPsec ou do IKE.

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento do intercâmbio de pacotes para IKEv2. Para mais informação, refira a [eliminação de erros do intercâmbio de pacotes IKEv2 e do nível de protocolo](#).

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão 2 do intercâmbio de chave de Internet (IKEv2)
- Versão 8.4 ou mais recente adaptável da ferramenta de segurança de Cisco (ASA)

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Edição de núcleo

O centro de assistência técnica da Cisco (TAC) usa frequentemente comandos debug IKE e de IPsec a fim compreender onde há um problema com estabelecimento de túnel do IPSec VPN, mas os comandos podem ser enigmáticos.

Cenário

Comandos debug

```
debug crypto ikev2 protocol 127
debug crypto ikev2 platform 127
debug aggregate-auth xml 5
```

Configuração ASA

Esta configuração ASA é restritamente básica, sem o uso dos servidores internos.

```
interface Ethernet0/1
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 10.0.0.1 255.255.255.0

ip local pool webvpn1 10.2.2.1-10.2.2.10

crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal 3des
 protocol esp encryption aes-256 aes 3des des
 protocol esp integrity sha-1
crypto dynamic-map dynmap 1000 set ikev2 ipsec-proposal 3des
crypto map crymap 10000 ipsec-isakmp dynamic dynmap
crypto map crymap interface outside

crypto ca trustpoint Anu-ikev2
 enrollment self
 crl configure

crypto ikev2 policy 10
 encryption aes-192
```

```

integrity sha
group 2
prf sha
lifetime seconds 86400

crypto ikev2 enable outside client-services port 443
crypto ikev2 remote-access trustpoint Anu-ikev2
ssl encryption 3des-sha1 aes128-sha1 aes256-sha1 des-sha1
ssl trust-point Anu-ikev2 outside

webvpn
enable outside
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.0.1047-k9.pkg 1
anyconnect profiles Anyconnect-ikev2 disk0:/anyconnect-ikev2.xml
anyconnect enable
tunnel-group-list enable

group-policy ASA-IKEV2 internal
group-policy ASA-IKEV2 attributes
wins-server none
dns-server none
vpn-tunnel-protocol ikev2
default-domain none
webvpn
anyconnect modules value dart
anyconnect profiles value Anyconnect-ikev2 type user

username Anu password lAuoFgF7KmB3D0WI encrypted privilege 15

tunnel-group ASA-IKEV2 type remote-access
tunnel-group ASA-IKEV2 general-attributes
address-pool webvpn1
default-group-policy ASA-IKEV2
tunnel-group ASA-IKEV2 webvpn-attributes
group-alias ASA-IKEV2 enable

```

Arquivo XML

```

<ServerList>
  <HostEntry>
    <HostName>Anu-IKEV2</HostName>
    <HostAddress>10.0.0.1</HostAddress>
    <UserGroup>ASA-IKEV2</UserGroup>
    <PrimaryProtocol>IPsec</PrimaryProtocol>
  </HostEntry>
</ServerList>

```

Note: O nome do grupo de utilizadores no perfil do cliente XML deve ser o mesmo que o nome do grupo de túneis no ASA. Se não, entrada de host inválida do Mensagem de Erro “Reenter por favor” é visto no cliente de AnyConnect.

Debugar logs e descrições

Note: Os logs dos diagnósticos e da ferramenta de relatório (DARDO) são geralmente logs muito tagarelas, assim que determinados do DARDO foram omitidos neste exemplo devido à insignificância.

Descrição de mensagem do server

Debugs

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:24:55
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: Função: ClientIcBase:: conecte
Arquivo: . \ ClientIcBase.cpp
Linha: 964
Uma conexão de VPN a Anu-IKEV2 foi pedida pelo usuário.

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:24:55
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:
Contactando Anu-IKEV2.

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:24:55
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: Função: ApiCert:: getCertList
Arquivo: . \ ApiCert.cpp
Linha: 259
Número de Certificados encontrados: 0

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:00
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: **Iniciando a conexão de VPN ao gateway seguro https://10.0.0.100 IKEV2**

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:00
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Túnel iniciado pelo cliente GUI.

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:02
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Função: CIPsecProtocol:: connectTransport
Arquivo: . \ IPsecProtocol.cpp

Linha: 1629

Soquete aberto IKE de 192.168.1.1:25170 a 10.0.0.1:500

-----Começos da troca IKE_SA_INIT-----

O ASA recebe a mensagem IKE_SA_INIT do cliente.

IKEv2-PLAT-4: [IKE_SA_INIT] [192.168.1.1]:25170->[10.0.0.1]:500
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0x0000000000000000 MID=0000
RECV PACOTE

O primeiro par de mensagens é a troca IKE_SA_INIT. Estas mensagens negociam algoritmos criptográficos, nonces da troca, e fazem uma troca do Diffie-Hellman (DH). A mensagem IKE_SA_INIT recebida do cliente contém estes campos:

IKEv2-PROTO-3: RX [L m_id 10.0.0.1:500/R 192.168.1.1:25170/VRF i0:f0
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: 0000000000000000]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
0000000000000000
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: SA, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_SA_INIT, bandeiras: INICIADOR
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x0, comprimento: 528

1. Encabeçamento

ISAKMP -

SPI/version/flags.

2. SAi1 - Algoritmo

criptográfico que o iniciador IKE apoia.

3. KEi - Valor de chave

pública DH do iniciador.

4. N - Nonce do iniciador.

Payload seguinte SA: KE, reservado: 0x0, comprimento: 168
IKEv2-PROTO-4: última proposta: 0x0, reservado: 0x0, comprimento: 16
Proposta: 1, ID de protocolo: IKE, tamanho SPI: 0, #trans: 18
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: 3DES
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: DES
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: SHA512
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: SHA384
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: SHA256
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: SHA1
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: MD5
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA512
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA384
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA256
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA96
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: MD596
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 4, reservado: 0x0, identificação: DH_GROUP_1536_MODP/Group
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 4, reservado: 0x0, identificação: DH_GROUP_1024_MODP/Group
IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x0, reservado: 0x0: comprimento

tipo: 4, reservado: 0x0, identificação: DH_GROUP_768_MODP/Group 1

Payload seguinte **KE**: N, reservado: 0x0, comprimento: 104
Grupo DH: 1, reservado: 0x0

ed 4a 54 b1 13 7c b8 89 dos Cb 2e d1 28 fe eb 5e 29
f7 62 13 6b df 95 88 28 vagabundos b5 97 52 e4 ef 1d 28
Ca 06 d1 36 b6 67 dd 4e d8 c7 80 de 20 32 9a c2
36 34 ed 5f c5 b3 3e 1d 83 1a c7 fb 9d b8 c5 f5
vagabundos 4f b6 b2 e2 2d dos vagabundos 43 4f a0 b6 90 9a 11 3f 7c
0a 21 c3 4d d3 0a d2 1e 33 43 E0 d3 5e centímetro cúbico 4b 38

Payload seguinte **N**: VID, reservado: 0x0, comprimento: 24

20 12 8f 22 7b 16 23 52 e4 29 4d 98 c7 fd a8 77
ce 7c 0b b4

IKEv2-PROTO-5: Analise gramaticalmente o payload específico do vende
Payload seguinte CISCO-DELETE-REASON VID: VID, reservado: 0x0,
comprimento: 23

O ASA verifica e processa
Mensagem IKE_INIT. O ASA:

1. Escolhe a série cripto de aqueles oferecidos pelo iniciador.
2. Computa sua própria chave secreta DH.
3. Computa um valor SKEYID de qual todas as chaves podem ser derivadas para este IKE_SA. Os encabeçamentos de tudo os mensagens subsequente são cifrado e autenticado. chaves usadas para a criptografia e a proteção da integridade é derivada de SKEYID e são sabidos como:

SK_e - Criptografia.**SK_a**
- Autenticação.**SK_d** -
Derivado e usado
para a derivação de mais
adicional
material de ajuste para
CHILD_SAs. Um **SK_e** e
um **SK_a** separados são

Pacote decifrado: Dados: 528 bytes

IKEv2-PLAT-3: Cargas úteis feitas sob encomenda do processo VID

IKEv2-PLAT-3: Cisco Copyright VID recebido do par

IKEv2-PLAT-3: AnyConnect EAP VID recebido do par

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento IN

EV_RECV_INIT

IKEv2-PROTO-3: (6): Verifique a descoberta NAT

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento IN

EV_CHK_REDIRECT

IKEv2-PROTO-5: (6): Reorienta a verificação não é precisado, saltando a

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento IN

EV_CHK_CAC

IKEv2-PLAT-5: **Pedido novo ikev2 sa admitido**

IKEv2-PLAT-5: Incrementando a contagem de negócio entrante sa por un

IKEv2-PLAT-5: PUNHO INVÁLIDO PSH

IKEv2-PLAT-5: PUNHO INVÁLIDO PSH

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento IN

EV_CHK_COOKIE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento IN

EV_CHK4_COOKIE_NOTIFY

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_VERIFY_MSG

IKEv2-PROTO-3: (6): **Verifique a mensagem do init SA**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_INSERT_SA

IKEv2-PROTO-3: (6): Introduza o SA

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

computado para cada
sentido.

Configuração relevante:

```
crypto ikev2 policy 10
  encryption aes-192 integrity
  sha group 2 prf sha lifetime
  seconds 86400
crypto ikev2 enable outside
```

EV_GET_IKE_POLICY

IKEv2-PROTO-3: (6): **Obtendo políticas configuradas**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_PROC_MSG

IKEv2-PROTO-2: (6): Processando a mensagem inicial

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_DETECT_NAT

IKEv2-PROTO-3: (6): A descoberta do processo NAT notifica

IKEv2-PROTO-5: (6): Processar nat detecta o src para notificar

IKEv2-PROTO-5: (6): Endereço remoto não combinado

IKEv2-PROTO-5: (6): Processar nat detecta o dst para notificar

IKEv2-PROTO-5: (6): Endereço local combinado

IKEv2-PROTO-5: (6): O host é NAT encontrado fora

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_CHK_CONFIG_MODE

IKEv2-PROTO-3: (6): Dados válidos recebidos do modo de configuração

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento R

EV_SET_RECD_CONFIG_MODE

IKEv2-PROTO-3: (6): Ajuste dados recebidos do modo de configuração

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_SET_POLICY

IKEv2-PROTO-3: (6): **Ajustando políticas configuradas**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_CHK_AUTH4PKI

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_PKI_SESH_OPEN

IKEv2-PROTO-3: (6): Abrindo uma sessão PKI

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_GEN_DH_KEY

IKEv2-PROTO-3: (6): **Chave pública de computação DH**

IKEv2-PROTO-3: (6):

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_NO_EVENT

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_OK_RECD_DH_PUBKEY_RESP

IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_GEN_DH_SECRET

IKEv2-PROTO-3: (6): **Chave secreta de computação DH**

IKEv2-PROTO-3: (6):

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

O ASA constrói o mensagem de resposta para a troca IKE_SA_INIT.

Este pacote contém:

1. **Encabeçamento ISAKMP** - SPI/version/flags.
2. **SAr1** - Algoritmo criptográfico que o que responde IKE escolhe.
3. **KEr** - Valor de chave pública DH do que responde.
4. **N** - Nonce do que responde.

R_BLD_INIT: EV_NO_EVENT

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_OK_REC'D_DH_SECRET_RESP

IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_GEN_SKEYID

IKEv2-PROTO-3: (6): **Gerencia o skeyid**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: EV_GET_CONFIG_MODE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000000 CurState: Evento

R_BLD_INIT: **EV_BLD_MSG**

IKEv2-PROTO-2: (6): **Enviando a mensagem inicial**

IKEv2-PROTO-3: Proposta IKE: 1, tamanho SPI: 0 (negociação inicial),

Numérico. transforma: 4

AES-CBC SHA1 SHA96 DH_GROUP_768_MODP/Group 1

IKEv2-PROTO-5: Payload específico do vendedor da construção: DELET

REASONIKEv2-PROTO-5: Payload específico do vendedor da construção

(CUSTOM)IKEv2-PROTO-5: Payload específico do vendedor da construção

(CUSTOM)IKEv2-PROTO-5: A construção notifica o payload:

NAT_DETECTION_SOURCE_IPIKEv2-PROTO-5: A construção notifica o

payload: NAT_DETECTION_DESTINATION_IPIKEv2-PLAT-2: Não recup

confiou que os expedidores picam ou nenhuns disponíveis

IKEv2-PROTO-5: Payload específico do vendedor da construção:

FRAGMENTATIONIKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:500/R

192.168.1.1:25170/VRF i0:f0]: 0x0

IKEv2-PROTO-3: **HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]**

IKEv2-PROTO-4: **Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:**

FC696330E6B94D7F

IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: SA, versão: 2.0

IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_SA_INIT, **bandeiras: QUE RESPONDI**

MSG-RESPONSE

IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x0, comprimento: 386

Payload seguinte **SA**: KE, reservado: 0x0, comprimento: 48

IKEv2-PROTO-4: última proposta: 0x0, reservado: 0x0, comprimento: 44

Proposta: 1, ID de protocolo: IKE, tamanho SPI: 0, #trans: 4

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento

tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento

tipo: 2, reservado: 0x0, identificação: SHA1

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento

tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA96

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x0, reservado: 0x0: comprimento

tipo: 4, reservado: 0x0, identificação: DH_GROUP_768_MODP/Group 1

Payload seguinte **KE**: N, reservado: 0x0, comprimento: 104

Grupo DH: 1, reservado: 0x0

c9 30 f9 32 d4 7c d1 a7 5b 71 72 09 6e 7e 91 0c

ce b4 a4 3c f2 8b 74 4e 20 do E1 59 b4 0b a1 ff 65

37 88 fá 4a 63 centímetro cúbico c4 a4 b6 03 93 89 E1 7e BD 6a
64 9a 38 24 e2 a8 40 f5 a3 d6 f7 ef 1a df 33 centímetros cúbicos
C.C. 9c 34 do fá a1 8e 45 79 1a 7c 29 05 87 8a C.A. 02
98 Cb 41 2e 7d fc c7 76 fe 51 d6 83 1d 03 b0 d7
Payload seguinte N: VID, reservado: 0x0, comprimento: 24

ec 97 b8 67 eb f1 97 do fc c2 28 7f 8c 7d b3 1e 51
d5 e7 c2 f5

Payload seguinte VID: VID, reservado: 0x0, comprimento: 23

O ASA manda o mensagem de resposta para a troca IKE_SA_INIT. A troca IKE_SA_INIT está agora completa. O ASA começa o temporizador para o processo de autenticação.

IKEv2-PLAT-4: [IKE_SA_INIT] ENVIADO

[10.0.0.1]:500->[192.168.1.1]:25170

InitSPI=0x58aff71141ba436b

RespSPI=0xfc696330e6b94d7f

MID=00000000 de PACOTE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000000 CurState: Evento INIT_DONE:

EV_DONE

IKEv2-PROTO-3: (6): A fragmentação é

permitida

IKEv2-PROTO-3: (6): Cisco DeleteReason

Notify é permitido

IKEv2-PROTO-3: (6): Troca completa do init

SA

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000000 CurState: Evento INIT_DONE:

EV_CHK4_ROLE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000000 CurState: Evento INIT_DONE:

EV_START_TMR

IKEv2-PROTO-3: (6): Começando o

temporizador esperar a mensagem do AUTH

(segundo 30)

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000000 CurState: Evento R_WAIT_AUTH:

EV_NO_EVENT

-----IKE_SA_INIT terminam-----

-----IKE_AUTH começa-----

Data: 04/23/2013

Tempo: 16:25:00

Digite: Informações

Fonte: acvpngent

Descrição: Fixe parâmetros de gateway:

Endereço IP: 10.0.0.1

Porta: 443
URL: "10.0.0.1"
Método do AUTH: IKE - EAP-AnyConnect
Identidade IKE:

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:00
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: **Iniciando a conexão do Cliente de mobilidade Cisco AnyConnect Secure, versão 3.0.1047**

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:02
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Função: ikev2_log
Arquivo: .\ikev2_anyconnect_osal.cpp
Linha: 2730

Pedido recebido estabelecer um túnel de IPsec; seletor = escala de endereços de tráfego local: 0.0.0.0-255.255.255.255 Protocolo: 0 intervalos de porta: 0-65535 seletor = escala de endereço remotos do tráfego: 0.0.0.0-255.255.255.255 Protocolo: 0 intervalos de porta: 0-65535

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:02
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Função: CIPsecProtocol:: connectTransport
Arquivo: .\IPsecProtocol.cpp
Linha: 1629

Soquete aberto IKE de 192.168.1.1:25171 a 10.0.0.1:4500

A autenticação é feita com EAP. Somente um único método de autenticação de EAP é permitido dentro de uma conversação EAP. O ASA recebe a mensagem IKE_AUTH do cliente. Quando o cliente incluir um payload IDi mas não um payload do AUTH, isto indica o cliente declarou uma identidade mas tem-na não provado lhe. No debug, o AUTH o payload não está atual no IKE_AUTH

IKEv2-PLAT-4: **[IKE_AUTH]** [192.168.1.1]:25171->[10.0.0.1] **RCV PACO 4500** InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000001
IKEv2-PROTO-3: **RX** [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:

IKEv2-PROTO-3: **HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]**

IKEv2-PROTO-4: **Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi: FC696330E6B94D7F**

IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, **versão: 2.0**

IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, **bandeiras: INICIADOR**

IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x1, comprimento: 540

IKEv2-PROTO-5: (6): O pedido tem o mess_id 1; 1 previsto a 1

Pacote decifrado REAL: Dados: 465 bytes

IKEv2-PROTO-5: Analise gramaticalmente o payload específico do vendedor (COSTUME) payload seguinte VID: IDi, reservado: 0x0, comprimento: 20

pacote enviado pelo cliente. O cliente envia o payload do AUTH somente depois A troca EAP é bem sucedida. Se o ASA é disposto usar um elástico método de autenticação, coloca um EAP o payload na mensagem 4 e adia a emissão SAr2, TSi, e TSr até o iniciador a autenticação está completa na troca subsequente IKE_AUTH. O pacote do iniciador IKE_AUTH contém:

1. **Encabeçamento ISAKMP** -

SPI/version/flags.

2. **IDI** - O nome de grupo de túneis isso

os desejos do cliente a conectar a pode ser entregue pelo IDi

payload do tipo ID_KEY_ID dentro a mensagem inicial do Troca IKE_AUTH. Isto ocorre quando o profile* do cliente for preconfigurado com um nome do grupo ou, após um bem sucedido precedente a autenticação, o cliente tem pôs em esconderijo o nome do grupo no seu arquivo das preferências.

O ASA tentativas de combinar um grupo de túneis nome com os índices do IKE Payload IDi. Após o primeiro

58 af f6 11 52 8d b0 2c b8 a Dinamarca 30 46 sejam 91 56 fá
Payload seguinte **IDI**: CERTREQ, reservado: 0x0, comprimento: 28
Tipo identificação: Nome do grupo, reservado: 0x0 0x0

2a 24 41 6e 79 43 6f 6e 6e 65 63 74 43 6c 69 65
6e 74 24 2a

Payload seguinte **CERTREQ**: CFG, reservado: 0x0, comprimento: 25
CERT que codifica o certificado X.509 - assinatura
Data&colon de CertReq; 20 bytes

Payload seguinte **CFG**: SA, reservado: 0x0, comprimento: 196
tipo do cfg: **CFG_REQUEST**, reservado: 0x0, reservado: 0x0

tipo do attrib: endereço IP4 interno, comprimento: 0

tipo do attrib: netmask IP4 interno, comprimento: 0

tipo do attrib: IP4 interno DNS, comprimento: 0

tipo do attrib: IP4 interno NBNS, comprimento: 0

tipo do attrib: expiração do endereço interno, comprimento: 0

tipo do attrib: versão de aplicativo, comprimento: 27

41 6e 79 43 6f 6e 6e 65 63 74 20 57 69 6e 64 6f
77 73 20 33 2e 30 2e 31 30 34 37

tipo do attrib: endereço IP6 interno, comprimento: 0

tipo do attrib: sub-rede IP4 interna, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28682, comprimento: 15

77 69 6e 78 70 36 34 74 65 6d 70 6c 61 74 65

tipo do attrib: Desconhecido - 28704, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28705, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28706, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28707, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28708, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28709, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28710, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28672, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28684, comprimento: 0

tipo do attrib: Desconhecido - 28711, comprimento: 2

o IPSec VPN bem sucedido é estabelecido, os caches de cliente nome do grupo (grupo aliás) a que o usuário autenticado. Este grupo o nome é entregue no IDi payload da conexão seguinte tentativa a fim indicar grupo provável desejado pelo usuário. Quando a autenticação de EAP for especificado ou implicado pelo cliente o perfil e o perfil não fazem contenha o <IKEIdentity> o elemento, o cliente envia Tipo payload ID_GROUP IDi com a corda fixa *\$AnyConnectClient\$*.	05 7e tipo do attrib: Desconhecido - 28674, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28712, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28675, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28679, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28683, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28717, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28718, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28719, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28720, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28721, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28722, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28723, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28724, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28725, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28726, comprimento: 0
3. CERTREQ - O cliente é pedindo o ASA para a certificado preferido. Certificado as cargas úteis do pedido podem ser incluídas em uma troca quando o remetente precisa de obter o certificado do receptor. O pedido do certificado o payload é processado por inspeção "da codificação CERT" campo a fim determinar se o processador tem	tipo do attrib: Desconhecido - 28727, comprimento: 0 tipo do attrib: Desconhecido - 28729, comprimento: 0 Payload seguinte SA : TSi, reservado: 0x0, comprimento: 124 IKEv2-PROTO-4: última proposta: 0x0, reservado: 0x0, comprimento: 12 Proposta: 1, ID de protocolo: ESP, tamanho SPI: 4, #trans: 12 IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: 3DES IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: DES IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: NULO IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA512

alguns Certificados deste tipo. Em caso afirmativo, O campo da “autoridade de certificação” é inspecionado a fim de determinar se o processador tem todos os Certificados isso pode ser validado até um de a certificação especificada autoridades. Esta pode ser uma corrente de Certificados.

4. **CFG** - CFG_REQUEST/CFG_REPLY permite um IKE valor-limite para pedir a informação de seu par. Se um atributo no Configuração CFG_REQUEST o payload não está a um zero-comprimento, ele é tomado como uma sugestão para isso atributo. O CFG_REPLY o payload da configuração pode retornar esse valor ou um novo. Pode igualmente adicionar atributos novos e não inclua algum pediu. Os utilizadores ignoram retornado atributos que não fazem reconheça. Nestes debuga, o cliente está pedindo o túnel configuração no CFG_REQUEST. O ASA

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA384
 IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA256
 IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA96
 IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: MD596
 IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x0, reservado: 0x0: comprimento tipo: 5, reservado: 0x0, identificação:

Payload seguinte de **TSi**: TSr, reservado: 0x0, comprimento: 24
 Numérico dos TS: 1, 0x0 reservado, 0x0 reservado
 Tipo TS: TS_IPV4_ADDR_RANGE, identificação proto: 0, comprimento: porta do começo: 0, porta da extremidade: 65535
 ADDR do começo: 0.0.0.0, ADDR do fim: 255.255.255.255

Payload seguinte de **TSr**: NOTIFIQUE, reservou: 0x0, comprimento: 24
 Numérico dos TS: 1, 0x0 reservado, 0x0 reservado
 Tipo TS: TS_IPV4_ADDR_RANGE, identificação proto: 0, comprimento: porta do começo: 0, porta da extremidade: 65535
 ADDR do começo: 0.0.0.0, ADDR do fim: 255.255.255.255

as respostas a esta e
enviam o túnel
atributos de configuração
somente depois
a troca EAP é bem
sucedida.

5. **SAi2** - SAI2 inicia o SA,
qual é similar à fase 2
transforme a troca do
grupo em IKEv1.
6. **TSi e TSr** - O iniciador e
seletores do tráfego do
que responde
contenha,
respectivamente, a fonte
e endereço de destino
do
iniciador e que responde
envie e receba cifrado
tráfego. A escala de
endereço
especifica que todo o
tráfego a e de
essa escala é escavada
um túnel. Se a
a proposta é aceitável ao
que responde, envia o
TS idêntico
as cargas úteis
suportam.

Os atributos que o cliente
deve entregar para
a autenticação do grupo é
armazenada no
Arquivo de perfil de
AnyConnect.

Configuração de perfil

***Relevant:**

```
<ServerList>  
<HostEntry>  
  <HostName>Anu-IKEV2  
</HostName>  
  <HostAddress>10.0.0.1  
</HostAddress>  
  <UserGroup>ASA-IKEV2  
</UserGroup>  
<PrimaryProtocol>IPsec  
</PrimaryProtocol>  
</HostEntry>  
</ServerList>
```

O ASA gerencie uma resposta **Pacote decifrado:** Data: 540 bytes

à mensagem IKE_AUTH e prepara-se para autenticar-se ao cliente.

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_RECV_AUTH
IKEv2-PROTO-3: (6): Parando o temporizador para esperar a mensagem
AUTH
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_CHK_NAT_T
IKEv2-PROTO-3: (6): Verifique a descoberta NAT
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_CHG_NAT_T_PORT
IKEv2-PROTO-2: (6): Flutuador detectado NAT à porta 25171 do init, port
do resp
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_PROC_ID
IKEv2-PROTO-2: (6): Parameteres válidos recebidos na identificação de
processo
IKEv2-PLAT-3: (6) método do AUTH do par ajustado a: 0
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH:
EV_CHK_IF_PEER_CERT_NEEDS_TO_BE_FETCHED_FOR_PROF_SE
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_GET_POLICY_BY_PEERID
IKEv2-PROTO-3: (6): Obtendo políticas configuradas
IKEv2-PLAT-3: Conexão de cliente nova de AnyConnect detectada basea
payload ID
IKEv2-PLAT-3: my_auth_method = 1
IKEv2-PLAT-3: (6) método do AUTH do par ajustado a: 256
IKEv2-PLAT-3: supported_peers_auth_method = 16
IKEv2-PLAT-3: (6) tp_name ajustado a: Anu-ikev2
IKEv2-PLAT-3: **ponto da confiança ajustado a: Anu-ikev2**
IKEv2-PLAT-3: P1 ID= 0
IKEv2-PLAT-3: Traduzindo IKE_ID_AUTO a = 9
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_SET_POLICY
IKEv2-PROTO-3: (6): **Ajustando políticas configuradas**
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_VERIFY_POLICY_BY_PEERID
IKEv2-PROTO-3: (6): Verifique a política do par
IKEv2-PROTO-3: (6): **Certificado de harmonização encontrado**
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_CHK_CONFIG_MODE
IKEv2-PROTO-3: (6): Dados válidos recebidos do modo de configuração
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_SET_RECDCONFIG_MODE

IKEv2-PLAT-3: (6) o hostname DHCP para o DDNS é ajustado a:
winxp64template

IKEv2-PROTO-3: (6): Ajuste dados recebidos do modo de configuração

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_CHK_AUTH4EAP

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_WAIT_AUTH: EV_CHK_EAP

IKEv2-PROTO-3: (6): **Verifique para ver se há a troca EAP**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_GEN_AUTH

IKEv2-PROTO-3: (6): **Gerencia meus dados de autenticação**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_CHK4_SIGN

IKEv2-PROTO-3: (6): Obtenha meu método de autenticação

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_SIGN

IKEv2-PROTO-3: (6): **Dados do AUTH do sinal**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_OK_AUTH_GEN

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_EAP_AUTH_REQ: EV_AUTHEN_REQ

IKEv2-PROTO-2: (6): **Pedindo o autenticador para enviar o pedido EAP**

Valor criado do configuração-AUTH do nome de elemento

Vpn adicionado do valor do cliente do nome do atributo ao configuração-AUTH do elemento

O nome adicionado do atributo datilografa o valor olá! ao configuração-AUTH do elemento

Valor criado 9.0(2)8 da versão do nome de elemento

Valor adicionado 9.0(2)8 da versão do nome de elemento ao configuração-AUTH do elemento

Nome adicionado do atributo que avalia o SG à versão do elemento

Mensagem gerada XML abaixo

```
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
type= " do " vpn do client=" do <config-AUTH olá! " >
```

```
<version who="sg">9.0(2)8</version>
```

```
</config-auth>
```

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_EAP_AUTH_REQ: EV_RECV_EAP_AUTH

IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_EAP_AUTH_REQ: EV_CHK_REDIRECT

IKEv2-PROTO-3: (6): Reoriente a verificação com plataforma para a função balanceamento de carga

IKEv2-PLAT-3: Reorienta a verificação na plataforma
IKEv2-PLAT-3: ikev2_osal_redirect: Sessão aceita por 10.0.0.1
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000001 CurState: Evento
R_BLD_EAP_AUTH_REQ: EV_SEND_EAP_AUTH_REQ
IKEv2-PROTO-2: (6): **Enviando o pedido EAP**
IKEv2-PROTO-5: Payload específico do vendedor da construção: CISCO
GRANITEIKEv2-PROTO-3: (6): Construção

O ASA envia o payload do AUTH a fim de pedir credenciais do usuário do cliente. O ASA envia o método do AUTH como o "RSA," assim que ele envia seu próprio certificado ao cliente, assim que o cliente pode autenticar o server ASA. Desde que o ASA é disposto a usar um método de autenticação extensível, coloca um payload EAP na mensagem 4 e adia a emissão de SAR2, de TSr até que a autenticação do iniciador esteja completa em uma troca subsequente IKE_AUTH. Assim, aquelas três cargas úteis não estão atuais no debug.

O pacote EAP contém:

1. **Código: pedido** - Este código é enviado pelo autenticador ao par.
2. **identificação: 1** - A identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 1, que indica que é o primeiro pacote na troca EAP. Este pedido EAP tem o "configuração-AUTH" tipo de "olá!;" é enviado do ASA ao cliente a fim de iniciar a troca EAP.
3. **Comprimento: 150** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.
4. **Dados EAP.**

30 1a 31 18 30 16 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 09
02 16 09 41 53 41 2d 49 4b 45 56 32
Payload seguinte **CERT**: CERT, reservado: 0x0, comprimento: 436
CERT que codifica o certificado X.509 - assinatura
Data&colon CERT; 431 bytes
Payload seguinte CERT: AUTH, reservado: 0x0, comprimento: 436
CERT que codifica o certificado X.509 - assinatura
Data&colon CERT; 431 bytes
Payload seguinte do **AUTH**: EAP, reservado: 0x0, comprimento: 136
Método RSA do AUTH, reservado: 0x0, 0x0 reservado
Data&colon do AUTH; bytes 128
Payload seguinte **EAP**: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 154
Código: pedido: **identificação: 1, comprimento: 150**
Digite: Desconhecido - 254
Dados EAP: 145 bytes

IKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:f
IKEv2-PROTO-3: **HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]**
IKEv2-PROTO-4: **Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi: FC696330E6B94D7F**
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, **bandeiras: QUE RESPONDE RESPONSE**
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x1, comprimento: 1292
Payload seguinte ENCR: VID, reservado: 0x0, comprimento: 1264
Data&colon cifrado; 1260 bytes

A fragmentação pode resultar se os Certificados são grandes ou se os certificates chain são incluídos. As cargas úteis do iniciador e do que responde KE podem igualmente incluir as grandes chaves, que podem igualmente contribuir à fragmentação.

```
IKEv2-PROTO-5: (6): Fragmentando o pacote, fragmento MTU: 544, número de fragmentos: 3, fragmento ID: 1
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:25171
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:25171
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:25171
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
```

```
*****
Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:02
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent
```

```
Descrição: Função: ikev2_verify_X509_SIG_certs
Arquivo: .\ikev2_anyconnect_osal.cpp
Linha: 2077
```

Pedindo a aceitação do certificado do usuário

```
*****
```

```
Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:02
Digite: Erro
Fonte: acvpnu
```

```
Descrição: Função: CCapiCertificate:: verifyChainPolicy
Arquivo: . \ Certificados \ CapiCertificate.cpp
Linha: 2032
```

```
Função invocada: CertVerifyCertificateChainPolicy
```

```
Código de retorno: -2146762487 (0x800B0109)
```

```
Descrição: Um certificate chain processado, mas terminado em um certificado raiz que não seja confiável pelo fornecedor da confiança.
```

```
*****
```

```
Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:04
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent
```

```
Descrição: Função: CEAPMgr:: dataRequestCB
```

```
Arquivo: . \ EAPMgr.cpp
```

```
Linha: 400
```

Tipo proposto EAP: EAP-ANYCONNECT

```
*****
```

O cliente responde ao pedido EAP com uma resposta.

O pacote EAP contém:

1. **Código: resposta** - Este código é enviado pelo par ao autenticador em resposta ao pedido EAP.
2. **identificação: 1 - A**

```
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] [192.168.1.1]:25171->[10.0.0.1]:4500
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
```

RECV PACOTE

```
IKEv2-PROTO-3: RX [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:
```

```
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
```

```
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
```

```
FC696330E6B94D7F
```

```
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
```

identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 1, que indica que esta é uma resposta ao pedido enviado previamente pelo ASA (autenticador). Esta resposta EAP tem o tipo do "configuração-AUTH" de "init"; o cliente está inicializando a troca EAP e está esperando o ASA para gerar o pedido de autenticação.

3. **Comprimento: 252** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.

4. **Dados EAP.**

O ASA decifra esta resposta, e o cliente diz que recebeu o payload do AUTH no pacote anterior (com o certificado) e recebeu o primeiro pacote de requisição EAP do ASA. Este é o que o pacote de resposta EAP do "init" contém.

Este é o segundo pedido enviado pelo ASA ao cliente. O pacote EAP contém:

1. **Código: pedido** - Este código é enviado pelo autenticador ao par.
2. **identificação: 2** - A identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 2, que indica que é o segundo pacote na troca. Este pedido tem o tipo do "configuração-AUTH" de "solicitação de

IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: INICIADOR
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x2, comprimento: 332
IKEv2-PROTO-5: (6): O pedido tem o mess_id 2; 2 previstos a 2
Pacote decifrado REAL: Dados: bytes 256
Payload seguinte **EAP**: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 256
Código: resposta: identificação: 1, comprimento: 252
Digite: Desconhecido - 254

Bytes **EAP data:247**

Pacote decifrado: Data: 332 bytes

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000002 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_AUTH

IKEv2-PROTO-3: (6): Parando o temporizador para esperar a mensagem AUTH

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000002 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_EAP_RESP

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000002 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_PROC_MSG

IKEv2-PROTO-2: (6): **Processando a resposta EAP Mensagem recebida XML abaixo do cliente**

```
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
type= " init " do " vpn" do client= do <config-AUTH >  
<device-id>win</device-id>
```

```
<version who="vpn">3.0.1047</version>  
<group-select>ASA-IKEV2</group-select>  
<group-access>ASA-IKEV2</group-access>  
</config-auth>
```

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000002 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: **EV_RECV_EAP_AUTH**

IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000002 CurState: Evento
R_BLD_EAP_REQ: **EV_RECV_EAP_REQ**

IKEv2-PROTO-2: (6): Enviando o pedido EAP

Mensagem gerada XML abaixo

```
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
type= " solicitação de autorização " do " vpn"  
do client= do <config-AUTH >
```

```
<version who="sg">9.0(2)8</version>  
is-for= " SG " do <opaque >  
<tunnel-group>ASA-IKEV2</tunnel-group>  
<config-hash>1367268141499</config-hash>  
</opaque>  
<csport>443</csport>
```

```
id= <authentic " cano principal " >  
<form>  
username" do label= " " username" do  
name= do " texto do type= do <input:  
"></input>
```

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:04
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

Descrição: Função:
SDIMgr:: ProcessPromptDa
Arquivo: . \ SDIMgr.cpp
Linha: 281

O tipo do autenticação não

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

autorização"; o ASA está pedindo que o cliente envie as credenciais de autenticação de usuário.

3. **Comprimento: 457** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.

4. **Dados EAP.**

Payload **ENCR:**

Este payload é decifrado, e seus índices são analisados gramaticalmente como cargas úteis adicionais.

senha" do label= " da " senha" do name= da " senha do type= do <input: "></input>

</form>
</authentic>
</config-auth>

IKEv2-PROTO-3: (6): Pacote de construção para a criptografia; os índices são: Payload seguinte **EAP: NENHUNS**, reservado: 0x0, comprimento: 461
Código pedido: identificação: 2, comprimento: 457
Digite: Desconhecido - 254
Dados EAP: 452 bytes

IKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:f0]: 0x2

IKEv2-PROTO-3:

HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]

IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR:

58AFF71141BA436B - rspi:

FC696330E6B94D7F

IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0

IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: **QUE RESPONDE MSG-RESPONSE**

IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x2, comprimento: 524

Payload seguinte **ENCR:** EAP, reservado: 0x0, comprimento: 496

Data&colon cifrado; 492 bytes

IKEv2-PLAT-4: **[IKE_AUTH] ENVIADO**

[10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:25171

InitSPI=0x58aff71141ba436b

RespSPI=0xfc696330e6b94d7f

MID=00000002 de **PACOTE**

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000002 CurState: Evento

R_BLD_EAP_REQ: EV_START_TMR

IKEv2-PROTO-3: (6): **Começando o temporizador esperar a mensagem do AUTH do usuário** (segundo 120)

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S:

I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID =

00000002 CurState: Evento

R_WAIT_EAP_RESP: EV_NO_EVENT

IKEv2-PLAT-4: **[IKE_AUTH]** [192.168.1.1]:25171->[10.0.0.1]:4500

InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000002

Descrição: Função: ConnectMgr userResponse
Arquivo: . \ ConnectMgr.cpp
Linha: 985
Processando a resposta de usuário.

O cliente envia uma outra mensagem do iniciador

IKE_AUTH com o payload EAP.

O pacote EAP contém:

1. **Código: resposta** - Este código é enviado pelo par ao autenticador em resposta ao pedido EAP.
2. **identificação: 2** - A identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 2, que indica que esta é uma resposta ao pedido enviado previamente pelo ASA (autenticador).
3. **Comprimento: 420** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.

4. **Dados EAP.**

O ASA processa esta resposta. O cliente tinha pedido que o usuário incorpora credenciais. Esta resposta EAP tem o tipo do "configuração-AUTH" de "autêntico-resposta." Este pacote contém as credenciais incorporadas pelo usuário.

RECV PACOTE

IKEv2-PROTO-3: RX [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:

IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]

IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi: FC696330E6B94D7F

IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0

IKEv2-PROTO-4: **Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: INICIADOR**

IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x3, comprimento: 492

IKEv2-PROTO-5: (6): O pedido tem o mess_id 3; 3 previstos a 3

Pacote decifrado REAL: Dados: 424 bytes

Payload seguinte **EAP**: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 424

Código: resposta: identificação: 2, comprimento: 420

Digite: Desconhecido - 254

Dados EAP: 415 bytes

Pacote decifrado: Dados: 492 bytes

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento

R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_AUTH

IKEv2-PROTO-3: (6): Parando o temporizador para esperar a mensagem AUTH

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento

R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_EAP_RESP

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento

R_PROC_EAP_RESP: EV_PROC_MSG

IKEv2-PROTO-2: (6): **Processando a resposta EAP**

Mensagem recebida XML abaixo do cliente

<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

type= " autêntico-resposta " do " vpn" do client= do <config-AUTH >

<device-id>win</device-id>

<version who="vpn">3.0.1047</version>

<session-token></session-token>

<session-id></session-id>

is-for= " SG " do <opaque >

<tunnel-group>ASA-IKEV2</tunnel-group>

<config-hash>1367268141499</config-hash></opaque>

<authentic>

<password>cisco123</password>

<username>Anu</username></authentic>

</config-auth>

IKEv2-PLAT-1: **EAP: Autenticação de usuário iniciada**

O ASA constrói um terceiro pedido EAP na troca.
 O pacote EAP contém:

- Código: pedido** - Este código é enviado pelo autenticador ao par.
- identificação: 3** - A identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 3, que indica que é o terceiro pacote na troca. Este pacote manda o tipo do "configuração-AUTH" de "terminar"; o ASA recebeu uma resposta, e a troca EAP está completa.
- Comprimento: 4235** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.
- Dados EAP.**
 Payload **ENCR**:
 Este payload é decifrado, e seus índices são analisados gramaticalmente como cargas úteis adicionais.

```

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_NO_EVENT
IKEv2-PLAT-5: EAP: Na chamada AAA
Resumo recuperado CERT do server:
DACE1C274785F28BA11D64453096BAE294A3172E
IKEv2-PLAT-5: EAP: sucesso na chamada AAA
IKEv2-PROTO-3: Resposta recebida do autenticador
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_RECV_EAP_AUTH
IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento
R_BLD_EAP_REQ: EV_RECV_EAP_REQ
IKEv2-PROTO-2: (6): Enviando o pedido EAP
Mensagem gerada XML abaixo
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
o type= " do " vpn do client=" do <config-AUTH termina " >
<version who="sg">9.0(2)8</version>
<session-id>32768</session-id>
<session-token>18wA0TtGmDxPKPQCJywC7fB7EWLCEgz-
ZtjYpAyXx2yJH0H3G3H8t5xpBOx3lxag</session-token>
id= <authentic " sucesso " >
<message id="0" param1="" param2=""></message>
</authentic>

IKEv2-PROTO-3: (6): Pacote de construção para a criptografia; os índices
Payload seguinte EAP: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 4239
Código: pedido: identificação: 3, comprimento: 4235
  Digite: Desconhecido - 254
Dados EAP: 4230 bytes

IKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:f
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
FC696330E6B94D7F
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: QUE RESPONDE
RESPONSE
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x3, comprimento: 4300
  Payload seguinte ENCR: EAP, reservado: 0x0, comprimento: 4272
  Bytes data&colon;4268 cifrados
IKEv2-PROTO-5: (6): Fragmentando o pacote, fragmento MTU: 544, núm
fragmentos: 9, fragmento ID: 2
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
  
```

PACOTE

IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000

PACOTE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento
R_BLD_EAP_REQ: EV_START_TMR

IKEv2-PROTO-3: (6): Começando o temporizador esperar a mensagem d
AUTH do usuário (segundo 120)

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000003 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_RESP: EV_NO_EVENT

Data: 04/23/2013

Tempo: 16:25:07

Digite: Informações

Fonte: acvpnagent

Descrição: **Perfil atual: Anyconnect-ikev2.xml**

Ajustes de configuração recebidos da sessão de VPN:

Mantenha instalado: habilitado

Ajustes do proxy: não altere

Servidor proxy: nenhum

Proxy PAC URL: nenhum

Exceções de proxy: nenhum

Lockdown do proxy: habilitado

A separação exclui: a preferência do acesso do LAN local é desabilitada

A separação inclui: Desabilitado

DNS em divisão: Desabilitado

Convite do LAN local: a preferência do acesso do LAN local é desabilitada

Regras do Firewall: nenhum

Endereço de cliente: 10.2.2.1

Máscara do cliente: 255.0.0.0

Endereço do IPv6 do cliente: desconhecido

Máscara do IPv6 do cliente: desconhecido

MTU: 1406

Manutenção de atividade IKE: 20 segundos

IKE DPD: 30 segundos

Timeout de sessão: segundos 0
Intervalo da desconexão: 1800 segundos
Idle timeout: 1800 segundos
Servidor: desconhecido
Host MUS: desconhecido
Mensagem do usuário DAP: nenhum
Estado da quarentena: Desabilitado
Sempre no VPN: não deficiente
Duração de aluguel: segundos 0
Domínio padrão: desconhecido
Home Page: desconhecido
Desconexão da remoção da placa inteligente: habilitado
Resposta da licença: desconhecido

O cliente envia o pacote do iniciador com o payload EAP.
O pacote EAP contém:

1. **Código: resposta** - Este código é enviado pelo par ao autenticador em resposta ao pedido EAP.
2. **identificação: 3** - A identificação ajuda o fósforo as respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 3, que indica que esta é uma resposta ao pedido enviado previamente pelo ASA (autenticador). O ASA recebe agora o pacote de resposta do cliente, que tem o tipo do "configuração-AUTH" de "ack"; esta resposta reconhece a mensagem "completa" EAP enviada previamente pelo ASA.
3. **Comprimento: 173** - O comprimento do pacote EAP inclui o código, a identificação, o comprimento, e os dados EAP.

4. **Dados EAP.**

O ASA processa este pacote. A troca EAP é bem sucedida. O ASA prepara-se para enviar o grupo de túneis

IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] [192.168.1.1]:25171->[10.0.0.1]:4500
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000

RECV PACOTE

IKEv2-PROTO-3: RX [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
FC696330E6B94D7F
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: **Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: INICIADOR**
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x4, comprimento: 252
IKEv2-PROTO-5: (6): O pedido tem o mess_id 4; 4 previstos a 4

Pacote decifrado REAL: Dados: 177 bytes

Payload seguinte **EAP**: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 177

Código: resposta: identificação: 3, comprimento: 173

Digite: Desconhecido - 254

Dados EAP: 168 bytes

Bytes packet:Data:252 decifrados

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento

R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_AUTH

IKEv2-PROTO-3: (6): Parando o temporizador para esperar a mensagem

configuração no próximo pacote, que foi pedido previamente pelo cliente dentro o payload IDi. O ASA recebe pacote de resposta do cliente, que tem o tipo do “configuração-AUTH” de “ack”. Isto a resposta reconhece o EAP “termine” a mensagem que foi enviada pelo ASA previamente.

Configuração relevante:

```
<ServerList>
<HostEntry>
  <HostName>Anu-IKEV2
</HostName>
  <HostAddress>10.0.0.1
</HostAddress>
  <UserGroup>ASA-IKEV2
</UserGroup>
<PrimaryProtocol>IPsec
</PrimaryProtocol>
</HostEntry>
</ServerList>
```

A troca EAP é agora bem sucedida.

O pacote EAP contém:

1. Código: **sucesso** - Este código é enviado pelo autenticador ao par após conclusão de um EAP método de autenticação. Isto indica que o par tem autenticado com sucesso ao autenticador.
2. **identificação: 3** - A identificação ajuda o fósforo Respostas EAP com os pedidos. Aqui o valor é 3, que indica que esta é uma resposta a o pedido enviado previamente pelo ASA (autenticador). O

AUTH

```
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_RESP: EV_RECV_EAP_RESP
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_PROC_MSG
IKEv2-PROTO-2: (6): Processando a resposta EAP
Mensagem recebida XML abaixo do cliente
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
type= " ack " do " vpn" do client= do <config-AUTH >
<device-id>win</device-id>
<version who="vpn">3.0.1047</version>
</config-auth>
```

```
IKEv2-PLAT-3: (6) aggrAuthHdl ajustado a 0x2000
IKEv2-PLAT-3: (6) tg_name ajustado a: ASA-IKEV2
IKEv2-PLAT-3: (6) tipo do grp do tunn ajustado a: RA
IKEv2-PLAT-1: EAP: Autenticação bem sucedida
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_RECV_EAP_SUCCESS
IKEv2-PROTO-2: (6): Enviando o mensagem de status EAP
IKEv2-PROTO-3: (6): Pacote de construção para a criptografia; os índices
Payload seguinte EAP: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 8
Código: sucesso: identificação: 3, comprimento: 4
```

```
IKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:f
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
FC696330E6B94D7F
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: QUE RESPONDE
RESPONSE
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x4, comprimento: 76
Payload seguinte ENCR: EAP, reservado: 0x0, comprimento: 48
Bytes data&colon;44 cifrados
```

```
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento
R_PROC_EAP_RESP: EV_START_TMR
IKEv2-PROTO-3: (6): Começando o temporizador esperar a mensagem d
AUTH (segundo 30)
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000004 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_AUTH_VERIFY: EV_NO_EVENT
```

terceiro grupo dos pacotes na troca era bem sucedido, e a troca EAP é bem sucedido.

3. Comprimento: 4 -

Comprimento do EAP o pacote inclui o código, identificação, comprimento, e dados EAP.

4. Dados EAP.

Desde que a troca EAP é bem sucedida, o cliente envia o pacote do iniciador IKE_AUTH com o payload do AUTH. O payload do AUTH é gerado da chave secreta compartilhada.

```
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] [192.168.1.1]:25171->[10.0.0.1]:4500
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
RECV PACOTE
IKEv2-PROTO-3: RX [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
FC696330E6B94D7F
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: INICIADOR
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x5, comprimento: 92
IKEv2-PROTO-5: (6): O pedido tem o mess_id 5; 5 previsto a 5
```

Quando a autenticação de EAP for especificada ou implicado pelo perfil do cliente e o perfil não contém o elemento do <IKEIdentity>, o cliente envia um tipo payload ID_GROUP IDi com a corda fixa *\$AnyConnectClient\$. O ASA processa esta mensagem.

Configuração relevante:

```
<ServerList>
<HostEntry>
  <HostName>Anu-IKEV2
</HostName>
  <HostAddress>10.0.0.1
</HostAddress>
  <UserGroup>ASA-IKEV2
</UserGroup>
<PrimaryProtocol>IPsec
```

```
Bytes packet:Data:28 decifrados REAIS
Payload seguinte do AUTH: NENHUNS, reservado: 0x0, comprimento: 20
Método PSK do AUTH, reservado: 0x0, 0x0 reservado
Dados do AUTH: 20 bytes
Pacote decifrado: Dados: 92 bytes
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_WAIT_EAP_AUTH_VERIFY: EV_RECV_AUTH
IKEv2-PROTO-3: (6): Parando o temporizador para esperar a mensagem
AUTH
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_GET_EAP_KEY
IKEv2-PROTO-2: (6): Envie o AUTH, para verificar o par depois que troca
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_VERIFY_AUTH
IKEv2-PROTO-3: (6): Verifique dados de autenticação
IKEv2-PROTO-3: (6): Use a chave preshared para a identificação
*$AnyConnectClient$, chave len 20
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_GET_CONFIG_MODE
IKEv2-PLAT-3: Resposta do modo de configuração enfileirada
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
```

</PrimaryProtocol>
</HostEntry>
</ServerList>

R_VERIFY_AUTH: EV_NO_EVENT
IKEv2-PLAT-3: PSH: client-os-version= dos client-os=Windows do
client=AnyConnect client-version=3.0.1047
IKEv2-PLAT-3: Resposta do modo de configuração terminada
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_OK_GET_CONFIG
IKEv2-PROTO-3: (6): Tenha os dados do modo de configuração a enviar
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_CHK4_IC
IKEv2-PROTO-3: (6): Processando o contato inicial
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_CHK_REDIRECT
IKEv2-PROTO-5: (6): Reoriente a verificação é feito já para esta sessão,
saltando a
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_PROC_SA_TS
IKEv2-PROTO-2: (6): **Processando a mensagem do AUTH**
IKEv2-PLAT-1: **Crypto map: Dynmap 1000 segs.s do mapa. Seletor ajustado
usando o IP atribuído**
IKEv2-PLAT-3: **Crypto map: fósforo no dynmap 1000 segs.s do mapa dinâmico**
IKEv2-PLAT-3: PFS desabilitado para a conexão RA
IKEv2-PROTO-3: (6):
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_NO_EVENT
IKEv2-PLAT-2: Rechamada recebida PFKEY SPI para SPI 0x30B848A4,
FALSO
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_VERIFY_AUTH: EV_OK_REC'D_IPSEC_RESP
IKEv2-PROTO-2: (6): **Processando a mensagem do AUTH**
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_MY_AUTH_METHOD
IKEv2-PROTO-3: (6): **Obtenha meu método de autenticação**
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_GET_PRESHR_KEY
IKEv2-PROTO-3: (6): **Obtenha a chave preshared do par para
*\$AnyConnectClient\$***
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_GEN_AUTH
IKEv2-PROTO-3: (6): **Gerencia meus dados de autenticação**
IKEv2-PROTO-3: (6): **Use a chave preshared para a identificação
hostname=ASA-IKEV2, chave len 20**
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
R_BLD_AUTH: EV_CHK4_SIGN

O ASA constrói o mensagem de resposta IKE_AUTH com as cargas úteis SA, de TSi, e de TSr.

O pacote do que responde IKE_AUTH contém:

1. **Encabeçamento ISAKMP** - SPI/version/flags.
2. **Payload do AUTH** - Com o método de autenticação escolhido.
3. **CFG** - CFG_REQUEST/CFG_REPLY permite que um ponto final IKE peça a informação de seu par.

Se um atributo no payload da configuração CFG_REQUEST não está a um zero-comprimento, está tomado como uma sugestão para esse atributo. O payload da configuração CFG_REPLY pode retornar esse valor ou um novo. Pode igualmente adicionar atributos novos e para não incluir algum pediu. Os utilizadores ignoram os atributos retornados que não reconhecem. O ASA responde ao cliente com os atributos da configuração de túnel no pacote CFG_REPLY.

4. **SAr2** - SAr2 inicia o SA, que é similar à fase 2 transforma a troca do grupo em IKEv1.
5. **TSi** e **TSr** - Os seletores do tráfego do iniciador e do que responde contêm, respectivamente, o endereço de remetente e destinatário do iniciador e o que responde a fim enviar e receber o tráfego criptografado. A escala de endereço especifica que todo o tráfego a e dessa escala está escavado um túnel. Se a proposta é aceitável ao que responde, envia cargas úteis idênticas TS para trás.

Payload **ENCR**:

Este payload é decifrado, e seus índices são analisados

IKEv2-PROTO-3: (6): Obtenha meu método de autenticação
 IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
 R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
 R_BLD_AUTH: EV_OK_AUTH_GEN
 IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
 R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
 R_BLD_EAP_AUTH_VERIFY: EV_GEN_AUTH
 IKEv2-PROTO-3: (6): Gerencia meus dados de autenticação
 IKEv2-PROTO-3: (6): Use a chave preshared para a identificação
 hostname=ASA-IKEV2, chave len 20
 IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
 R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
 R_BLD_EAP_AUTH_VERIFY: EV_SEND_AUTH
 IKEv2-PROTO-2: (6): **Envie o AUTH, para verificar o par depois que troca**
 IKEv2-PROTO-3: Proposta ESP: 1, tamanho SPI: 4 (negociação de IPSec)
 Numérico. transforma: 3
 AES-CBC SHA96
 IKEv2-PROTO-5: A construção notifica o payload:
 ESP_TFC_NO_SUPPORTIKEv2-PROTO-5: A construção notifica o payload
 NON_FIRST_FRAGSIKEv2-PROTO-3: (6): Pacote de construção para a
 criptografia; os índices são:
 Payload seguinte do **AUTH**: CFG, reservado: 0x0, comprimento: 28
Método PSK do AUTH, reservado: 0x0, 0x0 reservado
 Data&colon do AUTH; 20 bytes
 Payload seguinte **CFG**: SA, reservado: 0x0, comprimento: 4196
 tipo do cfg: **CFG_REPLY**, reservado: 0x0, reservado: 0x0
 tipo do attrib: endereço IP4 interno, comprimento: 4
 01 01 01 01
 tipo do attrib: netmask IP4 interno, comprimento: 4
 00 00 00 00
 tipo do attrib: expiração do endereço interno, comprimento: 4
 00 00 00 00
 tipo do attrib: versão de aplicativo, comprimento: 16
 41 53 41 20 31 30 30 2e 37 28 36 29 31 31 36 00
 tipo do attrib: Desconhecido - 28704, comprimento: 4
 00 00 00 00
 tipo do attrib: Desconhecido - 28705, comprimento: 4
 00 00 07 08
 tipo do attrib: Desconhecido - 28706, comprimento: 4
 00 00 07 08
 tipo do attrib: Desconhecido - 28707, comprimento: 1
 01
 tipo do attrib: Desconhecido - 28709, comprimento: 4

gramaticalmente como cargas
úteis adicionais.

00 00 00 1e
tipo do attrib: Desconhecido - 28710, comprimento: 4

00 00 00 14
tipo do attrib: Desconhecido - 28684, comprimento: 1

01
tipo do attrib: Desconhecido - 28711, comprimento: 2

05 7e
tipo do attrib: Desconhecido - 28679, comprimento: 1

00
tipo do attrib: Desconhecido - 28683, comprimento: 4

80 0b 00 01
tipo do attrib: Desconhecido - 28725, comprimento: 1

00
tipo do attrib: Desconhecido - 28726, comprimento: 1

00
tipo do attrib: Desconhecido - 28727, comprimento: 4056

3c 3f 78 6d 6c 20 76 65 72 73 69 6f 6e 3d 22 31
2e 30 22 20 65 6e 63 6f 64 69 6e 67 3d 22 55 54
46 2d 38 22 3f 3e 3c 63 6f 6e 66 69 67 2d 61 75
74 68 20 63 6c 69 65 6e 74 3d 22 76 70 6e 22 20
74 79 70 65 3d 22 63 6f 6d 70 6c 65 74 65 22 3e
3c 76 65 72 73 69 6f 6e 20 77 68 6f 3d 22 73 67
22 3e 31 30 30 2e 37 28 36 29 31 31 36 3c 2f 76
65 72 73 69 6f 6e 3e 3c 73 65 73 73 69 6f 6e 2d
69 64 3e 38 31 39 32 3c 2f 73 65 73 73 69 6f 6e

<snip>

72 6f 66 69 6c 65 2d 6d 61 6e 69 66 65 73 74 3e
3c 2f 63 6f 6e 66 69 67 3e 3c 2f 63 6f 6e 66 69
67 2d 61 75 74 68 3e 00

tipo do attrib: Desconhecido - 28729, comprimento: 1

00

Payload seguinte **SA**: TSi, reservado: 0x0, comprimento: 44

IKEv2-PROTO-4: última proposta: 0x0, reservado: 0x0, comprimento: 40

Proposta: 1, ID de protocolo: ESP, tamanho SPI: 4, #trans: 3

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 1, reservado: 0x0, identificação: AES-CBC

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x3, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 3, reservado: 0x0, identificação: SHA96

IKEv2-PROTO-4: último transforme: 0x0, reservado: 0x0: comprimento
tipo: 5, reservado: 0x0, identificação:

Payload seguinte de **TSi**: TSr, reservado: 0x0, comprimento: 24

Numérico dos TS: 1, 0x0 reservado, 0x0 reservado

Tipo TS: TS_IPV4_ADDR_RANGE, identificação proto: 0, comprimento:

porta do começo: 0, porta da extremidade: 65535
ADDR do começo: 10.2.2.1, ADDR do fim: 10.2.2.1
Payload seguinte de **TSr**: NOTIFIQUE, reservou: 0x0, comprimento: 24
Numérico dos TS: 1, 0x0 reservado, 0x0 reservado
Tipo TS: TS_IPV4_ADDR_RANGE, identificação proto: 0, comprimento:
porta do começo: 0, porta da extremidade: 65535
ADDR do começo: 0.0.0.0, ADDR do fim: 255.255.255.255
IKEv2-PROTO-3: Tx [L m_id 10.0.0.1:4500/R 192.168.1.1:25171/VRF i0:f
IKEv2-PROTO-3: HDR[i:58AFF71141BA436B - r: FC696330E6B94D7F]
IKEv2-PROTO-4: Ispi IKEV2 HDR: 58AFF71141BA436B - rspi:
FC696330E6B94D7F
IKEv2-PROTO-4: Payload seguinte: ENCR, versão: 2.0
IKEv2-PROTO-4: **Tipo da troca: IKE_AUTH, bandeiras: QUE RESPONDE**
RESPONSE
IKEv2-PROTO-4: ID de mensagem: 0x5, comprimento: 4396
Payload seguinte **ENCR**: AUTH, reservado: 0x0, comprimento: 4368
Data&colon cifrado; 4364 bytes
IKEv2-PROTO-5: (6): Fragmentando o pacote, fragmento MTU: 544, **núm**
fragmentos: 9, fragmento ID: 3
IKEv2-PLAT-4: [IKE_AUTH] ENVIADO [10.0.0.1]:4500->[192.168.1.1]:251
InitSPI=0x58aff71141ba436b RespSPI=0xfc696330e6b94d7f MID=00000
PACOTE
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
AUTH_DONE: EV_OK
IKEv2-PROTO-5: (6): Ação: Action_Null
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
AUTH_DONE: EV_PKI_SESH_CLOSE

O ASA manda este
mensagem de resposta
IKE_AUTH, que é
fragmentado em nove
pacotes. A troca IKE_AUTH
está completa.

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpngent

Descrição: Função: ikev2_log
Arquivo: .ikev2_anyconnect_osal.cpp
Linha: 2730
A conexão IPsec foi estabelecida.

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpngent

Descrição: Registro da sessão IPsec:
Criptografia: AES-CBC
PRF: SHA1
HMAC: SHA96
Método local do AUTH: PSK
Método remoto do AUTH: PSK
Identificação da sequência: 0
Tamanho chave: 192
Grupo DH: 1
Rekey o tempo: 4294967 segundos
Endereço local: 192.168.1.1
Endereço remoto: 10.0.0.1
Porta local: 4500
Porta remota: 4500
ID de sessão: 1

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

Descrição: **O perfil configurado no gateway seguro é: Anyconnect-ikev2.x**

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:
Estabelecendo a sessão de VPN...

-----Extremidades da troca IKE_AUTHENTIC-----

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações

Fonte: acvpndownloader

Descrição: Função: ProfileMgr:: loadProfiles

Arquivo: . \ Api \ ProfileMgr.cpp

Linha: 148

Perfis carregados:

Usuários de C:\Documents and Settings\All \ dados do aplicativo \ Cisco \ mobilidade segura Client\Profile\anyconnect-ikev2.xml de Cisco AnyConn

Data: 04/23/2013

Tempo: 16:25:07

Digite: Informações

Fonte: acvpndownloader

Descrição: Configurações de preferências atuais:

ServiceDisable: falso

CertificateStoreOverride: falso

CertificateStore: Todos

ShowPreConnectMessage: falso

AutoConnectOnStart: falso

MinimizeOnConnect: verdadeiro

LocalLanAccess: falso

AutoReconnect: verdadeiro

AutoReconnectBehavior: DisconnectOnSuspend

UseStartBeforeLogon: falso

AutoUpdate: verdadeiro

RSASecurIDIntegration: Automático

WindowsLogonEnforcement: SingleLocalLogon

WindowsVPNEstablishment: LocalUsersOnly

ProxySettings: Nativo

AllowLocalProxyConnections: verdadeiro

PPPExclusion: Disable

PPPExclusionServerIP:

AutomaticVPNPolicy: falso

TrustedNetworkPolicy: Desligue

UntrustedNetworkPolicy: Conecte

TrustedDNSDomains:

TrustedDNSServers:

AlwaysOn: falso

ConnectFailurePolicy: Fechado

AllowCaptivePortalRemediation: falso

CaptivePortalRemediationTimeout: 5

ApplyLastVPNLocalResourceRules: falso

AllowVPNDisconnect: verdadeiro

EnableScripting: falso

TerminateScriptOnNextEvent: falso

EnablePostSBLOnConnectScript: verdadeiro

AutomaticCertSelection: verdadeiro

RetainVpnOnLogoff: falso

UserEnforcement: SameUserOnly

EnableAutomaticServerSelection: falso

AutoServerSelectionImprovement: 20

AutoServerSelectionSuspendTime: 4
AuthenticationTimeout: 12
SafeWordSoftTokenIntegration: falso
AllowIPsecOverSSL: falso
ClearSmartcardPin: verdadeiro

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:
Estabelecendo o VPN - Sistema de exame...

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnui

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:
Estabelecendo o VPN - Adaptador de VPN de ativação...

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Função: CVirtualAdapter:: DoRegistryRepair
Arquivo: . \ WindowsVirtualAdapter.cpp
Linha: 1869
Chave de controle encontrada VA:
SYSTEM\CurrentControlSet\ENUM\ROOT\NET\0000\Control

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: **Uma interface de rede nova foi detectada.**

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:07
Digite: Informações
Fonte: acvpnagent

Descrição: Função: CRouteMgr:: logInterfaces
Arquivo: . \ RouteMgr.cpp
Linha: 2076
Função invocada: logInterfaces
Código de retorno: 0 (0x00000000)
Descrição: Lista de interface do endereço IP de Um ou Mais Servidores C
ICM NT:
10.2.2.1

192.168.1.1

Data: 04/23/2013

Tempo: 16:25:08

Digite: Informações

Fonte: acvpngent

Descrição: Configuração do host:

Endereço público: 192.168.1.1

Máscara pública: 255.255.255.0

Endereço privado: 10.2.2.1

Máscara privada: 255.0.0.0

Endereço privado do IPv6: N/A

Máscara privada do IPv6: N/A

Peer remotos: 10.0.0.1 (porta TCP 443, porta 500 UDP), 10.0.0.1 (porta 443, porta 500 UDP)

Redes privadas: nenhum

Redes públicas: nenhum

Módo de túnel: sim

A conexão é incorporada no base de dados da associação de segurança (SA), e o estado É REGISTRADO. O ASA igualmente executa algumas verificações como o stats comum do cartão do acesso (CAC), a presença da duplicata SA, e os valores de grupos como o Dead Peer Detection (DPD) e assim por diante.

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento AUTH_DONE: EV_INSERT_IKE

IKEv2-PROTO-2: (6): SA criado; introduzindo o SA no base de dados

IKEv2-PLAT-3:

STATUS DE CONEXÃO: ACIMA... do par: 192.168.1.1:25171, phase1_id

\$AnyConnectClient\$

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento

AUTH_DONE: EV_REGISTER_SESSION

IKEv2-PLAT-3: (6) username ajustado a: Anu

IKEv2-PLAT-3:

STATUS DE CONEXÃO: ... Par REGISTRADO: 192.168.1.1:25171, phase1_id

\$AnyConnectClient\$

IKEv2-PROTO-3: (6): DPD de inicialização, configurado pelos segundos 1

IKEv2-PLAT-3: (6) mib_index ajustado a: 4501

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento

AUTH_DONE: EV_GEN_LOAD_IPSEC

IKEv2-PROTO-3: (6): Material de chave IPsec da carga

IKEv2-PLAT-3: Crypto map: fósforo no dynmap 1000 segs.s do mapa din

IKEv2-PLAT-3: (6) o tempo máximo DPD será: 30

IKEv2-PLAT-3: (6) o tempo máximo DPD será: 30

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento

AUTH_DONE: EV_START_ACCT

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento

AUTH_DONE: EV_CHECK_DUPE

IKEv2-PROTO-3: (6): Verificação para ver se há duplicata SA

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B

R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento

AUTH_DONE: EV_CHK4_ROLE

IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
PRONTO: EV_R_UPDATE_CAC_STATS
IKEv2-PLAT-5: Pedido novo ikev2 sa ativado
IKEv2-PLAT-5: Contagem do decréscimo para o negócio entrante
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
PRONTO: EV_R_OK
IKEv2-PROTO-3: (6): Começando o temporizador suprimir do contexto da
negociação
IKEv2-PROTO-5: (6): Trace-> SA S: I_SPI=58AFF71141BA436B
R_SPI=FC696330E6B94D7F (R) MsgID = 00000005 CurState: Evento
PRONTO: EV_NO_EVENT
IKEv2-PLAT-2: PFKEY recebidos adicionam o SA para SPI 0x77EE5348,
FALSO
IKEv2-PLAT-2: Atualização recebida SA PFKEY para SPI 0x30B848A4, e
FALSO

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:08
Digite: Informações
Fonte: acvpngent

Descrição: **A conexão de VPN foi estabelecida e pode agora passar dados**

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:08
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:

Estabelecendo o VPN - Configurando o sistema...

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:08
Digite: Informações
Fonte: acvpnu

Descrição: Informação do tipo de mensagem enviada ao usuário:

Estabelecendo o VPN...

Data: 04/23/2013
Tempo: 16:25:37
Digite: Informações
Fonte: acvpngent

Arquivo: . \ IPsecProtocol.cpp

Linha: 945

O túnel de IPsec é estabelecido

Verificação do túnel

AnyConnect

O exemplo de saída do comando do `anyconnect` do detalhe da mostra VPN-sessiondb é:

Session Type: AnyConnect Detailed

```
Username      : Anu                               Index       : 2
Assigned IP   : 10.2.2.1                           Public IP    : 192.168.1.1
Protocol      : IKEv2 IPsecOverNatT AnyConnect-Parent
License       : AnyConnect Premium
Encryption    : AES192 AES256                     Hashing      : none SHA1 SHA1
Bytes Tx      : 0                                 Bytes Rx     : 11192
Pkts Tx       : 0                                 Pkts Rx     : 171
Pkts Tx Drop  : 0                                 Pkts Rx Drop : 0
Group Policy  : ASA-IKEV2                          Tunnel Group : ASA-IKEV2
Login Time    : 22:06:24 UTC Mon Apr 22 2013
Duration      : 0h:02m:26s
Inactivity    : 0h:00m:00s
NAC Result    : Unknown
VLAN Mapping  : N/A                               VLAN         : none
```

```
IKEv2 Tunnels: 1
IPsecOverNatT Tunnels: 1
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
```

AnyConnect-Parent:

```
Tunnel ID      : 2.1
Public IP      : 192.168.1.1
Encryption     : none                               Auth Mode     : userPassword
Idle Time Out  : 30 Minutes                         Idle TO Left  : 27 Minutes
Client Type    : AnyConnect
```

Client Ver : 3.0.1047

IKEv2:

```
Tunnel ID      : 2.2
UDP Src Port   : 25171                               UDP Dst Port  : 4500
Rem Auth Mode  : userPassword
Loc Auth Mode  : rsaCertificate
Encryption     : AES192                               Hashing       : SHA1
Rekey Int (T) : 86400 Seconds                         Rekey Left(T): 86254 Seconds
PRF            : SHA1                                 D/H Group    : 1
Filter Name    :
Client OS      : Windows
```

IPsecOverNatT:

```
Tunnel ID      : 2.3
Local Addr     : 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0
Remote Addr    : 10.2.2.1/255.255.255.255/0/0
Encryption    : AES256                               Hashing       : SHA1
Encapsulation  : Tunnel
Rekey Int (T) : 28800 Seconds                         Rekey Left(T): 28654 Seconds
Rekey Int (D) : 4608000 K-Bytes                       Rekey Left(D): 4607990 K-Bytes
Idle Time Out  : 30 Minutes                         Idle TO Left  : 29 Minutes
Bytes Tx       : 0                                 Bytes Rx     : 11192
Pkts Tx        : 0                                 Pkts Rx     : 171
```

NAC:

```
Reval Int (T) : 0 Seconds                           Reval Left(T): 0 Seconds
SQ Int (T)    : 0 Seconds                             EoU Age(T)   : 146 Seconds
Hold Left (T) : 0 Seconds                             Posture Token:
```

Redirect URL :

ISAKMP

O exemplo de saída do comando **cripto ikev2 sa da mostra é:**

Session Type: AnyConnect Detailed

```
Username      : Anu                               Index       : 2
Assigned IP   : 10.2.2.1                           Public IP    : 192.168.1.1
Protocol      : IKEv2 IPsecOverNatT AnyConnect-Parent
License       : AnyConnect Premium
Encryption    : AES192 AES256                     Hashing      : none SHA1 SHA1
Bytes Tx      : 0                                  Bytes Rx     : 11192
Pkts Tx       : 0                                  Pkts Rx     : 171
Pkts Tx Drop  : 0                                  Pkts Rx Drop : 0
Group Policy  : ASA-IKEV2                           Tunnel Group : ASA-IKEV2
Login Time    : 22:06:24 UTC Mon Apr 22 2013
Duration      : 0h:02m:26s
Inactivity    : 0h:00m:00s
NAC Result    : Unknown
VLAN Mapping  : N/A                                VLAN         : none
```

```
IKEv2 Tunnels: 1
IPsecOverNatT Tunnels: 1
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
```

AnyConnect-Parent:

```
Tunnel ID     : 2.1
Public IP     : 192.168.1.1
Encryption    : none                               Auth Mode    : userPassword
Idle Time Out: 30 Minutes                          Idle TO Left : 27 Minutes
Client Type   : AnyConnect
Client Ver    : 3.0.1047
```

IKEv2:

```
Tunnel ID     : 2.2
UDP Src Port  : 25171                               UDP Dst Port : 4500
Rem Auth Mode: userPassword
Loc Auth Mode: rsaCertificate
Encryption    : AES192                               Hashing      : SHA1
Rekey Int (T): 86400 Seconds                         Rekey Left(T): 86254 Seconds
PRF           : SHA1                                 D/H Group    : 1
Filter Name   :
Client OS     : Windows
```

IPsecOverNatT:

```
Tunnel ID     : 2.3
Local Addr    : 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0
Remote Addr   : 10.2.2.1/255.255.255.255/0/0
Encryption    : AES256                               Hashing      : SHA1
Encapsulation: Tunnel
Rekey Int (T): 28800 Seconds                         Rekey Left(T): 28654 Seconds
Rekey Int (D): 4608000 K-Bytes                       Rekey Left(D): 4607990 K-Bytes
Idle Time Out: 30 Minutes                            Idle TO Left : 29 Minutes
Bytes Tx      : 0                                  Bytes Rx     : 11192
Pkts Tx       : 0                                  Pkts Rx     : 171
```

NAC:

```
Reval Int (T): 0 Seconds                            Reval Left(T): 0 Seconds
SQ Int (T)    : 0 Seconds                            EoU Age(T)   : 146 Seconds
Hold Left (T): 0 Seconds                            Posture Token:
```

Redirect URL :

O exemplo de saída do comando **detail cripto ikev2 sa da mostra é:**

```
ASA-IKEV2# show crypto ikev2 sa detail
```

```
IKEv2 SAs:
```

```
Session-id:2, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1
```

```
Tunnel-id          Local                Remote              Status             Role
55182129   10.0.0.1/4500      192.168.1.1/25171  READY            RESPONDER
  Encr: AES-CBC, keysize: 192, Hash: SHA96, DH Grp:1, Auth sign: RSA, Auth verify: EAP
  Life/Active Time: 86400/98 sec
  Session-id: 2
  Status Description: Negotiation done
  Local spi: FC696330E6B94D7F      Remote spi: 58AFF71141BA436B
  Local id: hostname=ASA-IKEV2
  Remote id: *$AnyConnectClient$*
  Local req mess id: 0              Remote req mess id: 9
  Local next mess id: 0            Remote next mess id: 9
  Local req queued: 0              Remote req queued: 9          Local window:
1
  Remote window: 1
  DPD configured for 10 seconds, retry 2
  NAT-T is detected outside
  Assigned host addr: 10.2.2.1
Child sa: local selector 0.0.0.0/0 - 255.255.255.255/65535
  remote selector 10.2.2.1/0 - 10.2.2.1/65535
  ESP spi in/out: 0x30b848a4/0x77ee5348
  AH spi in/out: 0x0/0x0
  CPI in/out: 0x0/0x0
  Encr: AES-CBC, keysize: 256, esp_hmac: SHA96
  ah_hmac: None, comp: IPCOMP_NONE, mode tunnel
```

IPSec

O exemplo de saída do comando `show crypto ipsec sa` é:

```
ASA-IKEV2# show crypto ikev2 sa detail
```

```
IKEv2 SAs:
```

```
Session-id:2, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1
```

```
Tunnel-id          Local                Remote              Status             Role
55182129   10.0.0.1/4500      192.168.1.1/25171  READY            RESPONDER
  Encr: AES-CBC, keysize: 192, Hash: SHA96, DH Grp:1, Auth sign: RSA, Auth verify: EAP
  Life/Active Time: 86400/98 sec
  Session-id: 2
  Status Description: Negotiation done
  Local spi: FC696330E6B94D7F      Remote spi: 58AFF71141BA436B
  Local id: hostname=ASA-IKEV2
  Remote id: *$AnyConnectClient$*
  Local req mess id: 0              Remote req mess id: 9
  Local next mess id: 0            Remote next mess id: 9
  Local req queued: 0              Remote req queued: 9          Local window:
1
  Remote window: 1
  DPD configured for 10 seconds, retry 2
  NAT-T is detected outside
  Assigned host addr: 10.2.2.1
Child sa: local selector 0.0.0.0/0 - 255.255.255.255/65535
  remote selector 10.2.2.1/0 - 10.2.2.1/65535
  ESP spi in/out: 0x30b848a4/0x77ee5348
  AH spi in/out: 0x0/0x0
```

CPI in/out: 0x0/0x0

Encr: AES-CBC, keysize: 256, esp_hmac: SHA96

ah_hmac: None, comp: IPCOMP_NONE, mode tunnel

Informações Relacionadas

- [RFC 4306, protocolo do intercâmbio de chave de Internet \(IKEv2\)](#)
- [RFC 3748, Extensible Authentication Protocol \(EAP\)](#)
- [RFC 5996, versão do protocolo 2 do intercâmbio de chave de Internet \(IKEv2\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)