

# Exemplo de configuração do ASA Client Access com o uso do Citrix Receiver em dispositivos móveis

## Contents

[Introduction](#)  
[Prerequisites](#)  
[Requirements](#)  
[Componentes Utilizados](#)  
[Dispositivos móveis suportados](#)  
[Demonstração](#)  
[Informações de Apoio](#)  
[Limitações](#)  
[Configurar](#)  
[Comandos CLI](#)  
[Exemplo de configuração](#)  
[Configuração do Adaptive Security Device Manager \(ASDM\)](#)  
[Certificados de identidade e autoridades de certificação \(CA\) do ASA](#)  
[Interface do usuário final/experiência do usuário](#)  
[Adicionar uma nova conta](#)  
[Logoff da sessão WebVPN](#)  
[Verificar](#)  
[Troubleshoot](#)  
[Debugs](#)  
[Perguntas frequentes \(FAQ\)](#)

## Introduction

Este documento descreve como configurar o Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) como um proxy para o Citrix Reciever em dispositivos móveis. Esse recurso fornece acesso remoto seguro para o aplicativo Citrix Receiver executado em dispositivos móveis para servidores XenApp/XenDesktop Virtual Desktop Infrastructure (VDI) através do ASA, o que elimina a necessidade do Citrix Access Gateway.

## Prerequisites

## Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Citrix Receiver
- WebVPN sem cliente

Requisitos de infraestrutura:

- O ASA deve ter um certificado de identidade válido confiável por dispositivos móveis.
- A interface XML deve ser habilitada e configurada no servidor Citrix XenApp/XenDesktop/Storefront.

## Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Dispositivos móveis suportados

Esta é uma lista dos dispositivos móveis suportados:

- iPad - Citrix Receiver versão 4.x ou posterior
- iPhone/iTouch - Citrix Receiver versão 4.x ou posterior
- Telefone Android 2.x - Citrix Receiver versão 2.x ou posterior
- Tablet Android 3.x - Citrix Receiver versão 2.x ou posterior
- Telefone/Tablet Android 4.0/4.1 - Citrix Receiver versão 2.x ou posterior

## Demonstração

Para ver uma demonstração desse processo, visite a seguinte página da Web:

[Demonstração do proxy do receptor móvel Citrix ASA 9.0](#)

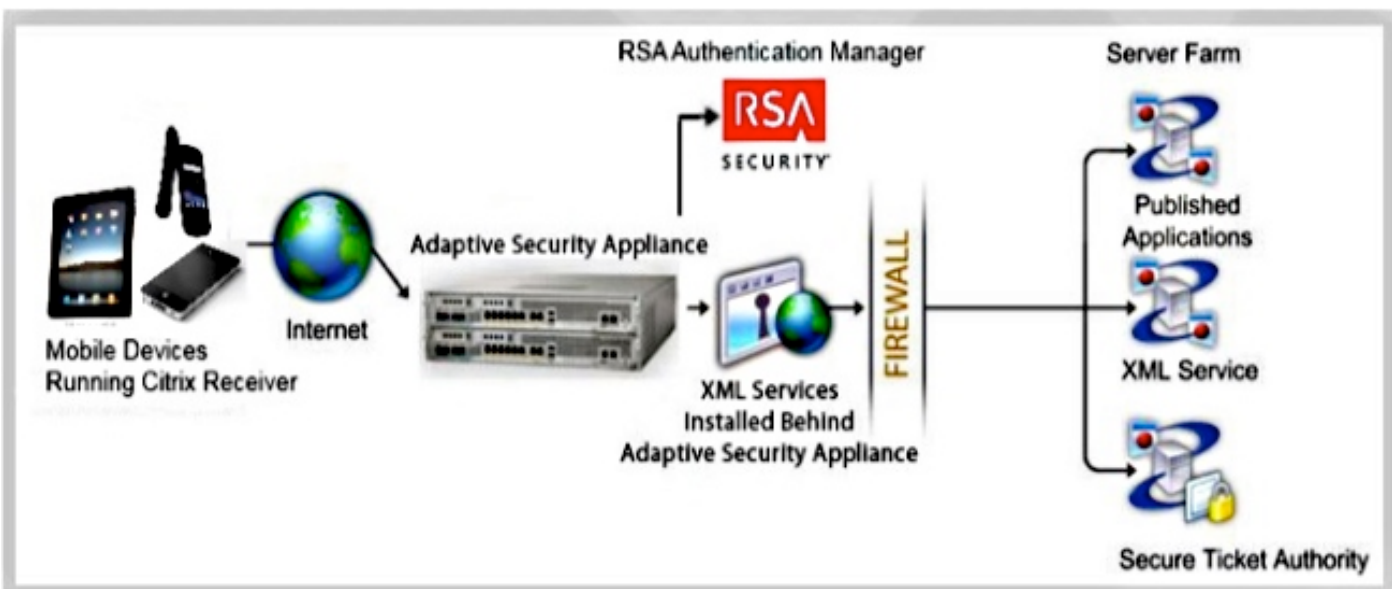
## Informações de Apoio

O Citrix Access Gateway (CAG) era tradicionalmente a única maneira de fornecer acesso remoto seguro a recursos virtualizados do Citrix (desktops e aplicativos). Em uma implantação típica, esse dispositivo estaria localizado atrás do firewall em uma zona desmilitarizada (DMZ). Esse recurso adiciona a funcionalidade ASA para oferecer suporte a conexões remotas seguras a recursos virtuais de dispositivos móveis.

As implantações tradicionais exigem a presença de um CAG, que normalmente está localizado atrás do firewall:



Com o ASA, as conexões com recursos internos da Citrix são possíveis sem o CAG:



Para que o ASA seja capaz de proxy de conexões de um Citrix Receiver para um Citrix Server, o ASA representa o Citrix Access.

Gateway:

1. Ao tentar se conectar a um recurso virtualizado Citrix, você não precisa fornecer o endereço/credenciais do Citrix Server; em vez disso, insira o endereço IP e as credenciais da VPN SSL (Secure Sockets Layer) do ASA.
2. Um novo manipulador ASA é criado para tratar solicitações, o que inclui solicitações de autenticação de Receptores Citrix (solicitações HTTPS com uma string de agente que se identifica como o Receptor Citrix).
3. Depois que o ASA verificar as credenciais, o cliente do Receptor começa a recuperar os aplicativos qualificados por meio do ASA. O ASA regrava e faz proxy para a interface de serviço XML do XenApp ou XenDesktop Server (o serviço XML é um serviço executado em um servidor Citrix que atende a solicitações relacionadas a recursos de virtualização).

4. O ASA se conecta e autentica ao servidor VDI com credenciais pré-configuradas (consulte a seção Configurar). Quando você envia credenciais para o servidor back-end XenApp/XenDesktop, o ASA sempre ofusca a senha do usuário com a codificação Citrix CTX1.

Aqui está uma lista de métodos de autenticação ASA suportados com o Citrix Receiver:

- Local
- domínio
- RSA SecurID usando o protocolo nativo SDI.  
O ASA também oferece suporte aos modos de desafio, que incluem o próximo token, o novo PIN e os modos PIN expirados.
- Autenticação de dois fatores (RSA e LDAP)

## Limitações

- Limitações de certificado:

A autenticação de certificado/cartão inteligente não é suportada como um método de início de sessão automático, uma vez que estas formas de autenticação não permitem o ASA no meio.

A assinatura Md5 nos certificados não funciona devido a um problema de segurança e é um problema nas plataformas iOS. Mais informações podem ser encontradas no [Receiver for iOS Error: Erro de conexão. O Citrix Receiver não pôde estabelecer conexão com a discussão do host remoto.](#)

Se o nome do assunto não corresponder totalmente ao nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) do ASA, mesmo que o certificado de identidade do ASA contenha nomes alternativos do assunto (SANs), a sessão da arquitetura de computação independente (ICA) não será iniciada (com base na versão, o erro de certificado poderá ser exibido). Esse problema foi corrigido pela ID de bug da Cisco [CSCuj23632](#).

- O cliente Citrix Receiver acessa apenas um XenApp/XenDesktop Server por vez. Como resultado, os proxies do ASA solicitam um XenApp/XenDesktop por sessão de VPN também. O ASA escolhe o primeiro XenApp/XenDesktop configurado quando um cliente Citrix Receiver se conecta.
- O redirecionamento HTTP não é suportado porque a versão atual do aplicativo Citrix Receiver não funciona com redirecionamentos.
- As verificações de certificado do cliente, a notificação de expiração de senha, o Cisco Secure Desktop (CSD) e tudo no CSD (não apenas o Secure Vault) não são suportados quando clientes autônomos/móveis são usados, porque os clientes de infraestrutura de virtualização independente/móvel não entendem esses conceitos.

## Configurar

**Note:** Use a [Command Lookup Tool \(somente clientes registrados\)](#) para obter mais

[informações sobre os comandos usados nesta seção.](#)

## Comandos CLI

Quando você usa o cliente móvel do Citrix Receiver para fazer logon no ASA, o ASA deve conectá-lo a um Citrix XenApp predefinido ou a um servidor XenDesktop. Para fazer isso, o administrador configura o endereço e as credenciais de logon do servidor Citrix na Política de Grupo ou nome de usuário. Caso a CLI de nome de usuário e de política de grupo estejam configuradas, as configurações de nome de usuário terão precedência sobre a política de grupo.

```
configure terminal
group-policy DfltGrpPolicy attributes
webvpn
[no] vdi { none | type <vdi_type>url domain username
password <password>}
```

```
configure terminal
username <username> attributes
webvpn
[no] vdi { none | type <vdi_type>url domain username
password <password>}
```

### Note:

**tipo** - tipo de VDI. Para o Citrix Receiver, o tipo deve ser **citrix**.

**url** - URL completo do servidor XenApp ou XenDesktop, que inclui HTTP ou HTTPS, nome do host, número da porta, bem como o caminho para o serviço XML. O nome do host e o caminho do serviço XML podem conter uma macro sem cliente. Se o caminho do serviço XML não for fornecido, o caminho padrão de **/Citrix/pnagent/** será usado.

**nome de usuário** - nome de usuário usado para fazer login no servidor de infraestrutura de virtualização. Pode ser uma macro sem cliente.

**password** - senha usada para fazer login no servidor de infraestrutura de virtualização. Pode ser uma macro sem cliente.

**domínio** - domínio usado para fazer login no servidor de infraestrutura de virtualização. Pode ser uma macro sem cliente.

**Note:** Os servidores XenAPP são normalmente configurados para ouvir a porta 80, de modo que o VDI deve ser configurado com **HTTP** em vez de **HTTPS**.

Os usuários do Citrix Mobile Receiver podem selecionar o grupo de túneis enquanto se autenticam com o ASA. A seleção de grupos de túneis permite o suporte de diferentes protocolos de autenticação e servidores XenApp/XenDekstop para acesso VDI. Os administradores podem configurar um grupo de túneis como o padrão para acesso VDI. Este grupo de túneis configurado é usado quando os usuários não fazem uma seleção de grupo de túneis:

```
configure terminal
webvpn
[no] application-type default tunnel-group
• application_name - nome do aplicativo. O único aplicativo atualmente suportado é o citrix-
receptor.
```

- *tunnel-group-name* - nome do grupo de túneis atual a ser usado como o padrão para o acesso VDI do tipo especificado.

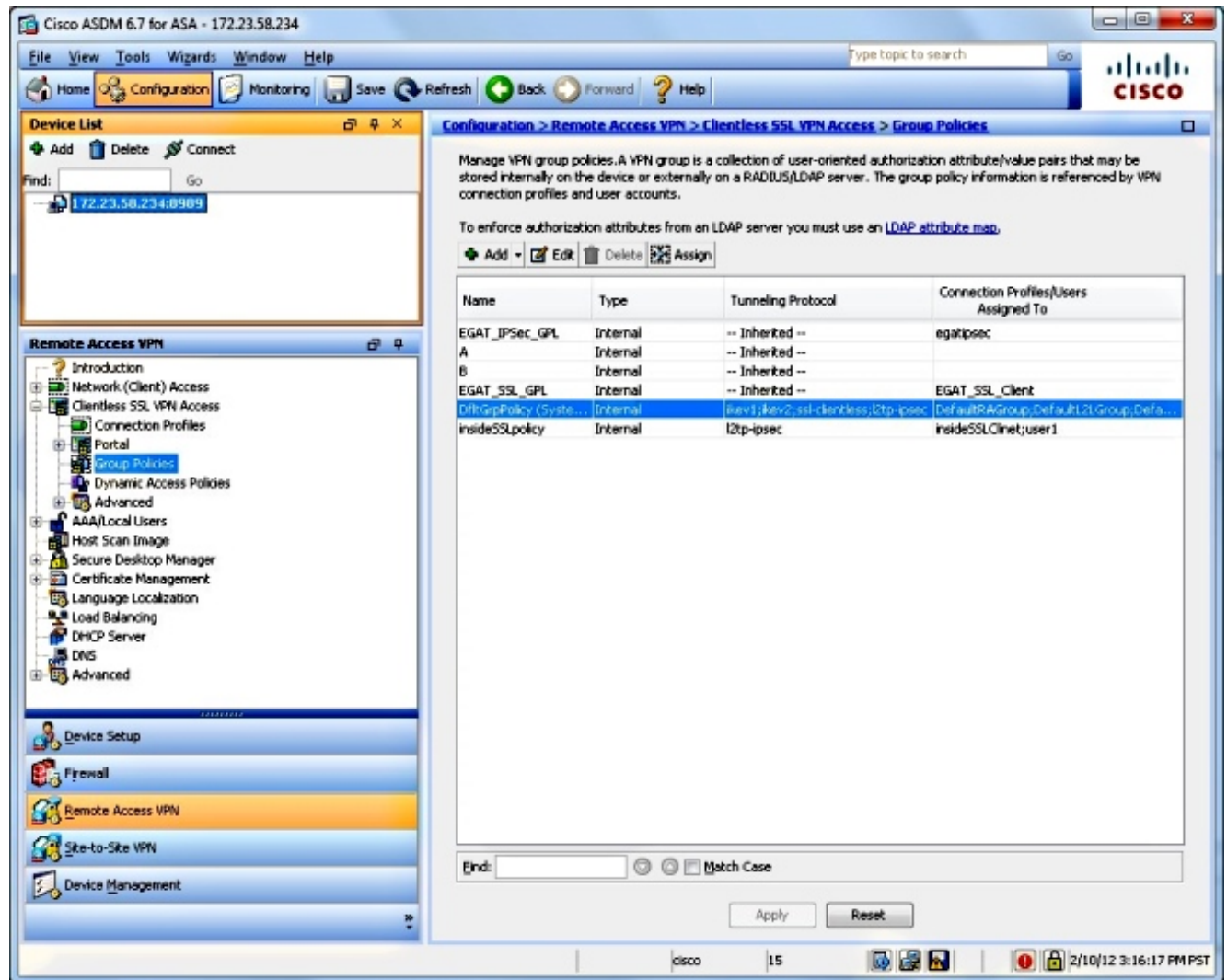
## Exemplo de configuração

Estes são exemplos válidos de configuração de VDI:

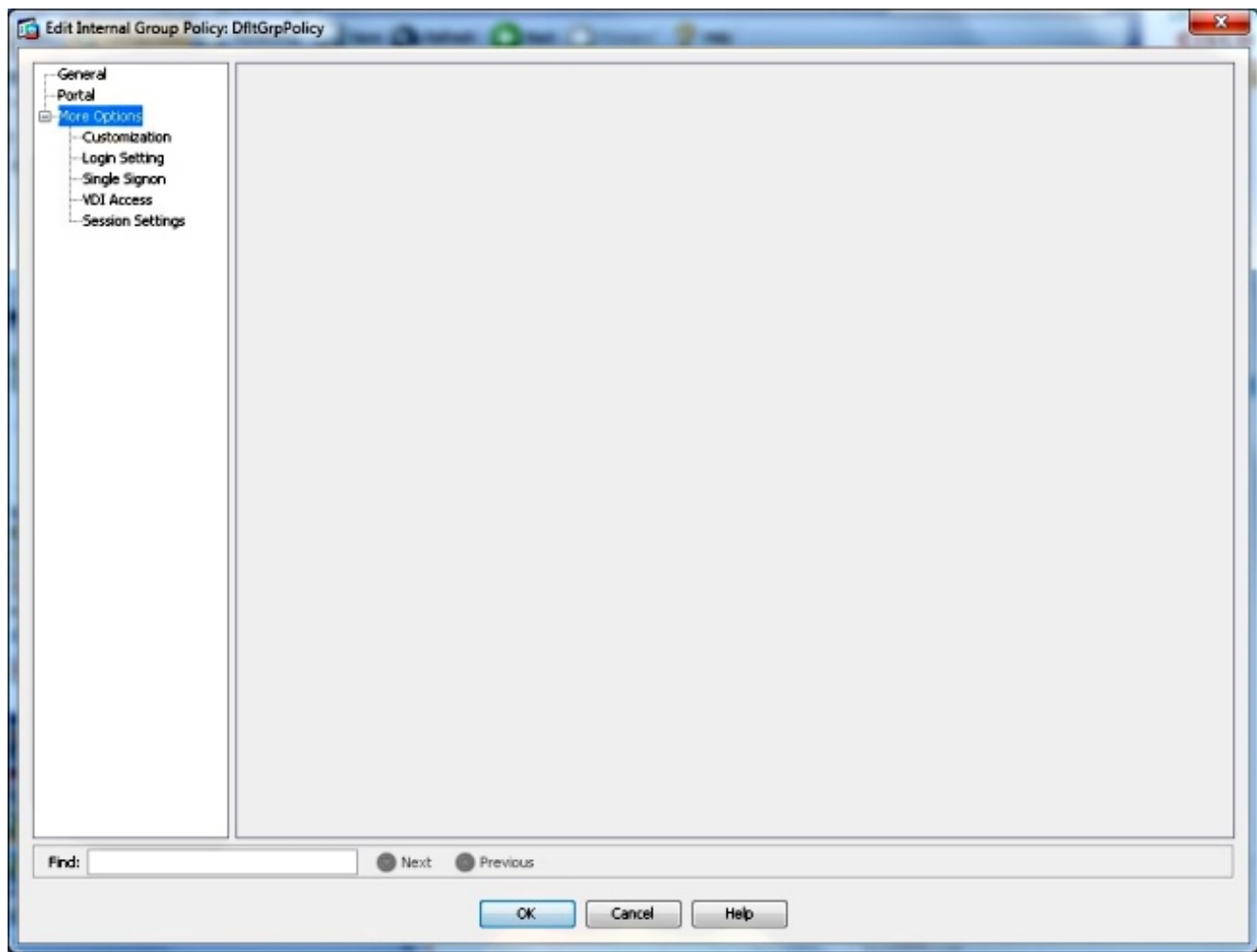
```
vdi type citrix url http://192.168.1.2 domain domain1 username user1 password pass1
vdi type citrix url https://192.168.1.2/Citrix/pnagent1/ domain domain2 username
username2 password password2
vdi type citrix url http://192.168.1.2:8080/Citrix/pnagent3 domain CSCO_WEBVPN_MACRO1
username CSCO_WEBVPN_USERNAME password CSCO_WEBVPN_PASSWORD
```

## Configuração do Adaptive Security Device Manager (ASDM)

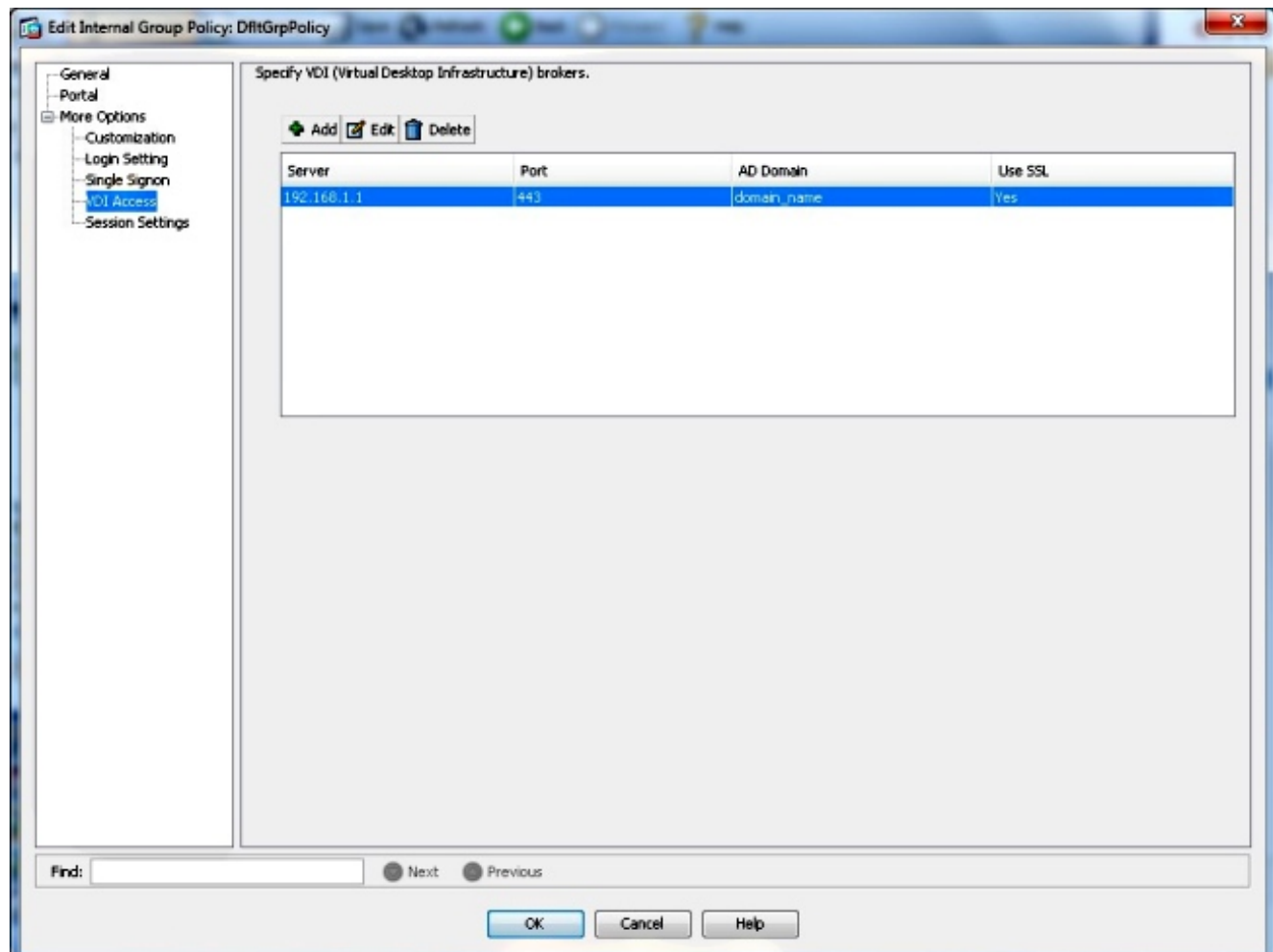
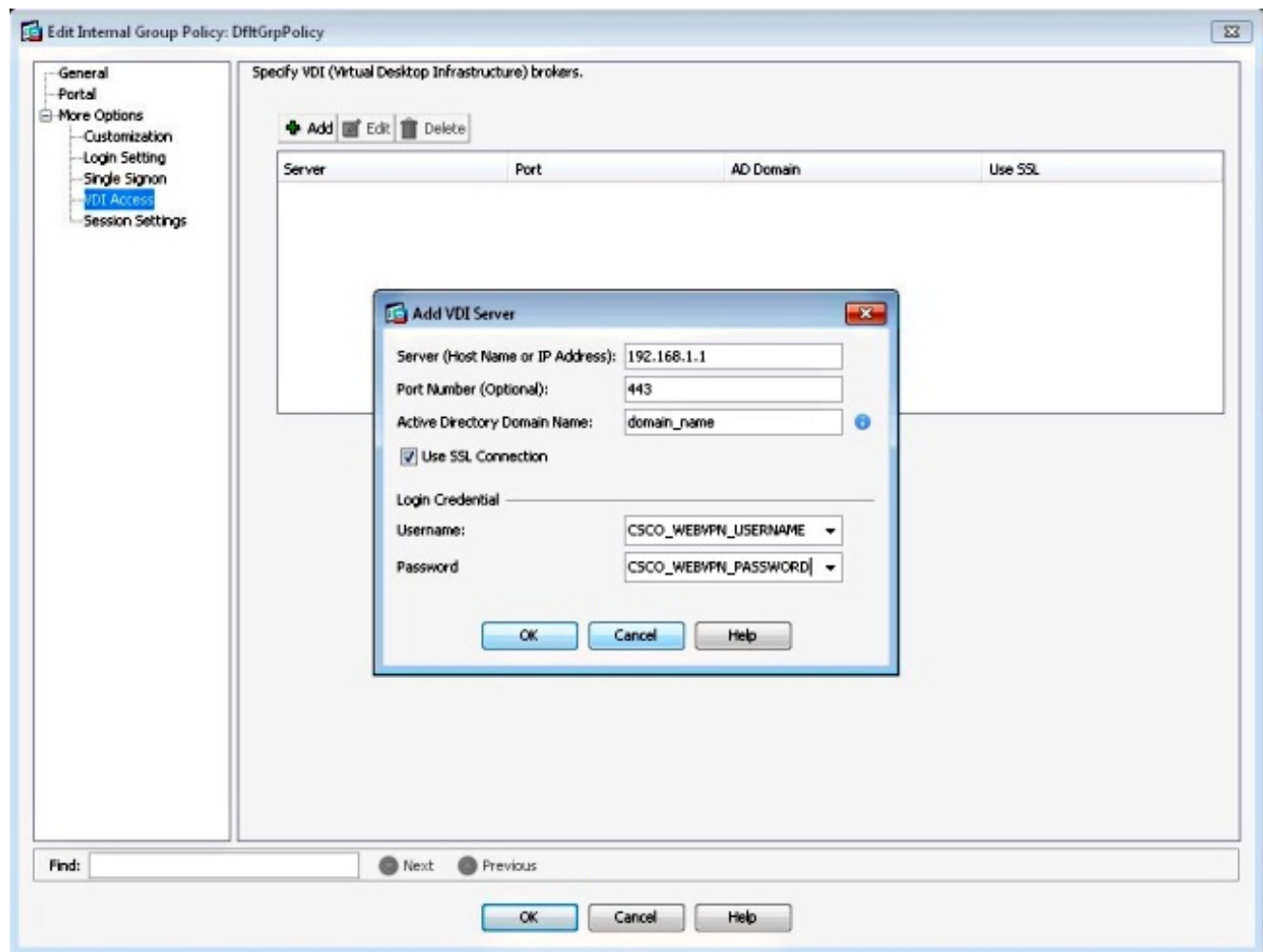
1. Navegue até Asdm > Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Group Policy:



2. Navegue até Edit > More Options > VDI Access:



3. Adicione o servidor VDI:



**Note:** O único modo suportado é o modo único.

## Certificados de identidade e autoridades de certificação (CA) do ASA

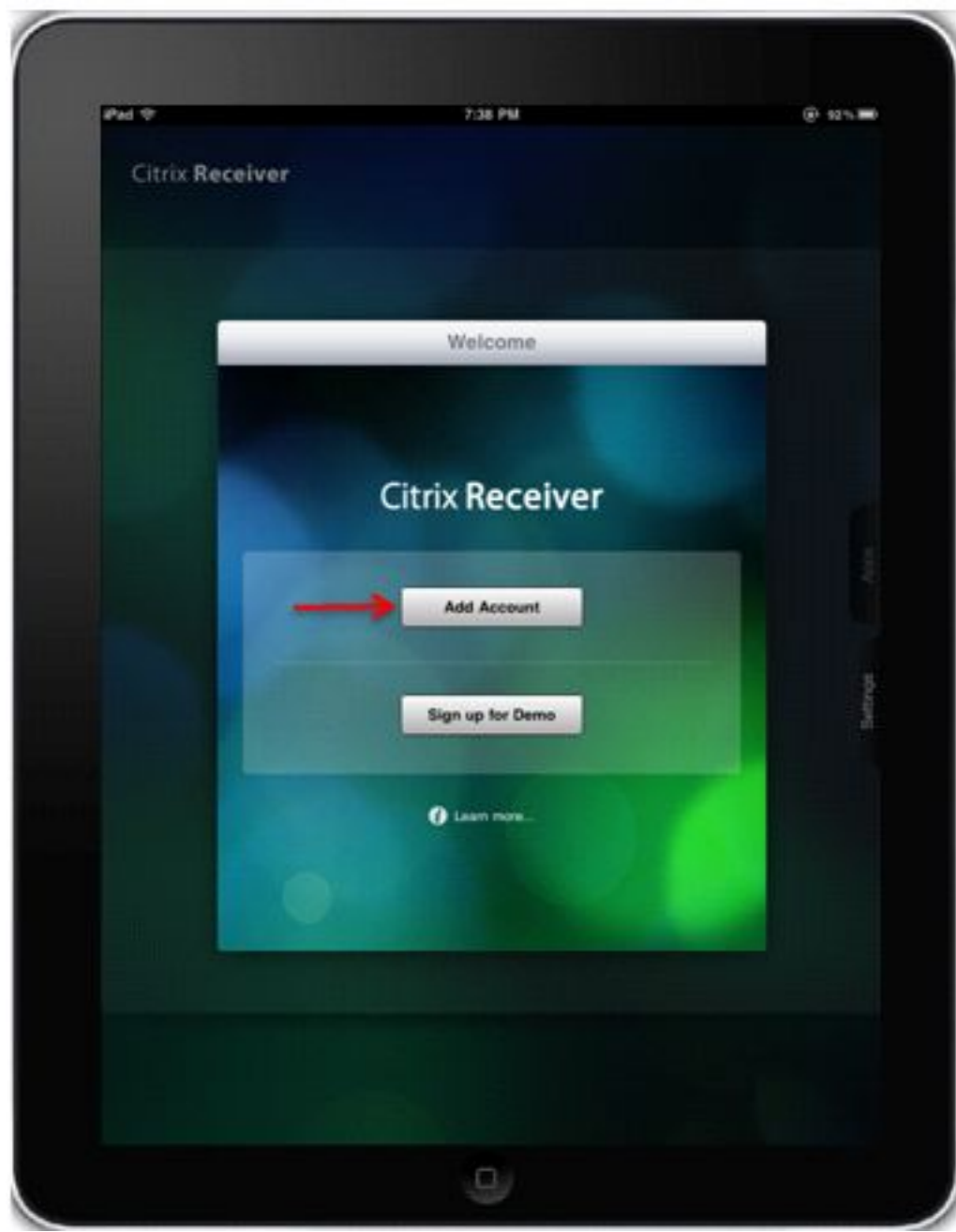
- Para que o Citrix Receiver funcione com o ASA, os dispositivos móveis devem confiar na CA que emitiu o certificado de identidade do ASA. O certificado do ASA deve ser emitido para um nome de domínio totalmente qualificado (por exemplo, clientless vdi.cisco.com) e NOT para o endereço IP do ASA. Se o certificado do ASA tiver sido emitido por uma CA intermediária não presente no armazenamento de chaves do dispositivo móvel, a CA intermediária também deverá ser confiável.
- Quando o Citrix Receiver se conecta ao ASA com um certificado não confiável, o usuário recebe avisos pop-up para continuar ou não.
- Os dispositivos Apple executando iOS podem suportar certificados ASA autoassinados, já que eles suportam a importação direta de certificados e CAs.
- Em dispositivos móveis Apple que executam iOS, o receptor permite a conexão com o ASA e a recuperação da lista de aplicativos, se os avisos de certificado forem ignorados. No entanto, o usuário pode não conseguir iniciar nenhum dos recursos publicados até que um certificado ASA válido seja instalado.
- Alguns dos dispositivos móveis mais antigos do sistema operacional Android (OS) não fornecem forma legítima de importar certificados de terceiros para a loja de chaves. Portanto, para que um Citrix Receiver em tais dispositivos Android funcione com o ASA/CAG, o ASA deve ter um certificado de identidade emitido pela CA que foi incorporado ao armazenamento de chaves, por exemplo, Verisign ou Godaddy.
- Em dispositivos móveis Android, o Citrix Receiver não permite conexões com o ASA se o certificado do ASA não estiver presente no armazenamento de chaves do dispositivo.
- Os dispositivos Android com OS Versão 4.1 e posterior suportam a importação de certificados e CAs e devem funcionar conforme descrito acima com iOS.

## Interface do usuário final/experiência do usuário

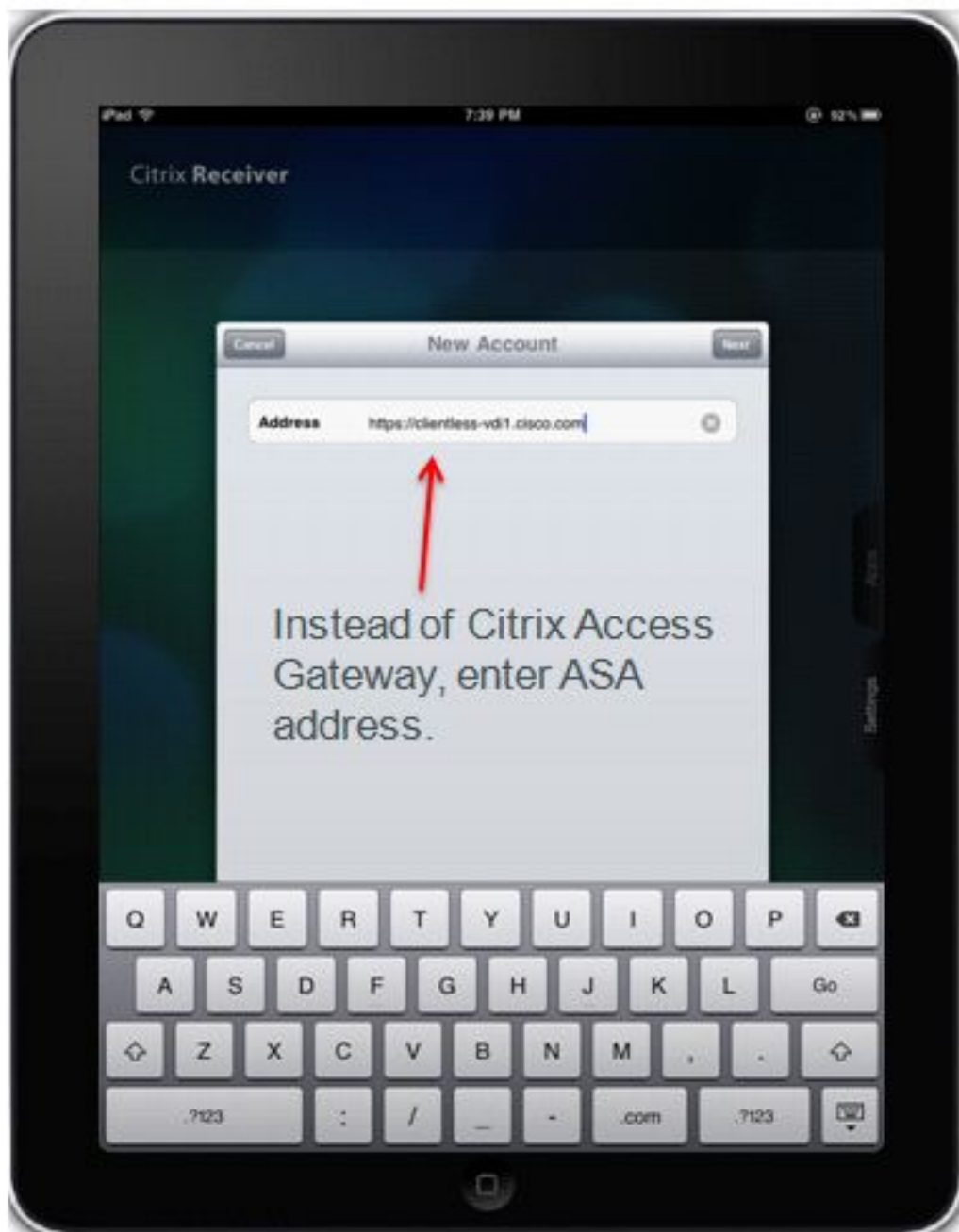
### Adicionar uma nova conta

O uso do Citrix Receiver para acessar recursos virtuais através do ASA oferece a mesma experiência do usuário quando um Citrix Access Gateway é usado.

Se nenhum servidor estiver configurado, você deverá configurar um novo recurso virtual.



Forneça o endereço FQDN/IP do ASA:



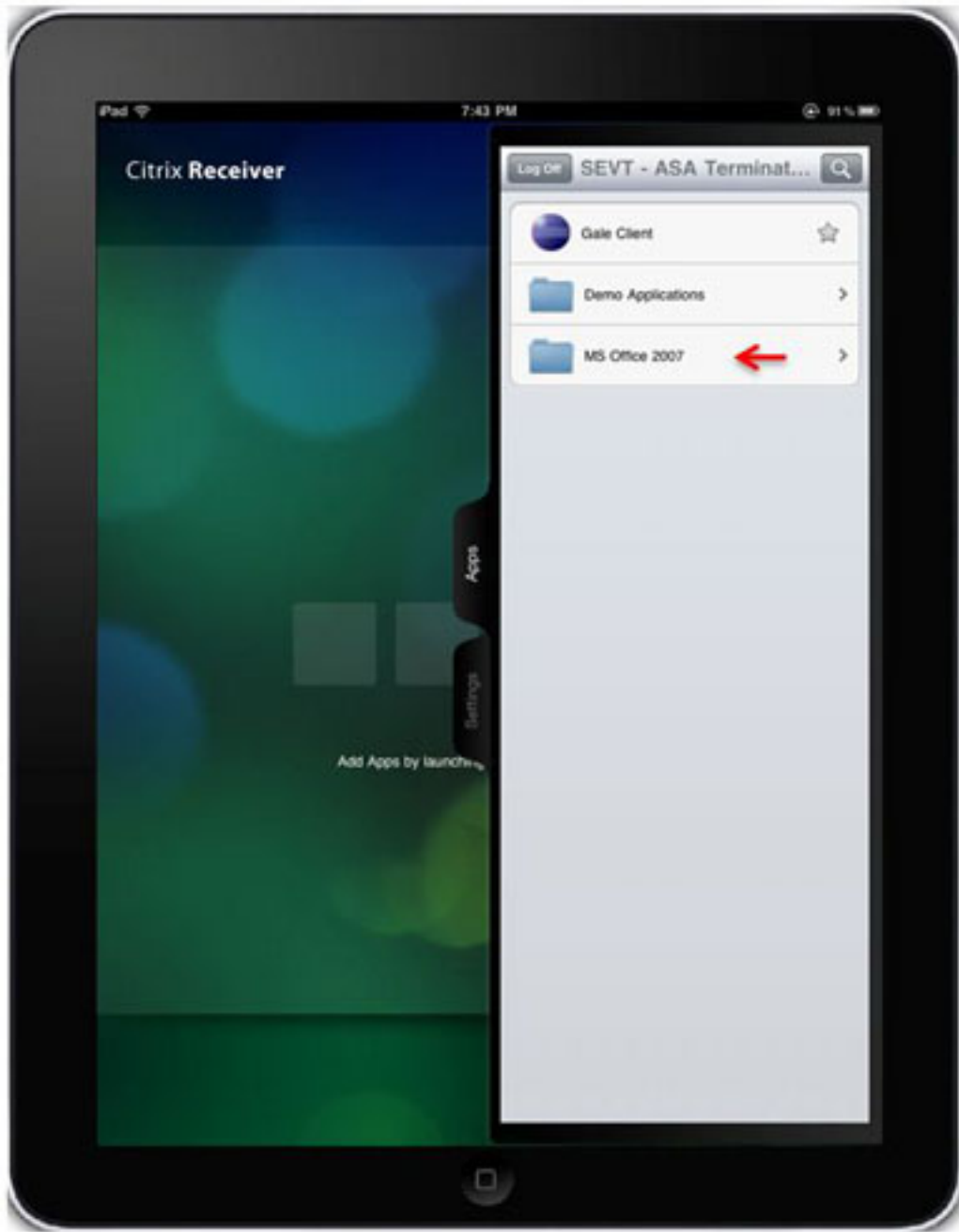
Verifique o **Access Gateway, Standard Edition**, e insira as credenciais para se conectar ao ASA.



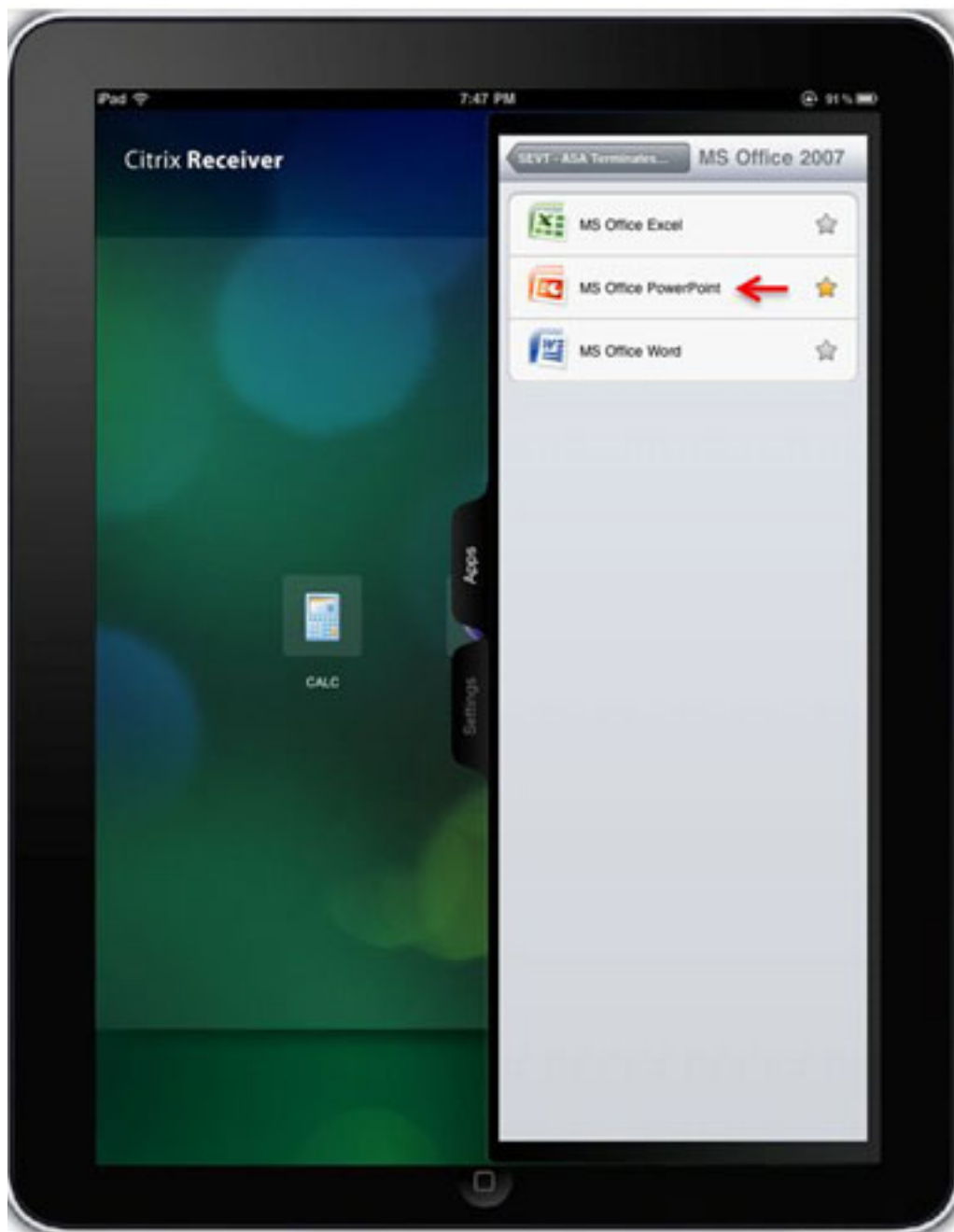
Quando o perfil de usuário é salvo, o aplicativo solicita automaticamente as credenciais (ASA) e tenta fazer logon.

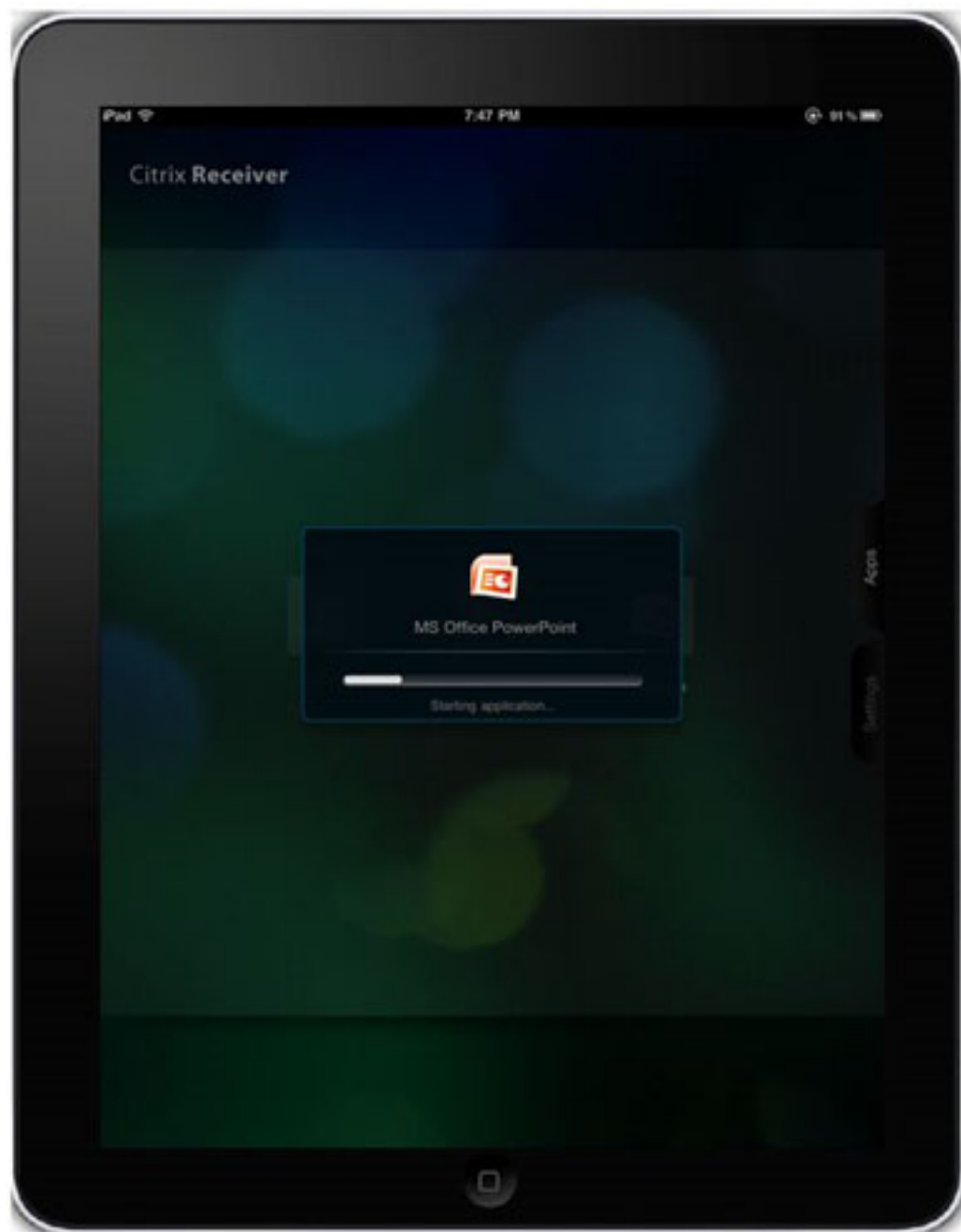


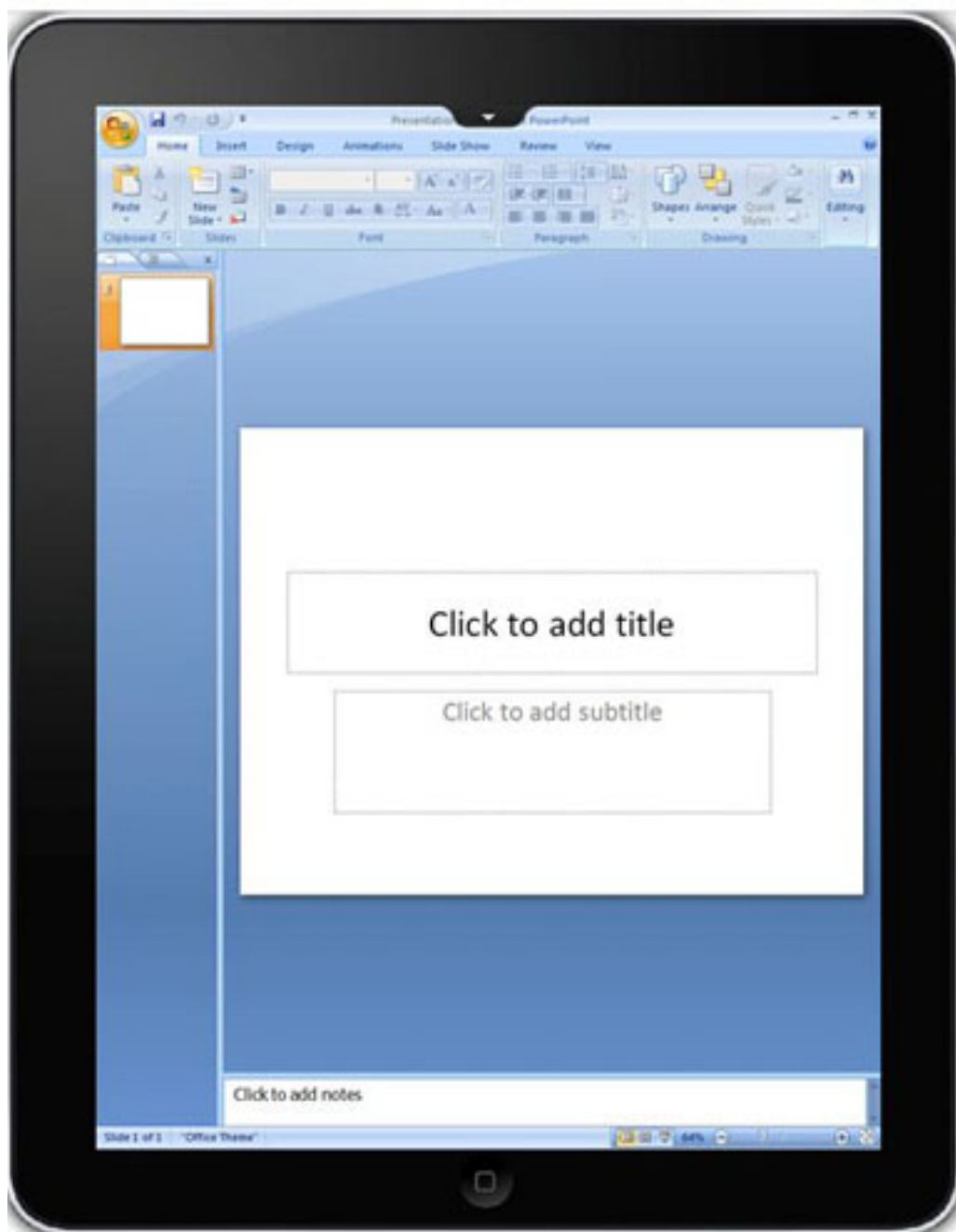
Quando conectado, o aplicativo exibe uma lista de recursos publicados.



Você pode navegar pelas pastas e clicar em um recurso para iniciá-lo.



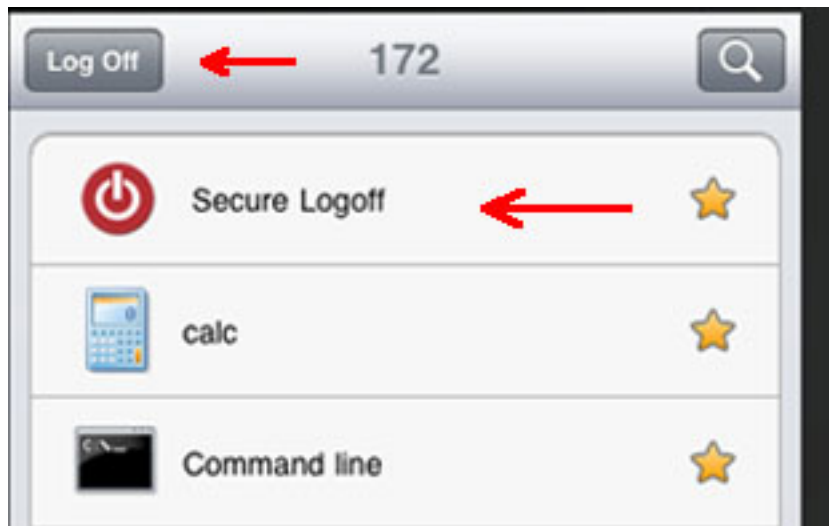




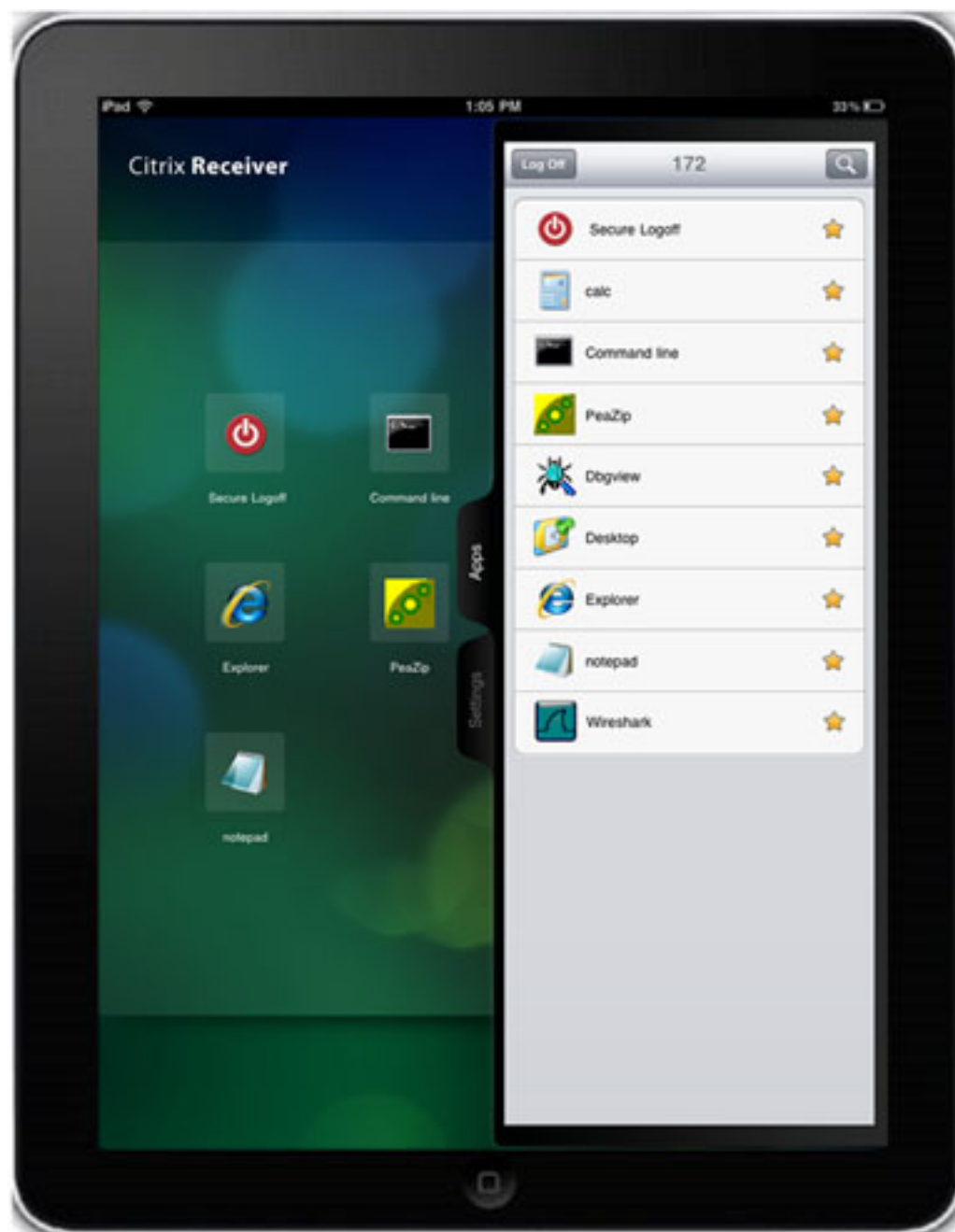
## Logoff da sessão WebVPN

O aplicativo Citrix Receiver não oferece a capacidade de encerrar uma sessão WebVPN com um ASA ou CAG conectado à vontade. Normalmente, uma sessão desse tipo é encerrada quando você atinge o tempo limite configurado. Embora a versão mais recente do Citrix Receiver tenha um novo botão **Logoff**, ele não encerra a sessão atual com o ASA. Em vez disso, fecha todos os aplicativos abertos e exibe a lista de servidores configurados. Portanto, se o ASA estiver configurado para usar apenas uma licença por usuário, os clientes que usam o botão **Logoff** não poderão fazer logon novamente até que a sessão expire.

Para permitir que os usuários finais terminem a sessão WebVPN à vontade e, como resultado, liberem a licença do ASA, uma nova funcionalidade foi adicionada ao recurso **Logoff Seguro** injetado.



Essa injeção ocorre toda vez que o Citrix Receiver busca a lista de recursos publicados.

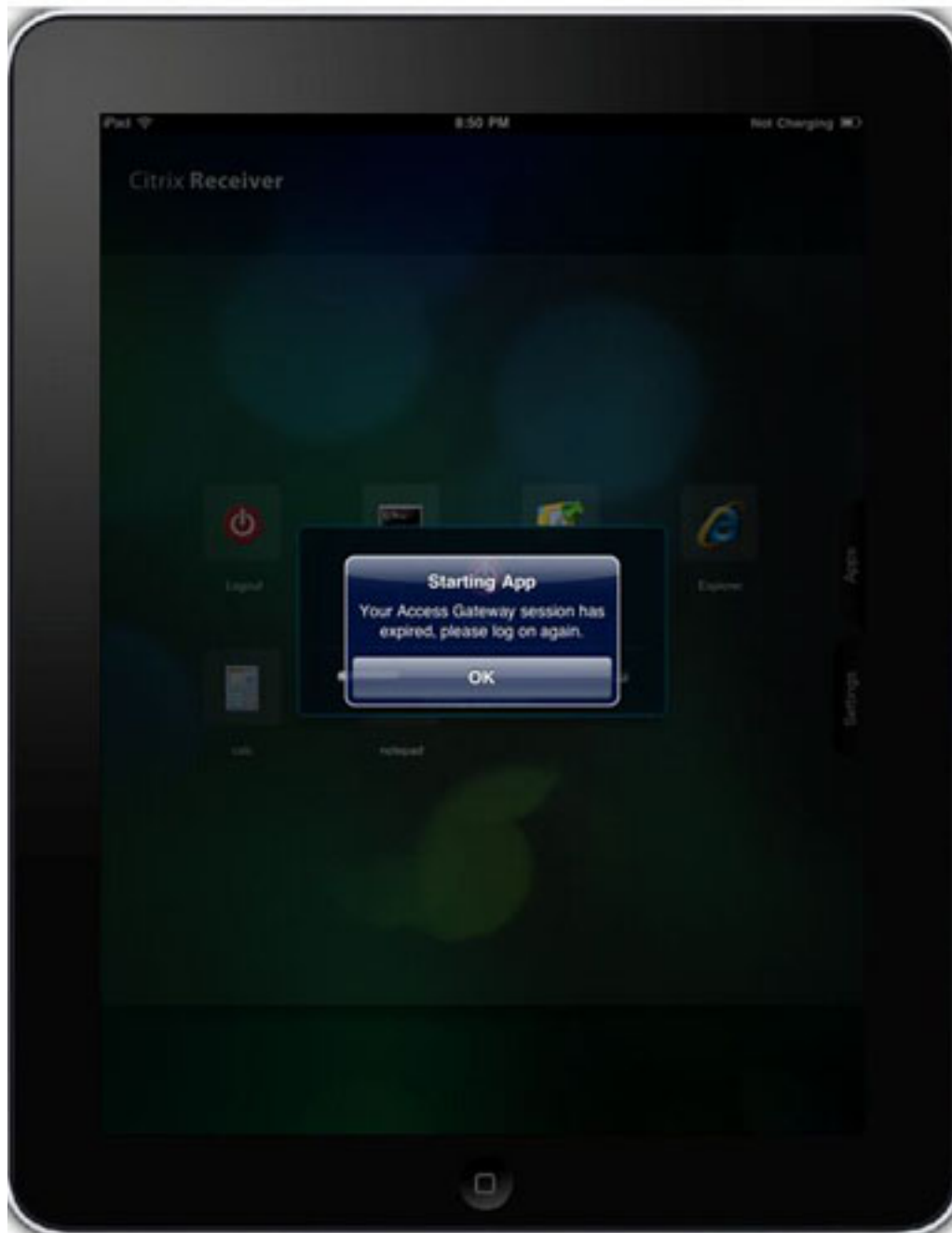


Quando você clica no aplicativo Logoff Seguro, a sessão entre o ASA e o Citrix Receiver é

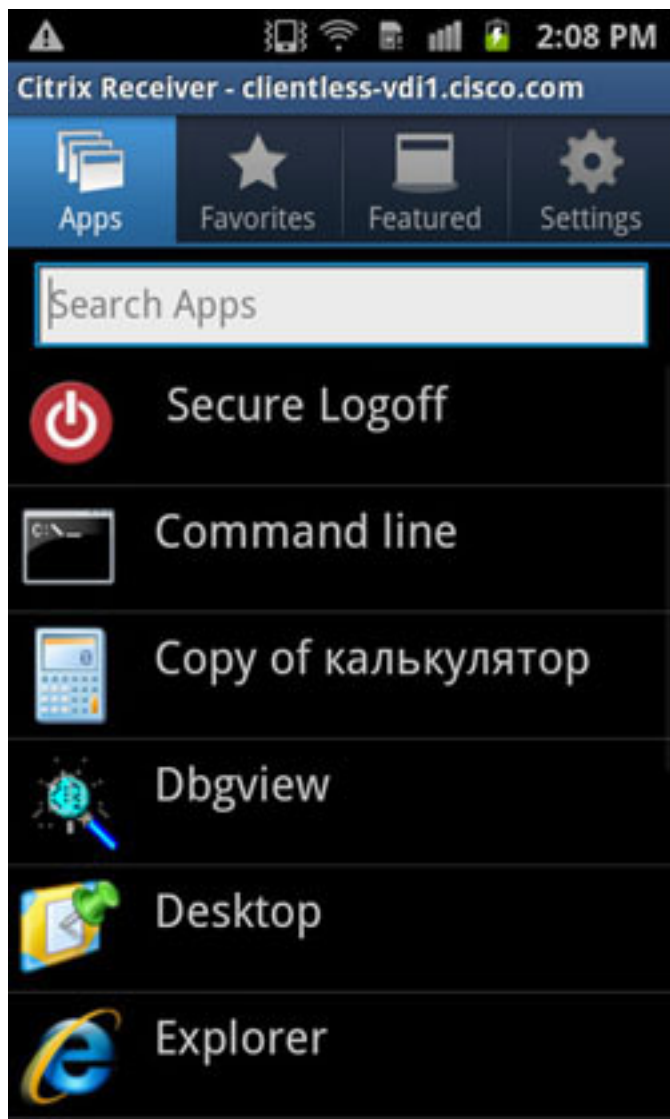
encerrada. Para liberar corretamente a licença do ASA, o recurso de **logoff seguro** deve ser usado para encerrar a sessão WebVPN em vez do botão nativo de logoff do Citrix Receiver.

Mensagens diferentes são exibidas como resultado do encerramento da sessão com base nos dispositivos móveis e na versão do Citrix Receiver. Além disso, a diferença na maneira como o aplicativo Citrix é escrito para diferentes plataformas móveis resulta em uma experiência diferente quando você desconecta dispositivos Android.

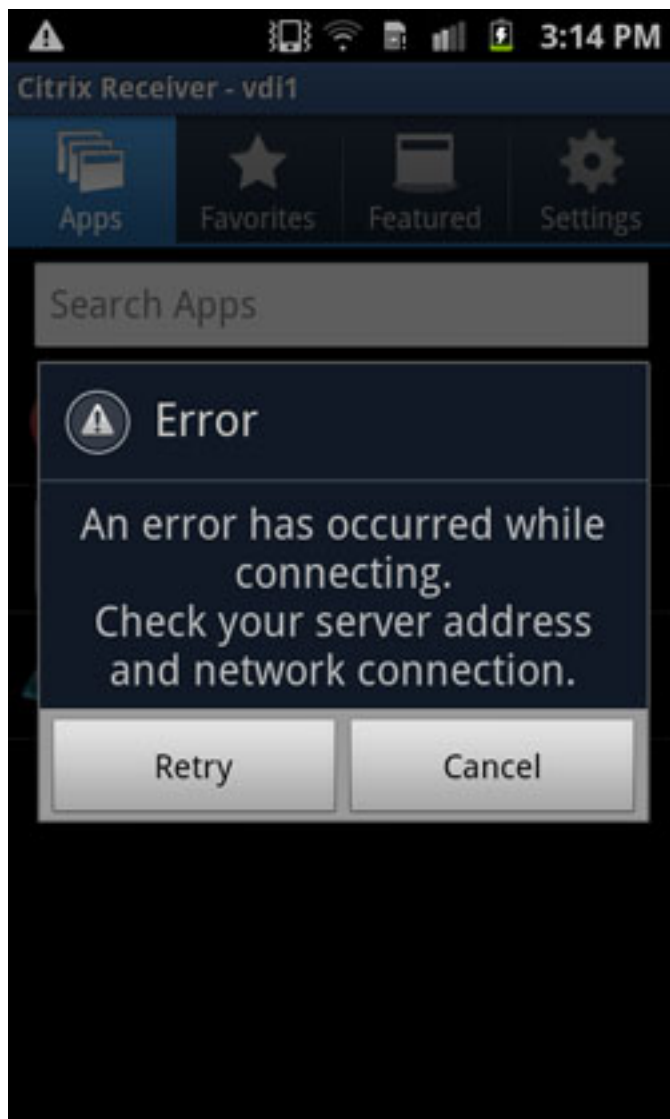
No iPad e no iPhone, o Citrix Receiver exibe a mensagem **Seu acesso à sessão do Gateway expirou. Faça logon novamente.** Quando você clica em **OK**, o Citrix Receiver exibe a tela com os servidores configurados.



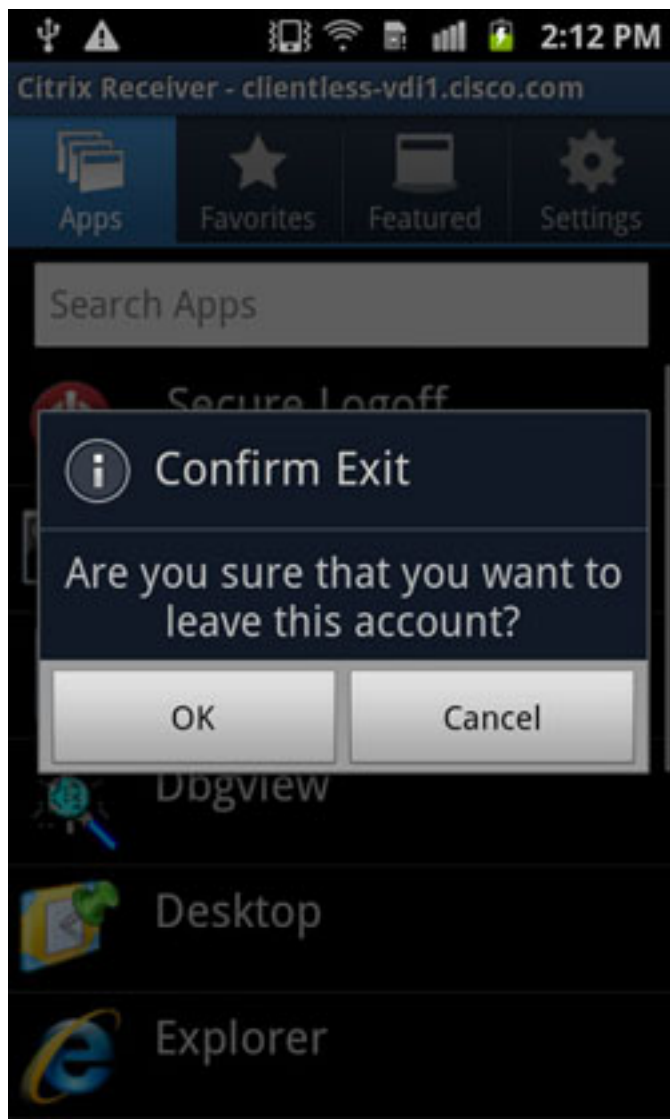
Os dispositivos Android também exibem o recurso **de Logoff Seguro injetado**.



No entanto, quando você clica no aplicativo **Logoff seguro**, um erro de conexão de rede é exibido.



Embora até esse momento a sessão WebVPN seja encerrada, o aplicativo Citrix Receiver não tem mensagens incorporadas para informá-lo adequadamente sobre outras ações. Esse é o comportamento esperado. Quando esta mensagem **Error** for exibida como resultado de uma sessão encerrada, ele espera que você clique no botão **Cancel (Cancelar)**, no botão **Back (Voltar)** no dispositivo Android para sair da conta atual e, em seguida, em **OK** quando for solicitado que você deixe esta conta.



Depois de sair da conta atual, você verá a lista de servidores pré-configurados.



## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshoot

Esta seção disponibiliza informações para a solução de problemas de configuração.

## Debugs

**Note:** Consulte Informações Importantes sobre Comandos de Depuração antes de usar comandos debug.

Você pode exibir informações de depuração para o Citrix Receiver com este comando:

```
debug webvpn citrix <1-255>
```

**Note:**

O nível 1 exibe condições anormais, conexões com falha ao servidor XenApp/XenDesktop e erros gerais.

O nível 50 exibe informações sobre os dados que estão sendo analisados/regravados.

O nível 255 exibe todas as informações de depuração que foram adicionadas para as conexões do Citrix Receiver.

Nenhum comando novo foi adicionado para a autenticação do Citrix Receiver. No entanto, para visualizar as transações entre o cliente e o ASA, você pode usar esta depuração:

```
debug webvpn transformation request
```

Para referência, esta saída mostra estas duas depurações tiradas de uma conexão que funciona:

```
===== PuTTY log 2013.07.24 14:42:38 =====
Channel NP p=0x00000000 0/0 more bufferedchannel-np.c
TEST-ASA#
TEST-ASA# DBG:89:3178386013:7404365c:0000: netsal_accept returned 0x6d6ce7c0
(unicorn-proxy.c:proxy_thread_asa:1250)
DBG:90:3178386045:7404365c:0000: Creating fiber 0x74100d20 [unicorn-proxy],
stack(16384) = 0x74136ed0..0x7413aeca (fc=3), sys 0x6d5abea8
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:91:3178386088:74100d20:0000: Jumpstarting unicorn-proxy 0x74100d20,
sys 0x74043610 (FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
DBG:92:3178386111:74100d20:0000: New client http connection: start requests
handling (CONN/aware.c:run_aware_fiber:1316)
DBG:93:3178386125:74100d20:0000: new fiber for client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1318)
DBG:94:3178386136:74100d20:0009: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:95:3178386148:74100d20:0009: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:96:3178433565:74100d20:0009: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:97:3178433620:74100d20:0009: METHOD = 1, GET
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:98:3178433640:74100d20:0009: Hook: SharePoint_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SharePoint_cb:1021)
DBG:99:3178433652:74100d20:0009: Hook: SessionCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SessionCheck_cb:1897)
DBG:00:3178433694:74100d20:0009: Hook: VCARedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:VCARedirect_cb:1805)
DBG:01:3178433713:74100d20:0009: Hook: NACRedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:NACRedirect_cb:1866)
DBG:02:3178433730:74100d20:0009: Hook: ClientServices_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:ClientServices_cb:2172)
DBG:03:3178433742:74100d20:0009: Hook: SCEPProxy_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SCEPProxy_cb:2154)
DBG:04:3178433753:74100d20:0009: Hook: AdminURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:AdminURLCheck_cb:345)
DBG:05:3178433810:74100d20:0009: Hook: GroupURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:GroupURLCheck_cb:1594)
DBG:06:3178433883:74100d20:0009: Hook: PathCookie_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:PathCookie_cb:1088)
DBG:07:3178433899:74100d20:0009: Hook: Webfolder_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:Webfolder_cb:1167)
DBG:08:3178433916:74100d20:0009: Hook: RootCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:508)
DBG:09:3178433930:74100d20:0009: Load portal for the root request (null)
```

```
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:578)
DBG:10:3178433942:74100d20:0009: => embedded
(aware.c:aware_dispatch_request:396)
DBG:11:3178433955:74100d20:0009: Serve embedded request [/]
(aware.c:aware_serve_request:782)
DBG:12:3178433978:74100d20:0009: Open handler file [/+CSCOE+/portal.html]
(aware.c:aware_serve_request:822)
DBG:13:3178434028:74100d20:0009: No session redirect
(aware.c:aware_serve_request:888)
DBG:14:3178434104:74100d20:0009: STD HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:151)
DBG:15:3178434149:74100d20:0009: HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:162)
DBG:16:3178434188:74100d20:0009: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:17:3178434207:74100d20:0009: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:18:3178434226:74100d20:0010: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:19:3178434239:74100d20:0010: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:20:3179015760:74100d20:0010: -- EOF in iobuf_channel input!!!
(iobuf_channel.c:ucte_input_buf_channel_input_fun:157)
DBG:21:3179015792:74100d20:0010: read_req_headers: first line: Unexpected
character 0x00 (aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:241)
DBG:22:3179015809:74100d20:0010: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:23:3179015821:74100d20:0010: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:24:3179015838:74100d20:0010: Fiber exit - client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1339)
DBG:25:3179015852:74100d20:0010: Fiber 0x74100d20 finished leaving 4 more
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:64)
DBG:26:3179015865:74100d20:0010: Exiting fiber 0x74100d20
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1257)
DBG:27:3179015934:74100d20:0010: SALNPCLOSENOTIFY: p=0x0 0/0 more buffered
(SAL/channel-np.c:_sal_np_ioctl:1269)
DBG:28:3179015965:74100d20:0010: Fiber 0x74100d20 terminated, 3 more
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1330)
Channel NP p=0x00000000 0/0 more bufferedchannel-np.c
TEST-ASA#
TEST-ASA#
TEST-ASA#
TEST-ASA# DBG:29:3203022718:7404365c:0000: netsal_accept returned 0x6d6ce7c0
(unicorn-proxy.c:proxy_thread_asa:1250)
DBG:30:3203022750:7404365c:0000: Creating fiber 0x740ff6a0 [unicorn-proxy],
stack(16384) = 0x7413ef10..0x74142f0c (fc=3), sys 0x6d5abea8
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:31:3203022926:740ff6a0:0000: Jumpstarting unicorn-proxy 0x740ff6a0, sys
0x74043610 (FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
DBG:32:3203022959:740ff6a0:0000: New client http connection: start requests
handling (CONN/aware.c:run_aware_fiber:1316)
DBG:33:3203022973:740ff6a0:0000: new fiber for client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1318)
DBG:34:3203022986:740ff6a0:0011: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:35:3203022996:740ff6a0:0011: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:36:3203070771:740ff6a0:0011: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:37:3203070845:740ff6a0:0011: METHOD = 1, GET
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:38:3203070870:740ff6a0:0011: Hook: SharePoint_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SharePoint_cb:1021)
```

DBG:39:3203070883:740ff6a0:0011: Hook: SessionCheck\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:SessionCheck\_cb:1897)  
DBG:40:3203070894:740ff6a0:0011: Hook: VCARedirect\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:VCARedirect\_cb:1805)  
DBG:41:3203070907:740ff6a0:0011: Hook: NACRedirect\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:NACRedirect\_cb:1866)  
DBG:42:3203070919:740ff6a0:0011: Hook: ClientServices\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:ClientServices\_cb:2172)  
DBG:43:3203070931:740ff6a0:0011: Hook: SCEPProxy\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:SCEPProxy\_cb:2154)  
DBG:44:3203070940:740ff6a0:0011: Hook: AdminURLCheck\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:AdminURLCheck\_cb:345)  
DBG:45:3203070996:740ff6a0:0011: Hook: GroupURLCheck\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:GroupURLCheck\_cb:1594)  
DBG:46:3203071070:740ff6a0:0011: Hook: PathCookie\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:PathCookie\_cb:1088)  
DBG:47:3203071090:740ff6a0:0011: Hook: Webfolder\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:Webfolder\_cb:1167)  
DBG:48:3203071105:740ff6a0:0011: Hook: RootCheck\_cb  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:RootCheck\_cb:508)  
DBG:49:3203071122:740ff6a0:0011: Load portal for the root request (null)  
(aware\_webvpn\_conf.re2c:RootCheck\_cb:578)  
DBG:50:3203071135:740ff6a0:0011: => embedded request  
(aware.c:aware\_dispatch\_request:396)  
DBG:51:3203071147:740ff6a0:0011: Serve embedded request [/]  
(aware.c:aware\_serve\_request:782)  
DBG:52:3203071169:740ff6a0:0011: Open handler file [/+CSCOE+/portal.html]  
(aware.c:aware\_serve\_request:822)  
DBG:53:3203071218:740ff6a0:0011: No session redirect  
(aware.c:aware\_serve\_request:888)  
DBG:54:3203071293:740ff6a0:0011: STD HEADERS SENT  
(aware.c:aware\_send\_resp\_headers:151)  
DBG:55:3203071338:740ff6a0:0011: HEADERS SENT  
(aware.c:aware\_send\_resp\_headers:162)  
DBG:56:3203071376:740ff6a0:0011: + freeing ctx  
(CONN/aware.c:aware\_connection\_clean\_up:251)  
DBG:57:3203071396:740ff6a0:0011: free aware ctx  
(aware\_mem.c:mem\_aware\_ctx\_free:64)  
DBG:58:3203071414:740ff6a0:0012: in process request  
(aware.c:aware\_dispatch\_request:301)  
DBG:59:3203071427:740ff6a0:0012: alloc aware ctx  
(aware\_mem.c:mem\_aware\_ctx\_alloc:56)  
DBG:60:3204883539:740ff6a0:0012: -- EOF in iobuf\_channel input!!!  
(iobuf\_channel.c:ucte\_input\_buf\_channel\_input\_fun:157)  
DBG:61:3204883574:740ff6a0:0012: read\_req\_headers: first line: Unexpected character 0x00 (aware\_parse\_headers.re2c:aware\_parse\_req\_headers:241)  
DBG:62:3204883591:740ff6a0:0012: + freeing ctx  
(CONN/aware.c:aware\_connection\_clean\_up:251)  
DBG:63:3204883603:740ff6a0:0012: free aware ctx  
(aware\_mem.c:mem\_aware\_ctx\_free:64)  
DBG:64:3204883619:740ff6a0:0012: Fiber exit - client\_ch 0x6d6ce7c0  
(aware.c:run\_aware\_fiber:1339)  
DBG:65:3204883632:740ff6a0:0012: Fiber 0x740ff6a0 finished leaving 4 more  
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:\_fiber\_jumpstart:64)  
DBG:66:3204883645:740ff6a0:0012: Exiting fiber 0x740ff6a0  
(FIBERS/fibers.c:fiber\_kill:1257)  
DBG:67:3204883718:740ff6a0:0012: SALNPCLOSENOTIFY: p=0x0 0/0 more buffered  
(SAL/channel-np.c:\_sal\_np\_ioctl:1269)  
DBG:68:3204883750:740ff6a0:0012: Fiber 0x740ff6a0 terminated, 3 more  
(FIBERS/fibers.c:fiber\_kill:1330)  
Channel NP p=0x00000000 0/0 more buffered  
DBG:69:3212412660:7404365c:0000:  
netsal\_accept returned 0x6d6ce7c0 (unicorn-proxy.c:proxy\_thread\_asa:1250)  
DBG:70:3212412691:7404365c:0000: Creating fiber 0x74100d20 [unicorn-proxy],  
stack(16384) = 0x74136ed0..0x7413aecc (fc=3), sys 0x6d5abea8

```
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:71:3212413380:74100d20:0000: Jumpstarting unicorn-proxy 0x74100d20,
sys 0x74043610 (FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
DBG:72:3212413415:74100d20:0000: New client http connection: start requests
handling (CONN/aware.c:run_aware_fiber:1316)
DBG:73:3212413429:74100d20:0000: new fiber for client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1318)
DBG:74:3212413447:74100d20:0013: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:75:3212413460:74100d20:0013: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:76:3212462785:74100d20:0013: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:77:3212462837:74100d20:0013: METHOD = 1, GET
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:78:3212462857:74100d20:0013: Hook: SharePoint_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SharePoint_cb:1021)
DBG:79:3212462873:74100d20:0013: Hook: SessionCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SessionCheck_cb:1897)
DBG:80:3212462884:74100d20:0013: Hook: VCARedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:VCARedirect_cb:1805)
DBG:81:3212462895:74100d20:0013: Hook: NACRedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:NACRedirect_cb:1866)
DBG:82:3212462906:74100d20:0013: Hook: ClientServices_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:ClientServices_cb:2172)
DBG:83:3212462918:74100d20:0013: Hook: SCEPProxy_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SCEPProxy_cb:2154)
DBG:84:3212462928:74100d20:0013: Hook: AdminURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:AdminURLCheck_cb:345)
DBG:85:3212462983:74100d20:0013: Hook: GroupURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:GroupURLCheck_cb:1594)
DBG:86:3212463058:74100d20:0013: Hook: PathCookie_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:PathCookie_cb:1088)
DBG:87:3212463075:74100d20:0013: Hook: Webfolder_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:Webfolder_cb:1167)
DBG:88:3212463091:74100d20:0013: Hook: RootCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:508)
DBG:89:3212463104:74100d20:0013: Load portal for the root request (null)
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:578)
DBG:90:3212463118:74100d20:0013: => embedded request
(aware.c:aware_dispatch_request:396)
DBG:91:3212463128:74100d20:0013: Serve embedded request []
(aware.c:aware_serve_request:782)
DBG:92:3212463150:74100d20:0013: Open handler file [/+CSCOE+/portal.html]
(aware.c:aware_serve_request:822)
DBG:93:3212463202:74100d20:0013: No session redirect
(aware.c:aware_serve_request:888)
DBG:94:3212463305:74100d20:0013: STD HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:151)
DBG:95:3212463351:74100d20:0013: HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:162)
DBG:96:3212463388:74100d20:0013: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:97:3212463407:74100d20:0013: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:98:3212463424:74100d20:0014: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:99:3212463435:74100d20:0014: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:00:3212610662:74100d20:0014: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:01:3212610716:74100d20:0014: METHOD = 1, GET
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:02:3212610737:74100d20:0014: Hook: SharePoint_cb
```

```
(aware_webvpn_conf.re2c:SharePoint_cb:1021)
DBG:03:3212610750:74100d20:0014: Hook: SessionCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SessionCheck_cb:1897)
DBG:04:3212610762:74100d20:0014: Hook: VCARedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:VCARedirect_cb:1805)
DBG:05:3212610774:74100d20:0014: Hook: NACRedirect_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:NACRedirect_cb:1866)
DBG:06:3212610787:74100d20:0014: Hook: ClientServices_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:ClientServices_cb:2172)
DBG:07:3212610799:74100d20:0014: Hook: SCEPProxy_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:SCEPProxy_cb:2154)
DBG:08:3212610810:74100d20:0014: Hook: AdminURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:AdminURLCheck_cb:345)
DBG:09:3212610870:74100d20:0014: Hook: GroupURLCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:GroupURLCheck_cb:1594)
DBG:10:3212610945:74100d20:0014: Hook: PathCookie_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:PathCookie_cb:1088)
DBG:11:3212610964:74100d20:0014: Hook: Webfolder_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:Webfolder_cb:1167)
DBG:12:3212610980:74100d20:0014: Hook: RootCheck_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:508)
DBG:13:3212610997:74100d20:0014: Load portal for the root request (null)
(aware_webvpn_conf.re2c:RootCheck_cb:578)
DBG:14:3212611011:74100d20:0014: => embedded request
(aware.c:aware_dispatch_request:396)
DBG:15:3212611021:74100d20:0014: Serve embedded request [/]
(aware.c:aware_serve_request:782)
DBG:16:3212611042:74100d20:0014: Open handler file [/+CSCOE+/portal.html]
(aware.c:aware_serve_request:822)
DBG:17:3212611090:74100d20:0014: No session redirect
(aware.c:aware_serve_request:888)
DBG:18:3212611162:74100d20:0014: STD_HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:151)
DBG:19:3212611231:74100d20:0014: HEADERS SENT
(aware.c:aware_send_resp_headers:162)
DBG:20:3212611270:74100d20:0014: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:21:3212611289:74100d20:0014: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:22:3212611306:74100d20:0015: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:23:3212611318:74100d20:0015: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:24:3212711373:74100d20:0015: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:25:3212711428:74100d20:0015: Cookie name:[webvpnlogin]: 11
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:26:3212711458:74100d20:0015: METHOD = 2, POST
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:27:3212711479:74100d20:0015: => handoff (AWARE_HOOK_EXTERNAL_HANDOFF)
(aware.c:aware_dispatch_request:495)
DBG:28:3212711498:74100d20:0015: Channel NP p=0x6d6ce7c0 0/0 more buffered
(SAL/channel-np.c:_sal_np_close:908)
DBG:29:3212711568:74100d20:0015: Finish external handoff for client_ch
0x6d6ce7c0 (aware.c:aware_dispatch_request:497)
DBG:30:3212711589:74100d20:0015: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:31:3212711601:74100d20:0015: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:32:3212711617:74100d20:0015: Fiber exit - client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1339)
DBG:33:3212711630:74100d20:0015: Fiber 0x74100d20 finished leaving 4 more
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:64)
DBG:34:3212711644:74100d20:0015: Exiting fiber 0x74100d20
```

```
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1257)
DBG:35:3212711658:74100d20:0015: Fiber 0x74100d20 terminated, 3 more
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1330)
Creating fiber 0x73c63290 [fiber-ldap-class], stack(16384) =
0x73c9eae0..0x73ca2adc (fc=2), sys 0x6d5c1cacfibers.cDBG:36:3212712546:
73c63290:0000: Jumpstarting fiber-ldap-class 0x73c63290, sys 0x73c60ca0
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
DBG:37:3212712646:73c63290:0000: Connecting to 00000000:1024239808
(SAL/netsal.c:netsal_connect:319)
DBG:38:3212712677:73c63290:0000: about to call netsal__safe_encapsulate for
(sal-np/tcp/CONNECT/3/192.168.12.61/389/M/VM) (SAL/netsal.c:netsal_connect:443)
DBG:39:3212712923:73c63290:0000: connection timeout set for 10 seconds
(SAL/netsal.c:netsal_connect:470)
DBG:40:3212723367:73c63290:0000: Exiting fiber 0x73c63290
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1257)
DBG:41:3212723706:73c63290:0000: SALNP CLOSENOTIFY: p=0x0 0/0 more buffered
(SAL/channel-np.c:_sal_np_ioctl:1269)
DBG:42:3212723747:73c63290:0000: Fiber 0x73c63290 terminated, 2 more
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1330)
DBG:36:3212726030:0:0000: Creating fiber 0x740ff6a0 [ak47_attach_class], stack
(256) = 0x741cb870..0x741cb96c (fc=3), sys 0x6d5ac2c0
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:37:3212726072:740ff6a0:0000: Remote storage is not configured
(pstorage.c:pStorage_restore:272)
Terminating fiber 0x740ff6a0fibers.cFiber 0x740ff6a0 terminated, 3 morefibers.
CDBG:38:3212726646:0:0000: Creating fiber 0x74100d20 [ak47_attach_class], stack
(256) = 0x741cb750..0x741cb84c (fc=3), sys 0x6d5ac2c0
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:39:3212726721:74100d20:0000: Creating fiber 0x740ff9a0 [unicorn-proxy], stack
(16384) = 0x74136ed0..0x7413aecc (fc=4), sys 0x6d5ac2c0
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
Terminating fiber 0x74100d20fibers.cFiber 0x74100d20 terminated, 4 morefibers.
CDBG:40:3212727006:740ff9a0:0000: Jumpstarting unicorn-proxy 0x740ff9a0, sys
0x74043610 (FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
DBG:41:3212727039:740ff9a0:0000: New client http connection: start requests
handling (CONN/aware.c:run_aware_fiber:1316)
DBG:42:3212727052:740ff9a0:0000: new fiber for client_ch 0x6d6cf000
(aware.c:run_aware_fiber:1318)
DBG:43:3212727065:740ff9a0:0016: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:44:3212727080:740ff9a0:0016: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
Channel NP p=0x00000000 0/0 more bufferedchannel-np.cDBG:45:3212821243:740ff9a0:
0016: Hook: UrlSniff_cb (aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:46:3212821289:740ff9a0:0016: Cookie name:[net6_cookie]: 11
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:47:3212821312:740ff9a0:0016: Cookie name:[net6_user_session]: 17
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:48:3212821327:740ff9a0:0016: Cookie name:[webvpn]: 6
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:49:3212821341:740ff9a0:0016: Cookie name:[webvpnaac]: 9
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:50:3212821354:740ff9a0:0016: Cookie name:[webvpnc]: 7
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:51:3212821368:740ff9a0:0016: Cookie name:[webvpnx]: 7
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_cookie:754)
DBG:52:3212821389:740ff9a0:0016: METHOD = 1, GET
(aware_parse_headers.re2c:aware_parse_req_headers:619)
DBG:53:3212821407:740ff9a0:0016: => handoff (AWARE_HOOK_INTERNAL_HANDOFF)
(aware.c:aware_dispatch_request:508)
DBG:54:3212821420:740ff9a0:0016: in process request
(proxy.c:process_request:239)
DBG:55:3212821509:740ff9a0:0016: parse_req_headers(client_fd, p_req) ;
(proxy.c:process_request:275)
```

```
DBG:56:3212821531:740ff9a0:0016: Request: [GET /Citrix/pnagent/config.xml
HTTP/1.1]: 39 (parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1399)
DBG:57:3212821556:740ff9a0:0016: req headers array at 741f3480
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1500)
DBG:58:3212821577:740ff9a0:0016: in parse_cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:430)
DBG:59:3212821590:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:60:3212821603:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:61:3212821613:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:62:3212821625:740ff9a0:0016: Cookie name: net6_user_session
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:63:3212821638:740ff9a0:0016: -->in ucte_process_req_cookie
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:64:3212821653:740ff9a0:0016: req cookie array at 741f3680
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:144)
DBG:65:3212821665:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:66:3212821675:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:67:3212821685:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:68:3212821695:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:69:3212821705:740ff9a0:0016: Cookie name: webvpnaac
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:70:3212821718:740ff9a0:0016: -->in ucte_process_req_cookie
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:71:3212821730:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:72:3212821740:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:73:3212821750:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:74:3212821759:740ff9a0:0016: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:75:3212821768:740ff9a0:0016: Cookie name: webvpnx
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:76:3212821778:740ff9a0:0016: -->in ucte_process_req_cookie
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:77:3212821788:740ff9a0:0016: in parse Cookie -->
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:777)
DBG:78:3212821844:740ff9a0:0016: User [test.user]
(proxy.c:process_request:418)
DBG:79:3212821870:740ff9a0:0016: Keepalive threshold forced to 4
(ucte_policy.c:ucte_get_ctx_session_settings:798)
DBG:80:3212821888:740ff9a0:0016: => reverse proxy request
(proxy.c:process_request:615)
ERR:81:3212821920:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:82:3212821944:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:83:3212821962:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:84:3212821989:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:85:3212822008:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
```

```
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:86:3212822021:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:87:3212822038:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:88:3212822052:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:89:3212822065:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:90:3212822081:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:91:3212822095:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:92:3212822108:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:93:3212822149:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
ERR:94:3212822165:740ff9a0:0016: Failed expectation "this != NULL && this->start != NULL && cstr != NULL && value != NULL && this->signature == CLSTRING_SIGNATURE"
(clString.c:clString_replace_all_ncstring_:571)
DBG:95:3212822203:740ff9a0:0016: + About to dump request body to the file
(proxy.c:process_request:889)
DBG:96:3212822222:740ff9a0:0016: used_at_least_once [0], server_ch [0],
netsal_connection_is_closing [1] (proxy.c:process_request:1204)
DBG:97:3212822236:740ff9a0:0016: no old connection, create a new one
(proxy.c:process_request:1206)
DBG:98:3212822283:740ff9a0:0016: Decoded URL: /Citrix/pnagent/config.xml
(conn.c:establish_connection:626)
DBG:99:3212822326:740ff9a0:0016: Connecting to 00000000:84150794
(SAL/netsal.c:netsal_connect:319)
DBG:00:3212822355:740ff9a0:0016: otherPifNum 3, nexthop4 5080b0a
(SAL/netsal.c:netsal_connect:371)
DBG:01:3212822381:740ff9a0:0016: about to call netsal__safe_encapsulate for
(sal-np/tcp/CONNECT/3/10.10.4.5/80/T/PROXY/2/70.199.131.148/3007)
(SAL/netsal.c:netsal_connect:443)
DBG:02:3212822643:740ff9a0:0016: connection timeout set for 10 seconds
(SAL/netsal.c:netsal_connect:470)
DBG:03:3212824193:740ff9a0:0016: Back-end connection is READY [6d6ce680]
(proxy.c:process_request:1216)
DBG:04:3212824222:740ff9a0:0016: + sending headers to the server
(proxy.c:process_request:1240)
DBG:05:3212824242:740ff9a0:0016: CONNECT TO http://10.10.4.5/Citrix/pnagent/config.xml
(send_req_headers.c:ucte_send_request_headers:160)
DBG:06:3212824309:740ff9a0:0016: About to open cookie directory:
sessions/2375680/cookie (COOKIE/ucte_cookie.c:send_req_cookie_storage:670)
DBG:07:3212824328:740ff9a0:0016: Could not open cookie directory
(COOKIE/ucte_cookie.c:send_req_cookie_storage:674)
DBG:08:3212824507:740ff9a0:0016: Connection acquired; headers sent
(proxy.c:process_request:1335)
DBG:09:3212824536:740ff9a0:0016: + Request headers and data sent...
(proxy.c:process_request:1438)
DBG:10:3212824550:740ff9a0:0016: + getting headers from the back end server...
(proxy.c:process_request:1449)
DBG:11:3212828428:740ff9a0:0016: resp header array at 741f3500
(parse_resp_headers.re2c:parse_resp_headers:226)
DBG:12:3212828485:740ff9a0:0016: => Response headers received (proxy.c:
```

```
process_request:1522)
DBG:13:3212828509:740ff9a0:0016: => About to send response headers to
the client (proxy.c:process_request:1693)
DBG:14:3212828527:740ff9a0:0016: ucte_hint = 4, content_type = 4,
resp_code = 200, session_defined = 2 (CACHE/send_resp_headers.c:
ucte_send_response_headers:407)
DBG:15:3212828612:740ff9a0:0016: + Sending response body (6982 bytes) to the client
(proxy.c:process_request:1793)
DBG:16:3212828635:740ff9a0:0016: + sending response body
(proxy.c:process_request:1865)
DBG:17:3212828645:740ff9a0:0016: Response: content-type=4
(proxy.c:process_request:1867)
DBG:18:3212829517:740ff9a0:0016: Session update!!!!!!!
(ucte_ctx.c:ucte_session_update:645)
DBG:19:3212829566:740ff9a0:0016: + response body was sent
(proxy.c:process_request:1875)
DBG:20:3212829602:740ff9a0:0016: Backend connection reserved
(proxy.c:process_request:2145)
DBG:21:3212829618:740ff9a0:0016: free req_header, 74058210
(mem_man.c:mem_req_header_free:210)
DBG:22:3212829635:740ff9a0:0016: in req_header_light_destructor: free headers at
741f3480 (http_header.c:req_header_light_destructor:277)
DBG:23:3212829650:740ff9a0:0016: in req_header_light_destructor: free cookie at
741f3680 (http_header.c:req_header_light_destructor:282)
DBG:24:3212829664:740ff9a0:0016: free resp_header: 7406ab20
(mem_man.c:mem_resp_header_free:223)
DBG:25:3212829674:740ff9a0:0016: in resp_header_light_destructor: free headers at
741f3500 (http_header.c:resp_header_light_destructor:307)
DBG:26:3212829687:740ff9a0:0016: free ctxx (mem_man.c:mem_ucte_ctx_free:197)
DBG:27:3212829708:740ff9a0:0016: Request finished gracefully
(proxy.c:process_request:2157)
DBG:28:3212829725:740ff9a0:0016: Finish internal handoff for client_ch 0x6d6cf000,
rc=1 (aware.c:aware_dispatch_request:510)
DBG:29:3212829738:740ff9a0:0016: + freeing ctxx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:30:3212829750:740ff9a0:0016: free aware ctxx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:31:3212829766:740ff9a0:0017: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:32:3212829778:740ff9a0:0017: alloc aware ctxx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:33:3212941045:740ff9a0:0017: Hook: UrlSniff_cb
(aware_webvpn_conf.re2c:UrlSniff_cb:927)
DBG:34:3212941078:740ff9a0:0017: => handoff (AWARE_HOOK_INTERNAL_HANDOFF)
(aware.c:aware_dispatch_request:508)
DBG:35:3212941117:740ff9a0:0017: in process request (proxy.c:process_request:239)
DBG:36:3212941205:740ff9a0:0017: parse_req_headers(client_fd, p_req) ;
(proxy.c:process_request:275)
DBG:37:3212941240:740ff9a0:0017: Request: [POST /+CSCO+00756767633A2F2F313
02E31302E342E35++/Citrix/pnagent/launch.aspx HTTP/1.1]: 84
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1399)
DBG:38:3212941273:740ff9a0:0017: req headers array at 741f33c0
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1500)
DBG:39:3212941295:740ff9a0:0017: in parse_cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:430)
DBG:40:3212941308:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:41:3212941332:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:42:3212941342:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:43:3212941353:740ff9a0:0017: Cookie name: net6_user_session
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:44:3212941366:740ff9a0:0017: -->in ucte_process_req_cookie
```

```
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:45:3212941383:740ff9a0:0017: req cookie array at 741f3400
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:144)
DBG:46:3212941395:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:47:3212941405:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:48:3212941415:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:49:3212941423:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:50:3212941433:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:51:3212941447:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:52:3212941459:740ff9a0:0017: Cookie name: webvpnaac
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:53:3212941475:740ff9a0:0017: -->in ucte_process_req_cookie
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:54:3212941489:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:55:3212941500:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:56:3212941510:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:57:3212941520:740ff9a0:0017: Process next cookie
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:441)
DBG:58:3212941529:740ff9a0:0017: Cookie name: webvpnx
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:605)
DBG:59:3212941540:740ff9a0:0017: -->in ucte_process_req_cookie
(COOKIE/ucte_cookie.c:ucte_process_req_cookie:135)
DBG:60:3212941551:740ff9a0:0017: in parse Cookie -->
(ucte_parse_cookie.re2c:parse_cookie:777)
DBG:61:3212941608:740ff9a0:0017: User [test.user]
(proxy.c:process_request:418)
DBG:62:3212941634:740ff9a0:0017: Keepalive threshold forced to 4
(ucte_policy.c:ucte_get_ctx_session_settings:798)
DBG:63:3212941651:740ff9a0:0017: => reverse proxy request
(proxy.c:process_request:615)
DBG:64:3212941677:740ff9a0:0017: + About to dump request body to the file
(proxy.c:process_request:889)
DBG:65:3212941792:740ff9a0:0017: potentially reusing existing backend channel,
old host=10.10.4.5, old port=80 (proxy.c:process_request:1098)
DBG:66:3212941814:740ff9a0:0017: new host=10.10.4.5, new port=80
(proxy.c:process_request:1101)
DBG:67:3212941826:740ff9a0:0017: match, reuse it (0x6d6ce680)
(proxy.c:process_request:1108)
DBG:68:3212941860:740ff9a0:0017: Decoded URL: /Citrix/pnagent/launch.aspx
(proxy.c:process_request:1145)
DBG:69:3212941900:740ff9a0:0017: Back-end connection is READY [6d6ce680]
(proxy.c:process_request:1216)
DBG:70:3212941916:740ff9a0:0017: + sending headers to the server
(proxy.c:process_request:1240)
DBG:71:3212941934:740ff9a0:0017: CONNECT TO
http://10.10.4.5/Citrix/pnagent/launch.aspx (send_req_headers.c:
ucte_send_request_headers:160)
DBG:72:3212941950:740ff9a0:0017: Session update!!!!!!
(ucte_ctx.c:ucte_session_update:645)
DBG:73:3212942027:740ff9a0:0017: About to open cookie directory:
sessions/2375680/cookie (COOKIE/ucte_cookie.c:send_req_cookie_storage:670)
DBG:74:3212942047:740ff9a0:0017: Could not open cookie directory
(COOKIE/ucte_cookie.c:send_req_cookie_storage:674)
DBG:75:3212942220:740ff9a0:0017: Connection acquired; headers sent
(proxy.c:process_request:1335)
```

```
DBG:76:3212942307:740ff9a0:0017: + Request headers and data sent...
(proxy.c:process_request:1438)
DBG:77:3212942331:740ff9a0:0017: + getting headers from the back end server...
(proxy.c:process_request:1449)
DBG:78:3213277758:740ff9a0:0017: resp header array at 741f3500
(parse_resp_headers.re2c:parse_resp_headers:226)
DBG:79:3213277835:740ff9a0:0017: => Response headers received
(proxy.c:process_request:1522)
DBG:80:3213277857:740ff9a0:0017: => About to send response headers to the
client (proxy.c:process_request:1693)
DBG:81:3213277877:740ff9a0:0017: ucte_hint = 0, content_type = 12, resp_code = 200,
session_defined = 2 (CACHE/send_resp_headers.c:ucte_send_response_headers:407)
DBG:82:3213277968:740ff9a0:0017: + Sending response body (1162 bytes) to the client
(proxy.c:process_request:1793)
DBG:83:3213277991:740ff9a0:0017: + sending response body
(proxy.c:process_request:1865)
DBG:84:3213278030:740ff9a0:0017: Response: content-type=12
(proxy.c:process_request:1867)
DBG:85:3213278100:740ff9a0:0017: Generated SOCKS ticket: [V75E33CBB8657FB03V3233373
5363830V30V]: 36 (CISOCKS/.../unicorn/aware_apps/api/cisocks.c:
cisocks_ticket_create:446)
DBG:86:3213278499:740ff9a0:0017: + response body was sent
(proxy.c:process_request:1875)
DBG:87:3213278541:740ff9a0:0017: No front end keepalive
(proxy.c:process_request:2153)
DBG:88:3213278621:740ff9a0:0017: SALNP CLOSENOTIFY: p=0x0 0/0 more buffered
(SAL/channel-np.c:_sal_np_ioctl:1269)
DBG:89:3213278651:740ff9a0:0017: free req_header, 74058210
(mem_man.c:mem_req_header_free:210)
DBG:90:3213278669:740ff9a0:0017: in req_header_light_destructor: free headers at
741f33c0 (http_header.c:req_header_light_destructor:277)
DBG:91:3213278684:740ff9a0:0017: in req_header_light_destructor: free cookie at
741f3400 (http_header.c:req_header_light_destructor:282)
DBG:92:3213278697:740ff9a0:0017: free resp_header: 7406ab20
(mem_man.c:mem_resp_header_free:223)
DBG:93:3213278708:740ff9a0:0017: in resp_header_light_destructor: free headers at
741f3500 (http_header.c:resp_header_light_destructor:307)
DBG:94:3213278724:740ff9a0:0017: free ctxx (mem_man.c:mem_ucte_ctx_free:197)
DBG:95:3213278756:740ff9a0:0017: Request finished gracefully
(proxy.c:process_request:2157)
DBG:96:3213278772:740ff9a0:0017: Finish internal handoff for client_ch 0x6d6cf000,
rc=-1 (aware.c:aware_dispatch_request:510)
DBG:97:3213278785:740ff9a0:0017: + freeing ctxx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:98:3213278796:740ff9a0:0017: free aware ctxx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:99:3213278809:740ff9a0:0017: Fiber exit - client_ch 0x6d6cf000
(aware.c:run_aware_fiber:1339)
DBG:00:3213278822:740ff9a0:0017: Fiber 0x740ff9a0 finished leaving 4 more
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:64)
DBG:01:3213278835:740ff9a0:0017: Exiting fiber 0x740ff9a0
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1257)
DBG:02:3213278870:740ff9a0:0017: SALNP CLOSENOTIFY: p=0x0 0/0 more buffered
(SAL/channel-np.c:_sal_np_ioctl:1269)
DBG:03:3213278894:740ff9a0:0017: Fiber 0x740ff9a0 terminated, 3 more
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1330)
Channel NP p=0x00000000 0/0 more bufferedchannel-np.cChannel NP p=0x00000000 0/0
more bufferedchannel-np.cDBG:04:3213773777:7404365c:0000: netsal_accept returned
0x6d6ce7c0 (unicorn-proxy.c:proxy_thread_asa:1250)
DBG:05:3213773808:7404365c:0000: Creating fiber 0x74100d20 [unicorn-proxy],
stack(16384) = 0x7413ef10..0x74142f0c (fc=3), sys 0x6d5abea8
(FIBERS/fibers.c:fiber_create:519)
DBG:06:3213773875:74100d20:0000: Jumpstarting unicorn-proxy 0x74100d20, sys
0x74043610 (FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:36)
```

```

DBG:07:3213773902:74100d20:0000: New client http connection: start requests
handling (CONN/aware.c:run_aware_fiber:1316)
DBG:08:3213773919:74100d20:0000: new fiber for client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1318)
DBG:09:3213773932:74100d20:0018: in process request
(aware.c:aware_dispatch_request:301)
DBG:10:3213773943:74100d20:0018: alloc aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_alloc:56)
DBG:11:3213812394:74100d20:0018: => handoff (AWARE_HOOK_EXTERNAL_HANDOFF)
(aware.c:aware_dispatch_request:495)
DBG:12:3213812426:74100d20:0018: Connection accepted
(CISOCKS/.../unicorn/aware_apps/api/cisocks.c:cisocks_handle:143)
DBG:13:3213860698:74100d20:0018: Connecting to 00000000:-1257461568
(SAL/netsal.c:netsal_connect:319)
DBG:14:3213860731:74100d20:0018: otherPifNum 3, nexthop4 5080b0a
(SAL/netsal.c:netsal_connect:371)
DBG:15:3213860761:74100d20:0018: about to call netsal__safe_encapsulate
for (sal-np/tcp/CONNECT/3/192.168.12.181/1494/T)
(SAL/netsal.c:netsal_connect:443)
DBG:16:3213861036:74100d20:0018: connection timeout set for 10 seconds
(SAL/netsal.c:netsal_connect:470)
DBG:17:3213861857:74100d20:0018: RELAY notify(0x6d6ce7c0, 2, 0,
socket=0x6218aa8/0x6218aa8) (SAL/channel-np.c:sal_np_relay_cb:1574)
DBG:18:3213861893:74100d20:0018: sal_np_relay_notify: signaling condvar
(SAL/channel-np.c:sal_np_relay_cb:1604)
DBG:19:3213861908:74100d20:0018: Acquired relay_mutex on in 0x6d6e79e8
(SAL/channel-np.c:sal_np_midpath_relay:1775)
DBG:20:3213861920:74100d20:0018: Released relay_mutex on in 0x6d6e79e8
(SAL/channel-np.c:sal_np_midpath_relay:1791)
DBG:21:3213861935:74100d20:0018: RELAY notify(0x6d6ce840, 2, 0,
socket=0x621bb58/0x621bb58) (SAL/channel-np.c:sal_np_relay_cb:1574)
DBG:22:3213861949:74100d20:0018: sal_np_relay_notify: signaling condvar
(SAL/channel-np.c:sal_np_relay_cb:1604)
DBG:23:3213861961:74100d20:0018: Acquired relay_mutex on out 0x764a32f8
(SAL/channel-np.c:sal_np_midpath_relay:1822)
DBG:24:3213861973:74100d20:0018: Released relay_mutex on out 0x764a32f8
(SAL/channel-np.c:sal_np_midpath_relay:1838)
DBG:25:3213861991:74100d20:0018: Succeeded in detaching relay
(SAL/channel-np.c:sal_np_midpath_relay:1907)
DBG:26:3213862012:74100d20:0018: Finish external handoff for client_ch
0x6d6ce7c0 (aware.c:aware_dispatch_request:497)
DBG:27:3213862026:74100d20:0018: + freeing ctx
(CONN/aware.c:aware_connection_clean_up:251)
DBG:28:3213862042:74100d20:0018: free aware ctx
(aware_mem.c:mem_aware_ctx_free:64)
DBG:29:3213862058:74100d20:0018: Fiber exit - client_ch 0x6d6ce7c0
(aware.c:run_aware_fiber:1339)
DBG:30:3213862070:74100d20:0018: Fiber 0x74100d20 finished leaving 4 more
(FIBERS/fibers-jumpstart.c:_fiber_jumpstart:64)
DBG:31:3213862083:74100d20:0018: Exiting fiber 0x74100d20
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1257)
DBG:32:3213862099:74100d20:0018: Fiber 0x74100d20 terminated, 3 more
(FIBERS/fibers.c:fiber_kill:1330)

```

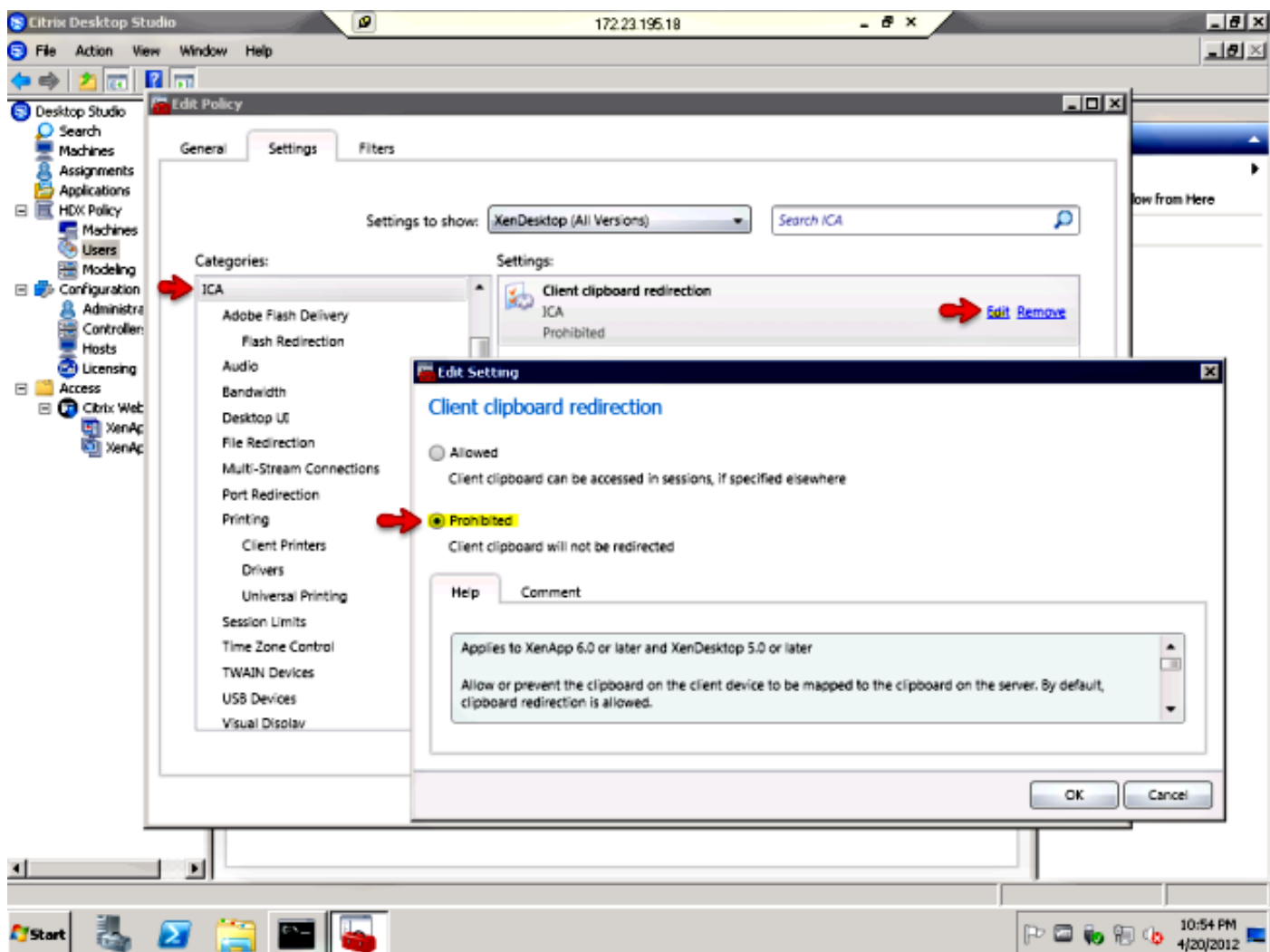
Use comandos de depuração de autenticação genérica para depurar problemas de autenticação, como:

```
debug aaa common debug ldap debug radius debug sdi
```

## Perguntas frequentes (FAQ)

P. Esse novo recurso mantém os controles granulares configurados no XenServer (por exemplo, controles como Redirecionamento de unidade de cliente, Redirecionamento de impressora de cliente, Redirecionamento de placa de cliente e redirecionamento de dispositivos USB do cliente)?

A. Esses parâmetros são definidos no XenServer e fazem parte do arquivo ICA. O ASA não modifica esses parâmetros. Portanto, a configuração que você tem no XenApp ou XenDesktop é refletida no cliente.



P. O ASA tem controle granular da conexão do ICA, por exemplo, para evitar recorte e colar, e para controlar o redirecionamento de impressora, unidade, área de transferência ou USB?

A. O ASA não modifica essas configurações. Portanto, as configurações que você tem no XenApp ou XenDesktop são refletidas no cliente do Receptor. A Cisco está ciente da lacuna de recursos porque sua concorrência (Juniper SA e Citrix CAG) é capaz de impedir o corte e a colagem independentemente da configuração no XenApp.

P. O Storefront Citrix Server trabalha com o ASA como proxy?

A. Sim, este recurso não é suportado. Solicitação de aprimoramento [CSCug18734](#) foi arquivada para adicionar suporte para esses tipos de servidores. O suporte SSO Storefront Versão 2.0 é adicionado como parte do suporte do XenDesktop. Todos os recursos legados do Citrix são suportados no Storefront Versão 2.0 (XenApp e XenDesktop). As funções relacionadas ao controlador de aplicativos não são suportadas pelo ASA.

Ao configurar o ASA para o Citrix Receiver, especifique o caminho completo para o serviço XML em execução no Storefront, por exemplo, <http://storefront.cisco.com/Citrix/storefrontweb/pnagent/>.

Em versões que não têm a correção para [CSCug18734](#) e que têm o **debug webvpn citrix** habilitado, se você tentar acessar um servidor Storefront, você verá isso nas depurações:

```
-----8<-----
Received config.xml request
+++ UNKNOWN EXCEPTION CAUGHT
Terminating session for user [test]
-----8<-----
```

**P.** Embora o servidor Citrix tenha habilitado e configurado o XML-service, o erro **+++ UNKNOWN EXCEPTION CAUGHT** continua sendo exibido. Isto costumava funcionar. O que pode estar errado?

**A.** Isso pode acontecer quando o AnyConnect Essentials está habilitado no ASA, como mostrado aqui:

```
webvpn
  enable outside
    anyconnect-essentials
```

O AnyConnect Essentials é usado para habilitar somente o suporte completo do cliente no ASA, e isso desabilita a capacidade do ASA de processar tentativas de conexão sem cliente. Quando isso acontece, se você tiver **debug webvpn transform request** e **debug webvpn citrix** habilitados, você verá o seguinte:

```
Received config.xml request
DBG:29:4089679874:74100d20:9902: Finished with hooks
(aware.c:aware_dispatch_request:389)
DBG:30:4089679886:74100d20:9902: => handoff (AWARE_HOOK_INTERNAL_HANDOFF)
(aware.c:aware_dispatch_request:508)
DBG:31:4089679900:74100d20:9902: in process request
(proxy.c:process_request:239)
DBG:32:4089679950:74100d20:9902: Load proxy settings
(ucte_policy.c:ucte_get_ctx_settings:690)
DBG:33:4089679965:74100d20:9902: Load proxy settings
(ucte_policy.c:ucte_get_ctx_settings:720)
DBG:34:4089680019:74100d20:9902: parse_req_headers(client_fd, p_req) ;
(proxy.c:process_request:275)
DBG:35:4089680038:74100d20:9902: # req
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1269)
DBG:36:4089680049:74100d20:9902: # ver: cursor = 0x747e5a9e; lim = 0x747e5d0f
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1383)
DBG:37:4089680064:74100d20:9902: # ver: cursor = 0x747e5a9f; lim = 0x747e5d0f
(parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1383)
DBG:38:4089680077:74100d20:9902: Request: [GET /Citrix/pnagent/config.xml HTTP/1.1]:
39 (parse_req_headers.re2c:parse_req_headers:1399)
.
.
.

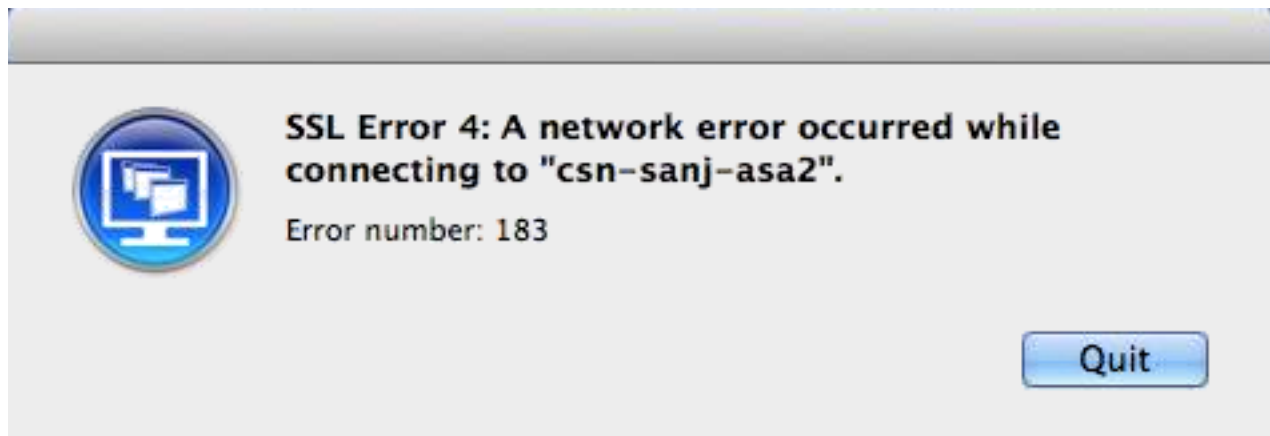
DBG:96:4089680705:74100d20:9902: Clientless WebVPN is not enabled.
(proxy.c:process_request:384)
.
.
.

DBG:31:4089681295:74100d20:9902: fwrite(0 ? -=> 90): [Connection:
```

```
close%0d%0aCache-Control: no-store%0d%0aContent-Type: text/html%0d%0aContent-Length:  
0%0d%0a%0d%0a]: 90 (SAL/sal-stdio.c:sal_fwrite:92)  
+++ UNKNOWN EXCEPTION CAUGHT  
Terminating session for user [test.user]
```

P. Se você receber esta mensagem de erro **Erro SSL 4: Número do erro: 183**, o que você deve fazer?

A. Esse erro é observado quando a conexão com o agente XML (servidor XenDesktop) é permitida, mas as Portas 1494 e 2598 para o pool real do XenDesktop são bloqueadas. Você pode depurar se habilitar todas as portas e, em seguida, restringir as portas necessárias.



Para que o XenDesktop funcione com o cliente, se houver algum firewall intermediário entre o ASA (interno) e o servidor XenDesktop, certifique-se de que as Portas 443, 1494, 2598 e 80 estejam abertas nesse firewall. Além disso, certifique-se de que as portas estejam abertas para o XenDesktop Server e para o pool de XenDesktops.

P. O ASA suporta conexões SSL originadas de um cliente Citrix Receiver autônomo de uma plataforma Microsoft Windows/Macintosh OSX, assim como você usa o AnyConnect ou o Cisco VPN Client?

A. Atualmente, os receptores Citrix autônomos de desktops são suportados apenas através de túnel inteligente (sem cliente w.r.t.).

[CSCum85649](#) ENH: Suporte a recuperadores Citrix autônomos de desktop para ASA

Este é um bug de aprimoramento para suportar uma conexão independente do Citrix Receiver com o ASA sem a necessidade do túnel inteligente ou do login inicial do portal, como existe para o Citrix Receiver móvel com o ASA como o Access Gateway. Atualmente, o ASA envia uma Redefinição após o handshake inicial para um Citrix Receiver independente (com o uso do mais recente 4.1 para Windows e também tem o mesmo comportamento em outras plataformas).