



ユーザ ガイドラインのやりとり

VPN ユーザと次のガイドラインをやりとりするようにしてください。また、ユーザからガイドライン を求められたときに、この項を参考にしてください。内容は、次のとおりです。

- 「Apple MobileMe と AnyConnect との競合」 (P.C-1)
- 「Mac OS X 10.5 での TUN/TAP エラー メッセージへの対応」(P.C-1)
- 「未対応 64 ビット版 Internet Explorer」(P.C-2)
- 「Wireless Hosted Network の回避」(P.C-2)
- 「Start Before Logon および DART のインストール」 (P.C-3)
- 「検疫状態への対応」(P.C-3)

ſ

- 「AnyConnect CLI コマンドを使用した接続」(P.C-3)
- 「セキュア接続(Lock)アイコンの設定」(P.C-7)
- 「Windows Remote Desktop の使用」(P.C-7)
- 「Microsoft Vista および Win 7 のクレデンシャル プロバイダー」(P.C-10)
- 「Windows XP で Internet Explorer を実行する暗号の要件」(P.C-13)

Apple MobileMe と AnyConnect との競合

MobileMe のユーザが「Back to my Mac」を設定している場合、AnyConnect の接続問題が発生しま す。AnyConnect と MobileME の両方が「utun0」という名前の仮想アダプタを使用します。 MobileMe は、コンピュータのブート時に AnyConnect よりも前に起動されるため、常に utun0 イン ターフェイスが最初に使用され、これが原因で Cisco AnyConnect が失敗します。いずれのアプリケー ションも、「utun1」などの別のインターフェイスを使用するように設定できません。

Mac ユーザは、AnyConnect VPN に接続する前に「Back to my Mac」をオフにする必要があります。 VPN への接続後に、「Back to my Mac」を再度イネーブルにできます。

Mac OS X 10.5 での TUN/TAP エラー メッセージへの対応

Mac OS X 10.5 以前のバージョンに AnyConnect をインストールするときに、次のエラー メッセージ が表示されることがあります。

A version of the TUN virtual network driver is already installed on this system that is incompatible with the AnyConnect client. This is a known issue with OS X version 10.5 and prior, and has been resolved in 10.6. Please uninstall any VPN client, speak with your System Administrator, or reference the AnyConnect Release Notes for assistance in resolving this issue.

Mac OS X 10.6 ではこの問題は解決されています。AnyConnect で必要なバージョンの TUN/TAP 仮想 ネットワーク ドライバが提供されているためです。

10.6 よりも前のバージョンの Mac OS X には、TUN/TAP 仮想ネットワーク ドライバは組み込まれて いないため、AnyConnect は、これらのオペレーティング システムに独自のドライバをインストールし ます。ただし、Parallels などの一部のソフトウェア、データ カードを管理するソフトウェア、および 一部の VPN アプリケーションは、独自の TUN/TAP ドライバをインストールします。AnyConnect イ ンストール ソフトウェアでは、ドライバがすでに存在するという理由で上記のエラー メッセージが表 示されますが、そのドライバのバージョンは AnyConnect とは互換性がありません。

AnyConnect をインストールするには、TUN/TAP 仮想ネットワーク ドライバを削除する必要があります。



TUN/TAP 仮想ネットワーク ドライバを削除すると、システムで最初にドライバをインストールしたソフトウェアに問題が発生するおそれがあります。

TUN/TAP 仮想ネットワーク ドライバを削除するには、コンソール アプリケーションを開き、次のコ マンドを入力します。

sudo rm -rf /Library/Extensions/tap.kext

sudo rm -rf /Library/Extensions/tun.kext

sudo rm -rf /Library/StartupItems/tap

sudo rm -rf /Library/StartupItems/tun

sudo rm -rf /System/Library/Extensions/tun.kext

sudo rm -rf /System/Library/Extensions/tap.kext

sudo rm -rf /System/Library/StartupItems/tap

sudo rm -rf /System/Library/StartupItems/tun

これらのコマンドの入力後に、Mac OS を再起動してから、AnyConnect を再インストールします。

未対応 64 ビット版 Internet Explorer

WebLaunch からの AnyConnect のインストールでは 64 ビット版の Internet Explorer はサポートされ ていません。Windows on x64 (64 ビット版)を使用している場合、32 ビット版の Internet Explorer ま たは Firefox を使用して WebLaunch をインストールしてください。現時点では、Firefox は 32 ビット 版でのみ使用できます。

Wireless Hosted Network の回避

Windows 7 Wireless Hosted Network 機能を使用すると AnyConnect が不安定になるおそれがありま す。AnyConnect の使用時には、この機能をイネーブルにしたり、この機能をイネーブルにするフロン トエンド アプリケーション(Connectify や Virtual Router など)を実行したりすることはお勧めしま せん。

Start Before Logon および DART のインストール

Start Before Logon コンポーネントでは、最初に AnyConnect をインストールしておく必要があります。

SBL または DART が接続しているエンドポイントから手動でアンインストールされている場合、これ らのコンポーネントは再インストールされます。ヘッドエンド設定でこれらのコンポーネントのインス トールが指定されていて、(エンドポイントに設定されている)プリファレンスでアップグレードが許 可されている場合のみ、この動作が発生します。

検疫状態への対応

アクセスに関して企業のポリシーに準拠しないエンドポイントのネットワーク ステータスは、 AnyConnect の [接続 (Connection)] タブで [隔離済み (Quarantined)] と表示されます。

通常、検疫されたセッションに適用されるダイナミック アクセス ポリシーに割り当てられた ACL では、アンチウイルスおよびアンチスパイウェアのアップデートなど修復サービスへのアクセスのみ許可 されます。

検疫状態のセッションでは、エンドポイントの修復に十分な時間が必要です。この時間に続き、ユーザ は[再接続(Reconnect)]をクリックし、その状態を終了し新しいポスチャアセスメントを開始する 必要があります。

AnyConnect CLI コマンドを使用した接続

Cisco AnyConnect VPN Client には、グラフィカル ユーザ インターフェイスを使用せずにクライアン ト コマンドを入力することを希望するユーザ向けに、コマンドライン インターフェイス (CLI) があ ります。ここでは、CLI コマンド プロンプトの起動方法および CLI で使用可能なコマンドについて説 明します。

「クライアント CLI プロンプトの起動」(P.C-3)

「クライアント CLI コマンドの使用」(P.C-3)

「ASA によるセッションの終了時に Windows ポップアップ メッセージを防ぐ」(P.C-5)

クライアント CLI プロンプトの起動

CLI コマンドプロンプトを起動するには、次の手順を実行します。

Windows の場合: Windows フォルダ C:\Program Files\Cisco\Cisco AnyConnect VPN Client でファイル *vpncli.exe* を見つけます。ファイル *vpncli.exe* をダブルクリックします。

Linux および Mac OS X の場合: フォルダ /opt/cisco/anyconnect/bin/ でファイル *vpn* を見つけます。 ファイル *vpn* を実行します。

クライアント CLI コマンドの使用

インタラクティブ モードで CLI を実行する場合、独自のプロンプトが表示されます。コマンド ライン を使用することもできます。表 3-1 に、CLI コマンドを示します。

コマンド	アクション
connect IP address or alias	特定の ASA への接続を確立します。
disconnect	前に確立した接続を閉じます。
stats	確立した接続に関する統計情報を表示します。
quit	CLI インタラクティブ モードを終了します。
exit	CLI インタラクティブ モードを終了します。

表 3-1 AnyConnect クライアント CLI コマンド

次の例は、ユーザがコマンドラインから接続を確立し、終了する例です。

Windows

connect 209.165.200.224

アドレスが 209.165.200.224. のセキュリティ アプライアンスへの接続を確立します。要求されたホストに接続した後、AnyConnect クライアントは、ユーザが属するグループを表示し、ユーザのユーザ名とパスワードを要求します。オプションのバナーを表示するよう指定されている場合、ユーザはバナーに応答する必要があります。デフォルトの応答は n で、接続試行を終了します。次に、例を示します。

```
VPN> connect 209.165.200.224
```

```
>>contacting host (209.165.200.224) for login information...
>>Please enter your username and password.
Group: testgroup
Username: testuser
Password: *******
>>notice: Please respond to banner.
VPN>
STOP! Please read. Scheduled system maintenance will occur tonight from 1:00-2:00 AM for
one hour. The system will not be available during that time.
accept? [y/n] y
```

```
>> notice: Authentication succeeded. Checking for updates...
>> state: Connecting
>> notice: Establishing connection to 209.165.200.224.
>> State: Connected
>> notice: VPN session established.
VPN>
```

stats

```
現在の接続の統計情報を表示します。次の例を参考にしてください。
```

VPN> stats

```
[ Tunnel Information ]
```

```
Time Connected:01:17:33
Client Address:192.168.23.45
Server Address:209.165.200.224
```

```
[ Tunnel Details ]
```

```
Tunneling Mode:All Traffic
Protocol: DTLS
Protocol Cipher: RSA_AES_256_SHA1
Protocol Compression: None
```

[Data Transfer]

```
Bytes (sent/received): 1950410/23861719
Packets (sent/received): 18346/28851
```

```
Bypassed (outbound/inbound): 0/0
Discarded (outbound/inbound): 0/0
[ Secure Routes ]
Network Subnet
0.0.0.0 0.0.0.0
VPN>
disconnect
```

前に確立した接続を閉じます。次の例を参考にしてください。

VPN> disconnect

```
>> state: Disconnecting
>> state: Disconnected
>> notice: VPN session ended.
VPN>
```

quit または exit

どちらかのコマンドで、CLI のインタラクティブ モードを終了します。次の例を参考にしてください。

quit goodbye

I

>>state: Disconnected

Linux または Mac OS X

/opt/cisco/anyconnect/bin/vpn connect 1.2.3.4 アドレスが *1.2.3.4* の ASA への接続を確立します。

/opt/cisco/anyconnect/bin/vpn connect some_asa_alias プロファイルを読み込み、エイリアス *some_asa_alias* を検索してアドレスを探し、ASA への接続を確 立します。

/opt/cisco/anyconnect/bin/vpn stats VPN 接続に関する統計情報を表示します。

/opt/cisco/anyconnect/bin/vpn disconnect VPN セッションがある場合、接続解除します。

ASA によるセッションの終了時に Windows ポップアップ メッセージを 防ぐ

ASA から session reset を発行して AnyConnect セッションを終了すると、次の Windows ポップアップ メッセージがエンド ユーザに表示されます。

The secure gateway has terminated the vpn connection. The following message was received for the gateway: Administrator Reset

このメッセージが表示されるのは望ましくないことがあります。たとえば、CLI コマンドを使用して VPN トンネルを開始するときです。クライアントへの接続後にクライアント CLI を再起動すること で、このメッセージが表示されるのを防止できます。次に、この作業の実行時の CLI 出力例を示しま す。

```
C:\Program Files (x86)\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client>vpncli
Cisco AnyConnect Secure Mobility Client (version 3.0.1).
Copyright (c) 2004 - 2011 Cisco Systems, Inc.
All Rights Reserved.
>> state: Connected
```

```
>> state: Connected
>> notice: Connected to asa.cisco.com.
>> notice: Connected to asa.cisco.com.
>> registered with local VPN subsystem.
>> state: Connected
>> notice: Connected to asa.cisco.com.
>> state: Disconnecting
>> notice: Disconnect in progress, please wait...
>> state: Disconnected
>> notice: On a trusted network.
>> error: The secure gateway has terminated the VPN connection.
The following message was received from the secure gateway: Administrator Reset
VPN>
```

または、次の場所にあるエンドポイントデバイスでは、Windows レジストリに SuppressModalDialogs という名前の 32 ビットの倍精度値を作成できます。クライアントは名前の有 無を検査しますが、値は無視します。

• 64 ビット Windows :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Cisco\ Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

• 32 ビット Windows :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

図 C-1 に、64 ビット Windows のレジストリ値を示します。

図 C-1 Windows ポップアップ メッセージを抑制するためのレジストリ値

far Jun Lineures Deb				
a 🕌 Wow6432Node	 Name 		Type	Data
ActiveState	🔿 (Def	0100	REG_SZ	(value not set)
P- ActiveTouch	🗩 Full	Install	REG.SZ	en.
p 🕌 Adabe	- Irote	IIP while State	REG SZ	CAProgram Files 0/8EI/Cisce/Cisce AnyConnect Secu
p Abro	TIVEN	Circulastalled	REG DWORD	B-01000013 (T)
> AppDataLow	1 100	and the state of the state of the	EEG DIALORD	5-01800008 (D)
Apple Computer, Inc.		101100000000000000000000000000000000000	100,04010	and the second s
Apple Inc.				
p - 📜 Caphyon				
a 💄 Cisco				
- BMP				
Cisco AnyConnect Diagnostics and R	eportin			
a 🎍 Cisco AnyConnect Secure Mobility Cl	ient			
b l CSAgert				
b - L UCF				
Cisco Systems				
Cisco Systems, Inc.				
Cisco Software				
CISCO SM SW				
inconstrems				
Chiv				
Classes				
Clasts				
Consider				
Contal Decisions				
DeterministicNaturaly				
a italianiani				
Elaborate D. far				
Cabal 20 Palations				
Contract of the second second				
0.00000000				

セキュア接続(Lock)アイコンの設定

Lock アイコンは、セキュアな接続を示しています。Windows XP では、このアイコンは最近使用され ていない他のアイコンと同様に自動的に非表示になります。Windows XP でこのアイコンが非表示にさ れないようにするには、次の手順に従ってください。

- **ステップ1** トレイ アイコンが表示されたタスクバーの、かぎカッコ(<)を右クリックします。
- **ステップ2** [通知のカスタマイズ... (Customize Notifications...)]を選択します。
- ステップ 3 [Cisco Systems AnyConnect VPN Client] を選択し、[常に表示(Always Show)]に設定します。

Internet Explorer の [接続(Connections)] タブを非表 示にする AnyConnect

ある条件では、Internet Explorer の [ツール (Tools)]、[インターネットオプション (Internet Options)]にある [接続 (Connections)]タブが非表示になります。このタブが表示されている場合、 ユーザはプロキシ情報を設定できます。このタブを非表示にすると、ユーザが意図的または偶発的にトンネルを迂回することを防止できます。タブのロックは接続解除すると反転され、このタブに関する管理者定義のポリシーの方が優先されます。このロックは、次のいずれかの条件で行われます。

- ASA の設定で、[接続(Connections)]タブのロックが指定されている。
- ASA の設定で、プライベート側プロキシが指定されている。
- Windows のグループ ポリシーにより、以前に [接続 (Connections)] タブがロックされている (no lockdown ASA グループ ポリシー設定の上書き)。

Windows Remote Desktop の使用

ſ

次の 3 つの方法のうちいずれかを使用して、ネットワーク コンピュータでネットワーク アクセス マ ネージャによって接続を管理しているときに、そのネットワーク コンピュータにリモートでアクセス できます。

- マシンのみの認証を使用したネットワーク プロファイル
- マシンおよびユーザ認証を使用したネットワーク プロファイル
- ユーザのみの認証を使用したネットワーク プロファイル

マシンのみの認証を使用したネットワーク プロファイル

この方法を使用するには、ネットワーク アクセス マネージャをマシン認証用に設定する必要がありま す。設定の詳細については、「ネットワーク マシンまたはユーザ認証の定義」(P.4-19)を参照してくだ さい。ユーザがリモートでログインすると、ネットワーク アクセス マネージャは、マシンのクレデン シャルで認証されたままになります。ユーザのクレデンシャルでの認証またはマシンのクレデンシャル での再認証は試行されません。

マシンおよびユーザ認証を使用したネットワーク プロファイル

この方法を使用するには、ネットワーク アクセス マネージャをマシン認証とユーザ認証用に設定する 必要があります。設定の詳細については、「ネットワーク マシンまたはユーザ認証の定義」(P.4-19)を 参照してください。ログインしているユーザがいない場合、ネットワーク アクセス マネージャは、マ シンのクレデンシャルで認証します。

Vista または Windows 7 の場合、ローカルまたはリモートでユーザがログインすると、ネットワーク アクセスマネージャ認証では最初のユーザ セッションのみが認証され、最初のセッションが持続して いる間は後続のログイン セッションが無視されます。最初のログイン セッションが終了したら、ネッ トワーク アクセスマネージャはユーザ接続を停止し、マシン接続に戻します。ネットワーク アクセス マネージャは、最初のセッションが終了したときにセカンダリ セッションが存在したかどうかにかか わらず、元のセッションがユーザ セッションとして終了した後、最初に成功したログイン試行を追跡 します。ネットワーク アクセスマネージャは、最初のセッションが動作している間は後続のログイン セッションを無視するため、元のセッションが破棄されたとき、または後続のログインが試行されたと きに、最初のセッションの後に作成されたすべてのセカンダリ セッションの接続が一時的に失われま す。最初のユーザがローカルでログインした場合、リモート デスクトップ セッションでこのユーザの 再認証が行われることはありません。

<u>》</u> (注)

最初のログイン ユーザ セッションのみが AnyConnect GUI にアクセスできます。

Windows XP の場合、ローカルでもリモートでもユーザ セッションの数は1に制限されています。そのため、新しいユーザがログインすると必ず前のユーザがログオフします。ユーザがローカルでログインした場合、同一ユーザのリモート デスクトップ セッションでこのユーザの再認証が行われることはありません。



マシン認証とユーザ認証を使用する場合、複雑になる可能性があります。たとえば、設定に よっては、マシンプロファイルとユーザプロファイルは、コンピュータに異なるネットワーク を割り当てます(通常は VLAN。ここではユーザ*VLANとマシンVLANと*呼ばれます)。その ため、コンピュータがマシン VLAN 上のマシンとして接続されており(ユーザはログオフ済 み)、後からリモートでアクセスされる場合、そのコンピュータはユーザ VLAN として接続し ます。この理由から、異なる VLAN (ユーザ VLAN)の異なる IP アドレスを使用して、リ モート デスクトップ セッションを再確立する必要がある場合があります。

ユーザのみの認証を使用したネットワーク プロファイル

この方法を使用するには、ネットワーク アクセス マネージャをユーザのみの認証用に設定する必要が あります。設定の詳細については、「ネットワーク マシンまたはユーザ認証の定義」(P.4-19)を参照し てください。通常、この設定を使用し、ログインしているユーザがいない場合、ネットワーク アクセ スマネージャはネットワーク接続を確立できません。そのため、リモート デスクトップ接続は不可能 です。ユーザがログインしたときに、リモート デスクトップ接続を確立できるようになりました。こ のリモート セッションによってユーザの再認証は行われません。

extendUserConnectionBeyondLogoff パラメータ(図 C-2 を参照)を使用すると、ローカル ユーザが ログオフした後でもアクティブ(接続済み)のままになるようにユーザ認証を設定できます。そのた め、リモート デスクトップ機能をサポートするためだけの場合、マシン認証は必要ありません。

ſ

図 C-2 [ログオフ後もユーザの接続をアクティブなままにする(Extend User Connection Beyond Logoff)] パラメータの GUI の場所

AnyConnect Profile Editor - N	etwork Access Manager		
Network Alvess Manager	Networks Profile: Untitled		
Authentication Policy	EAP Methods EAP-TLS EAP-TLS EAP-TTLS Extend user connection	PEAP EAP-FAST	Media Type Security Leve Connection Ty Machine Auth Credentials User Auth Credentials
	<n< td=""><td>iext Cancel</td><td></td></n<>	iext Cancel	
		I Help	

ユーザのログアウト時にクレデンシャルを必要とする再認証が行われて、ネットワークアクセスマ ネージャが必要なクレデンシャル(ユーザ証明書など)にアクセスできなくなっている場合、ネット ワークアクセスマネージャは、接続を再認証できません。その結果、認証の試行はタイムアウトにな り、オーセンティケータは最終的にクライアントから切断されます。これが発生すると、ネットワーク アクセスマネージャは、使用可能な接続を再評価して、使用可能なマシン接続からネットワーク接続 を作成しようとします。

Vista または Windows 7 の場合、ローカルまたはリモートでユーザがログインすると、ネットワーク アクセスマネージャ認証では最初のユーザ セッションのみが認証され、最初のセッションが持続して いる間は後続のログイン セッションが無視されます。最初のログイン セッションが終了したら、ネッ トワーク アクセスマネージャはユーザ接続を停止し、マシン接続に戻します。ネットワーク アクセス マネージャは、最初のセッションが終了したときにセカンダリ セッションが存在したかどうかにかか わらず、元のセッションがユーザ セッションとして終了した後、最初に成功したログイン試行を追跡 します。ネットワーク アクセスマネージャは、最初のセッションが動作している間は後続のログイン セッションを無視するため、元のセッションが破棄されたとき、または後続のログインが試行されたと きに、最初のセッションの後に作成されたすべてのセカンダリ セッションの接続が一時的に失われま す。最初のユーザがローカルでログインした場合、リモート デスクトップ セッションでこのユーザの 再認証が行われることはありません。

<u>》</u> (注)

最初のログイン ユーザ セッションのみが AnyConnect GUI にアクセスできます。

Windows XP の場合、ローカルでもリモートでもユーザ セッションの数は1に制限されています。そのため、新しいユーザがログインすると必ず前のユーザがログオフします。ユーザがローカルでログインした場合、同一ユーザのリモート デスクトップ セッションでこのユーザの再認証が行われることはありません。

マシン認証とユーザ認証を使用する場合、複雑になる可能性があります。たとえば、設定によっては、 マシンプロファイルとユーザプロファイルは、コンピュータに異なるネットワークを割り当てます (通常は VLAN。ここではユーザ VLAN とマシン VLAN と呼ばれます)。そのため、コンピュータが マシン VLAN 上のマシンとして接続されており(ユーザはログオフ済み)、後からリモートでアクセス される場合、そのコンピュータはユーザ VLAN として接続します。この理由から、異なる VLAN (ユーザ VLAN)の異なる IP アドレスを使用して、リモート デスクトップ セッションを再確立する必 要がある場合があります。

Microsoft Vista および Win 7 のクレデンシャル プロバイ ダー

Microsoft Vista および Windows 7 で Windows ログイン クレデンシャルを使用してシングル サインオン (SSO) ユーザ認証を提供するために、ネットワーク アクセス マネージャ モジュールは、パスワード (ログイン) クレデンシャル プロバイダーを実装します。クレデンシャル プロバイダー (CP) は、ログイン プロセス中に Windows クレデンシャルを取り込んで、ネットワーク アクセス マネージャサービスがマシン認証とユーザ認証を切り替えることができるように、ユーザがシステムにログインしたりシステムからログアウトしたりしたときに通知します。

AnyConnect 3.0 では、ネットワーク アクセス マネージャ CP は、複数のログイン タイル セットが表示されないようにネットワーク アクセス マネージャ CP によってフィルタリングで除外される、 Microsoft パスワード クレデンシャル プロバイダーの周囲にラッパーとして実装されます。このフィル タリングが行われない場合、CP ごとにログイン タイルが表示されます。

サードパーティの CP がシステムにインストールされている場合、ネットワーク アクセス マネージャ はこれを検出せず、ユーザには複数のログイン タイル セットが表示されることがあります。ユーザが ログインのためにサードパーティの CP を選択すると、ネットワーク アクセス マネージャは、 Windows クレデンシャルを取得できないため、シングル サインオンのユーザ認証操作を行うことがで きません。

図 C-3 に、ネットワーク アクセス マネージャ CP とサードパーティ CP の両方をインストールしたシ ステムからのログイン画面を示します。



図 C-3 オーバーレイなしの AnyConnect アイコン

この問題には、次の2つのオプションがあります。

 ユーザがタイルを区別できるように、ネットワーク アクセス マネージャ CP が、ログイン タイル 上に AnyConnect アイコンをオーバーレイするオプションを提供します。小さい AnyConnect アイ コンは、ログイン タイル ビットマップの右下隅に配置されます。ユーザにログイン タイル イメー ジが表示され、AnyConnect がアクティブであることが引き続きわかります。この Anyconnect ア イコンがないと、ユーザは、ログイン タイルが AnyConnect によって管理されているかどうかわ かりません。

デフォルトでは、CP は上述のとおり動作します。ユーザは、レジストリで値を変更してディセー ブルにでき、CP はログイン タイル上に AnyConnect アイコンをオーバーレイしなくなります。ア イコンは、AnyConnect がインストールされていない場合とまったく同じように表示されます。

このオプションをディセーブルにするには、次のレジストリ値を使用します。

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authenticati on\Credential Providers\

{B12744B8-5BB7-463a-B85E-BB7627E73002}\OverlayIcon]

OverLayIcon は REG_DWORD であり、値 0 はオーバーレイ アイコンをディセーブルにし、値 1 はオーバーレイ アイコンをイネーブルにします。このデフォルト値は 1 で、AnyConnect インストーラによって設定されます。レジストリ キーがないか、正しくない場合、CP は値 1 を想定します。

Windows には、[other users] というラベルのタイルが表示されることがあり、場合によっては関連 付けられたタイルには図が表示されません。タイル フレーム内には、タイルが配置されている ウィンドウの背景に表示される図が表示されます。そのため、タイルは空であるかトランスペアレ ントになることがあります。技術的な理由から、CP は、空のタイル上にアイコンをオーバーレイ できないため、これが発生した場合 CP は独自のビットマップを提供する必要があります。

デフォルトでは、CPは、CP実行可能ファイルに組み込まれたストックのイメージを使用します。 ユーザは、図を.bmpファイルで保存して、ファイルの場所を示すレジストリ文字列値を追加する ことで、空のストックのタイルの代わりに使用する図を指定できます。

ビットマップ ファイルの場所を設定するには、次のレジストリ値を追加する必要があります。

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authenticati on\Credential Providers\

{B12744B8-5BB7-463a-B85E-BB7627E73002}\OverlayEmptyTile]

OverlayEmptyTile は、ビットマップ ファイルへのフル パスを含む REG_SZ 値です。 例:「C:\users\jsmith\Pictures\MyEmptyTile.bmp」



ファイルは Windows .bmp ファイルでなければなりません。

(overlayicon レジストリ設定を使用して)オーバーレイがディセーブルになっている場合、 OverlayEmptyTile オプションは無視され、ユーザは、アイコン オーバーレイがディセー ブルであれば空のタイル ビットマップを指定できません。OverlayEmptyTile 値は AnyConnect インストーラによって指定されません。

図 C-4 に、ネットワーク アクセス マネージャ CP とサードパーティ CP の両方をインストールした システムからのログイン画面を示します。この例では、AnyConnect アイコンはログオン タイル上 に表示され、ネットワーク アクセス マネージャ CP を示しています。

図 C-4 オーバーレイを使用した Anyconnect アイコン



2. サードパーティのクレデンシャル プロバイダーのログイン タイルが表示されないようにするには、 ネットワーク アクセス マネージャ CP はこれらのタイルをフィルタリングで除外できます。

このオプションを設定するには、次のレジストリ値を追加する必要があります。

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authenticati on\Credential Providers\ {B12744B8-5BB7-463a-B85E-BB7627E73002}\Filters]

フィルタリングで除外する必要があるすべてのクレデンシャルプロバイダーが、Filters キーに特定の GUID を持つキーとして追加されます。



Filters 値は Anyconnect インストーラによって指定されません。

GPO が SSO に対して設定されている場合

GPO ワイヤードまたはワイヤレス プロファイルが SSO に対して設定されている場合、winlogon はク レデンシャル プロバイダーの照会プロセスを省略し、ネットワーク アクセス マネージャ CP に加えて ネイティブ L2NA クレデンシャル プロバイダーを直接ロードします。これによって、ユーザに 2 つの タイル セットが表示されます。GPO プロファイルが SSO に対して設定されていない場合、ログイン プロセスは予期したとおりに機能し、Microsoft CP はネットワーク アクセス マネージャ CP によって フィルタリングで除外され、ユーザには単一のタイル セットが表示されます。

SmartCard CP

ſ

Microsoft Smartcard Credential Provider はネットワーク アクセス マネージャ CP によってラップされ ないため、プリログイン スマートカード ベースの証明書認証は、AnyConnect 3.0 用の XP 後のプラットフォームではサポートされません。

ネットワーク アクセス マネージャ CP のプリログイン ステータスの表示

クライアント ポリシーの一部として接続設定値 [Before User Logon] が指定されている場合、ネット ワーク アクセス マネージャ CP には、接続ステータスをユーザに通知するためのステータス ダイアロ グボックスが表示されます。このダイアログボックスは、CP がユーザ クレデンシャルを受け取った後 で表示され、接続が正常に行われるか、[Time to Wait Before Allowing User to Logon] で選択された値 の期限が切れるまで表示されます。このダイアログボックスはいつでもキャンセルできます。

Windows XP で Internet Explorer を実行する暗号の要件

Windows XP では、Internet Explorer ブラウザは AES を使用できず、RC4 または 3DES のいずれかを 必要とします。リモート ユーザが SSL 設定ページで RC4 および 3DES をディセーブルにすると、 AnyConnect 接続は失敗します。Internet Explorer を使用して AnyConnect 接続を正常に行うには、リ モート ユーザは、IE の SSL 設定で唯一の暗号として AES を指定しないでください。