

# セコムあんしんテレワーク (USBリモート端末) サービス管理者マニュアル

#### ver.4.6r2 公開版 セコムトラストシステムズ株式会社

© SECOM Trust Systems Co., Ltd.



目次

#### 第1章 サービスについて

1.	提供資料一覧	4
2.	サービス管理者	5
3.	USB起動補助ディスク	7
4.	USBリモート端末一覧表の見方	8
5.	動作環境とご留意事項	11
6.	年次のご契約内容の報告について	15
7.	サービスデスクについて	16

#### 第2章 トラブルシューティング

1.	USBリモート端末設定変更後の保存方法	18
2.	設定情報の消去	19
3.	トラブルシューティングフローチャート	20
4.	BIOS/UEFIの起動方法	21
5.	都度USBリモート端末を選択し起動する	24
6.	BIOSの起動順序を変更し、USBリモート端末を自動起動する	27
7.	Fastboot@OFF	28
8.	USB起動補助ディスクの利用	29
9.	BIOSのSecureBoot機能を無効化する	31
10.	UEFI/Legacy BIOS切り替えを実施する	32
11.	USBリモート端末が起動しない場合	33
12.	マウス、キーボードが使えない	34
13.	英語配列キーボードが使えない	35
14.	タッチパッドを無効化したい	36
15.	無線LAN(Wi-Fi)が使えない	37
16.	VPN接続できない	39
17.	VPN接続情報を変更する	40

18. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログのパスワードが消えた	44
19. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの設定情報が消えた	45
20. RDP接続できない	51
21. 解像度を変更したい	58
22. マルチディスプレイを利用したい	<b>59</b>
23. リモートアクセス中に切断される	61

#### 第3章 VPNゲートウェイについて

1.	FortiCloud管理Webシステム 利用開始手順	64
2.	FortiCloud管理Webシステム ログ確認手順	71



# 



分類	資料名	説明
ヒアリング シート	USBリモート端末 サービス管理者情報 シート	ご契約時にご記入いただいたシートです。 サービス管理者を変更いただく際に、更 新が必要となります。
	ネットワーク構成確認シート	ご契約前にご記入いただいたネットワー ク構成確認シートです。
一覧表	USBリモート端末一覧表 ※詳細は 「本章 4.USBリモート端末一覧表 の見方」に記載	<ul> <li>管理情報が記載されています。</li> <li>・USBリモート端末情報</li> <li>・証明書情報</li> <li>・VPN接続情報</li> <li>・契約情報</li> </ul>
マニュアル	セコムあんしんテレワーク(USBリモー ト端末)サービス管理者マニュアル	本資料です。
	セコムあんしんテレワーク(USBリモー ト端末)利用者マニュアル	利用手順が記載されています。USBリ モート端末初回利用時にご利用ください。

#### 2. サービス管理者



#### 2.1 概要

セコムあんしんテレワーク(USBリモート端末)(以下「本サービス」といいます)を ご利用いただく際、お客様にてサービス管理者(最大3名)を登録していただきます。 サービス管理者には、以下のサービスを提供いたします。

①サービスデスクの提供

サービス管理者は、機器障害、端末紛失、契約変更等に関して、 弊社サービスデスク宛てにお問い合わせいただけます。 (サービスデスクにはサービス管理者からお問い合わせください)

②FortiCloud管理Webシステムの提供

サービス管理者には、ユーザーのVPN接続履歴情報が確認できるFortiCloud 管理Webシステムへのアクセス用アカウントを提供します。

③本サービスに関する情報の提供

- ・機器メンテナンス等でサービス停止する際、その停止事由、期日、時間帯等を サービス管理者に通知します。
- ・年次で、USBリモート端末の契約情報と、4年毎の端末交換の案内をサービス 管理者に通知します。

## 2. サービス管理者



#### 2.2 サービス管理者の変更方法

サービス管理者を変更する際、「USBリモート端末 サービス管理者情報シート」の サービス管理者情報を更新のうえ、弊社サービスデスク宛てにメールで送付ください。



## 3. USB起動補助ディスク



USBリモート端末の納品時に、「USB起動補助ディスク」を1枚同梱しております。 これは、ご使用のPCのBIOS / UEFIが、USBリモート端末からの起動に 対応していない場合にご利用いただくものです。

詳しい利用方法に関しては、「第2章 8. USB起動補助ディスクの利用」をご参照ください。

※ USB起動補助ディスクを多数配布したい場合は、ディスクを複製してご利用ください。 ※ USB起動補助ディスクには、認証情報や個体識別情報等の機密情報は一切保存されていません。

#### 4. USBリモート端末一覧表の見方



USBリモート端末一覧表は4つの情報に分かれております。

	(全体図	])	SBIJ	₩-	卜端末情報	]	証明書	計	锻		VPN	接続	情報			돶	約情報	B				
	T-CARES workenia	Large-manife		10-															1			
		1.585/7754H 5.581/10-1875			4(1-4-6)	(0a	200	ta 9-F	电(1G (元前年)	-		#14 4	1-9-6	1000-F			1.00% / J	-	.088.0 28730			ECIEMMARKE
_	1 remementertigett	attocoox	XX :	40.00		101-			1000/mm/88	www.inmviet		and the second second	and in case of the local division in which the local division is not the local division in the local division in the local division in the local division is not the local division in t		40.3500000	vinn/mm/at	vere/mm/dd	www.mm/dd	www.inm/dd	100000		
	1 reteleft武治行t	+0000000k	XX	and:		1903 -			enno/mm/6d	10000/000/05				******	411 3200 00 00	www.imm/66	11000/mm/d6	mm/mm/dd	bb/mm/one			
1	2 campie相式会社	#0000000k	XX	eno:		0.01			inmi/mm/dd	vinni/mi/85	***				461 320300 000	to/mm/one	mm/35	www./mm/dd	b6/mm/etc	11 I I I		
	4 rampie相式会社	#0000000K	XX .	6103		-501-			www.mm/dd	vion/mm/6t				******	461 220300000	vere/mm/8t	vnnvi/mm/dd	www./mm/dd	bolymm/mm/dd	t	1	
1.1	5 sample推送由社	#000000X	XX	ano:		-501 -			www/mm/64	1000/1999/02				******	401220000000	voo/anv/at	www.mm/dd	verns/inev/dd	vice/mm/dd	1		
- 1	6_ramele株式由社	#000000K	XX	4441		-S0t-			www/mm/dd	www/mm/dd	200	-			461 320000000	www/mm/6t	www.mm/dd	www.mes/dd	www/mm/68			
	7 rangie推式会社	+0000000x	XX :	and:		1908-		*****	www.inm/dd	www/mm/68					40122000000	www.innvist	mm/mm/dd	www.mev/dd	www.imm/dd	1		
	1 rangee推式会社	#0000000K	KX ·	4121		1908 -			www/mm/dd	vinne/mm/88				******	49132000000	www.imm/at	www.mm/dd	www.mm/dd	b6/mm/www	\$1. J.		
	7 rampie推式当社	x0000000k	XXX	anes		1908-			shree/mm/6d	town/mm/6t					461 220000000	nnn/mm/6t	mm/dd	www./mm/dd	b6/mm/ed	£		
. 1	0 rampie相关会社	#00000000	300	100		(\$01-	A Reasonable Procession		himm/dd	von/mm/8t		-	1	******	461 22000000	mm/mm/6t	honoris/men/dd	mms/mm/dd	mme/mm/66	15	-	

	サービス開始日:vvvv/mm/dd	USBリモート端末情報	USBIJモート端末情報								
通番	<b>一</b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	USBシリアルNo (USBリモート端末に 刻印)	version	USB管理番号(ユーザーID)							
	1 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
3	2 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
	3 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
i i	4 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
1	5 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
2	6 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
3	7 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
1	8 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
a de la compañía de la	9 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
1	0 sample株式会社	a00XXXXX	XX	ansc-							
		Chevrolity page of spages	1 COLUMN COLUMN	Stoopers							

【USBリモート端末情報】

①サービス開始日:セコムあんしんテレワーク(USBリモート端末)サービスの開始日

②USBシリアルNo: USBリモート端末に刻印されているシリアルナンバー

③version: USBリモート端末の専用OSのバージョン

④USB管理番号(ユーザーID): USBリモート端末の管理番号(USB本体のシール情報)

### 4. USBリモート端末一覧表の見方

5	6	7	8	9	10	11	12	13
証明書情報				· · ·	VPN接続情報			
CN	s/N	パスワード (pin)	発行日 (更新日)	有効期限	接続先サーバ	接続先 ポート	FortiClient ユーザー名	FortiClient パスワード
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01	1	*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01	1	*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01	1	*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	jp			*****
S01		*****	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	.jp			*****

【証明書情報】

USBリモート端末に埋め込まれているVPN接続用の証明書情報です

⑤CN:証明書のコモンネーム

⑥S/N:証明書のシリアル番号

USB管理番号に対応しています

⑦証明書パスワード:証明書のパスワード

⑧発行日(更新日):証明書の発行日(更新日)

⑨証明書有効期限:証明書の有効期限

有効期限を過ぎると利用できなくなります

【VPN接続情報】

⑩接続先サーバ:VPNゲートウェイ(FortiGate)の接続先サーバ名

⑪接続先ポート: VPNゲートウェイ(FortiGate)の接続先ポート

<sup>1</sup> DFortiClientユーザー名: VPNゲートウェイ(FortiGate)接続時のユーザ名

<sup>13</sup>FortiClientパスワード: VPNゲートウェイ(FortiGate) 接続時のパスワード



## 4. USBリモート端末一覧表の見方



(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
契約情報							
案件管理番号	USB毎の 契約開始日	USB毎の 最低契約 期間満了日	USB毎の 提供開始日	USB毎の 交換予定日	USB毎の 提供終了日	USB毎の 提供終了理由 (解約案件番号)	その他特殊設定など
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	 		
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	 		
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	1		
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	1		
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd			
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd			
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd			
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	1		
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd			
46132020C003	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd			

【契約情報】

迎案件管理番号:弊社用の管理番号

⑮USB毎の契約開始日: USBリモート端末毎の契約開始日

⑯USB毎の最低契約期間満了日:USBリモート端末毎の契約期間満了日(「USB毎の契約開始日」の2年後)

⑪USB毎の提供開始日: USBリモート端末毎の提供開始日

18USB毎の交換予定日:「USB毎の提供開始日」の4年後で、USBリモート端末の提供終了となる日です。

4年を超えて利用する場合、USBリモート端末交換の申込みが必要です(作業費:¥4,000/本)

USBリモート端末を交換しても、最低契約期間は継承されます。

⑨USB毎の提供終了日:USBリモート端末の交換・解約・紛失等でUSBリモート端末の提供が終了した日⑳USB毎の提供終了理由(解約案件番号):USBリモート端末の提供終了の理由



#### 5.1 動作環境

USBリモート端末の起動に必要なPCスペック

- CPU : Intel core i3、i5、i7など(Intel系CPU) 1GHz以上
- メモリ : 3GB以上

起動方法 : USBドライブ起動に対応

コネクタ : USB Type-A

無線LAN(Wi-Fi)規格 : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (他機器や電子レンジの干渉が少ない5GHz帯を推奨)

※ USBドライブ起動に未対応の場合、CDドライブがあれば、「USB起動補助ディスク」を

併用する事で起動可能となります。 詳細は「第2章 8. USB起動補助ディスクの利用」を参照ください。

事前にご利用するPCにて、USBリモート端末での起動が可能かご確認いただくようお願いいたします。



#### 5.2 自宅PCについて

①USBリモート端末の起動には、BIOS/UEFIの設定が必要になる場合があります。PCによっては、

起動の都度BIOS/UEFIの設定が必要となる場合があります。

②有線LANもしくは無線LAN(Wi-Fi)をご利用ください。

無線LAN(Wi-Fi)受信機によっては、ご利用できない場合があります。

その場合は、有線LAN接続をご利用ください。

③Apple社製PCは、サポート対象外となります。

④Bluetoothはご利用いただけません。

⑤PCによっては、個別の機能が利用できないことがあります。

事前に動作確認してください。

(確認項目)

- ・Wi-Fi受信機
- ・有線LANポート
- ・キーボード
- ・タッチパッド、マウス
- ・LCDモニタ
- ・外部ディスプレイ出力 ※HDMI, DVI, VGA等
- ・サウンド出力
- ・マイク入力



#### 5.3 会社PCについて

①会社PCは、あらかじめ電源を入れた状態でご利用ください。ログインしておく必要はありません。 ②会社PCの機種によっては、スリープ状態になると接続できなくなる場合があります。

自動的にスリープにならないよう、設定を変更してください。

③ご利用の環境によっては、RDP接続の許可、NLA(ネットワークレベル認証)の無効化、Remote Desktop Usersグループへのユーザー追加を行っていただく必要があります。

詳細は「第2章 20. RDP接続できない」を参照ください。

④会社PCが「Azure Active Directory」に参加していると、接続できない場合があります。

⑤会社PCがWindows 10 Home等のHomeエディションでは、Windowsの機能制限により接続できません。



#### 5.4 自宅PCの通信環境について

自宅PCの通信環境により接続できない、また不安定になる場合があります。

(接続が不安定になる要因の例)

①ルーターの設定

②LANケーブルの接続不良

③契約回線の通信制限(データ容量上限オーバー)

④Wi-Fiルーターの電波の状況

## 6. 年次のご契約内容の報告について



サービス開始日から1年毎にサービス管理者様宛にUSBリモート端末一覧表をお送りし、 ご契約内容を報告いたします。

※サービス開始日はUSBリモート端末一覧表の「本章 4. USBリモート端末一覧表の見方」の①に該当します。

報告の際、1年以内に交換が必要なUSBリモート端末の管理番号をご案内いたしますので、 交換をご希望の場合は、サービスデスク宛てにご連絡ください。

USBリモート端末をご返送いただく際の配送費用は、お客様のご負担となります。

## 7. サービスデスクについて



サービスデスクは、以下のようなときにご利用いただけます。

・USBリモート端末の紛失時において、利用停止したい場合

・USBリモート端末の不具合が疑われる場合

※USBリモート端末の不具合については、本マニュアルのトラブルシューティングをご確認の上、ご連絡ください。

・VPNゲートウェイの不具合が疑われる場合

・本サービスの契約内容を変更・更新したい場合

#### ①問合せ方法

以下情報を準備いただいた上でサービス管理者よりお問合せください。

・会社名

・サービス管理者名(ご本人のお名前)

・USBリモート端末に刻印されている文字列

・お問合せ内容

2 お問合せ先:サービスデスク

電話番号、メールアドレスは「USBリモート端末 サービス管理者情報シート」に記載 ③受付時間:24時間365日

④ USBリモート端末 紛失対応時間帯: 24 時間 365 日

**VPNゲートウェイ 不具合対応時間帯**:月曜日 ~金曜日 9:00~17:00

〔土日祝日、年末年始(12月30日~1月3日)は除きます〕

**上記以外の対応時間帯**: 月曜日 ~金曜日 9:00~18:00

〔土日祝日、年末年始(12月30日~1月3日)は除きます〕



# 第2章

#### 1. USBリモート端末設定変更後の保存方法



USBリモート端末の設定を変更し、その設定を保存したい場合、以下の手順を実施してください。 ①メニュー画面の「コントロールパネル(歯車マーク)」をクリックします。



②コントロールパネルが表示されたら、「設定保存」をダブルクリックします。「設定保存」ダイアログで「はい」をクリックします。



## 2. 設定情報の消去



Wi-Fi設定やコントロールパネルで設定した内容を消去したい場合は以下の手順を行います。 ※「設定消去」を実行すると、Wi-Fi設定やコントロールパネルの設定に加え、VPN接続情報も 消えてしまうため、次回ご利用の際にVPN接続情報の再入力が必要となります。 設定消去を実行する場合は管理者にご確認ください。

①メニュー画面の「コントロールパネル (歯車マーク)」をクリックします。



②コントロールパネルが表示されたら「設定消去」をダブルクリックします。



③「設定消去」ダイアログが表示されるので、

「はい」をクリックして完了です。

誤って設定消去を行ってしまった場合には、「本章 19. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの設定情報が消えた」 をご参照ください。

3. トラブルシューティングフローチャート





## 4. BIOS/UEFIの起動方法



USBリモート端末を利用するうえで、ご使用PCの BIOS/UEFI(※)画面で 設定情報の確認や変更を実施することがあります。 BIOS/UEFI画面を起動する方法は以下となります。 ※BIOS/UEFI: OSの起動設定やPCと接続機器の入出力設定を制御するプログラムです。

#### ①ファンクションキーを使う場合

PCの電源を入れた直後、メーカーロゴ画面で指定のキーを押すと、BIOS/UEFIの設定画面が表示 されます。指定のキーはメーカーや機種で異なるため、ご使用PCのマニュアルまたはメーカーの WEBサイトを参考にしてください。

例)

- HP : F2またはF10
- VAIO : F3またはF4キーを押しながら、電源を入れます
- mouse : F2
- Atrust : Delete

## 4. BIOS/UEFIの起動方法



②Windows設定画面を使う場合

以下の手順を行います。

・USBリモート端末を挿した状態でWindowsを起動します。

・「スタートボタン」→「設定ボタン」→「更新とセキュリティ」をクリックします。
 ※ Windows8.1の場合、画面の右上隅または、右下隅にカーソルを合わせると表示される
 メニュー(チャーム)を表示し、「設定ボタン」を選択してください。



## 4. BIOS/UEFIの起動方法



・再起動後「オプションの選択」画面が表示されます。
 「トラブルシューティング」→「詳細オプション」→「UEFIファームウェアの設定」→
 「再起動」をクリックします。



・再起動後、BIOS画面が表示されます。

BIOS画面の表示例 ※メーカーによって画面は異なります。



#### 5. 都度USBリモート端末を選択し起動する



BIOS画面やWindows設定画面から、明示的にUSBリモート端末を起動させる方法をご紹介します。 利用ケースに応じてお試しください。

①ファンクションキーを使って起動する場合

以下の手順を行います。

- ・USBリモート端末を挿した状態にします。
- ・PCの電源をいれ、BIOS画面で起動デバイスを選択する画面を表示させ、 上から、CD-ROM や USB-CDROM といったCDに関する項目、あるいはHAGIWARAといった デバイスの名称の項目を選択し、USBリモート端末を起動させます。 (BIOS画面の起動方法はメーカー・機種によって異なりますので、メーカーのWEBサイトにて ご確認ください。)

例)

- HP PCの電源を入れ、F9キー連打で起動オプション画面を表示させます。 ↑↓カーソルキーを使い、起動する デバイスを選択して、Enterキーを押します。
- mouse PCの電源を入れ、F7キー連打でBoot Device 選択画面を表示させます。  $\uparrow \downarrow$ カーソルキーを使い、 起動するデバイスを選択して、Enterキーを押します。

## 5. 都度USBリモート端末を選択し起動する



②Windows設定画面から起動する場合 以下の手順を行います。

・USBリモート端末を挿した状態でWindowsを起動します。

・「スタートボタン」→「設定ボタン」→「更新とセキュリティ」をクリックします。
 ※ Windows8.1の場合、画面の右上隅または、右下隅にカーソルを合わせると表示される
 メニュー(チャーム)を表示し、「設定ボタン」を選択してください。



#### 信頼される安心を、社会へ。 **ちましい** セコムトラストシステムズ株式会社

## 5. 都度USBリモート端末を選択し起動する

・再起動後「オプションの選択」画面が表示されます。 「デバイスの使用」をクリックします。



・CD-ROM や USB-CDROM といったCDに関する項目、あるいはHAGIWARAといったデバイスの名称の項目を選択してください。
 USBリモート端末が起動します。





#### 6. BIOSの起動順序を変更し、USBリモート端末を 自動起動する

BIOSの起動順序を変更することによって、電源投入時、再起動時に自動的にUSBリモート端末が起動するようになります。

※あらかじめ、USBリモート端末をPCに挿してから、以下操作を実施してください。

①BIOSの画面を開きます。

「本章 4. BIOS/UEFIの起動方法」を実施してください。

②BIOS画面のデバイスの起動順序を変更する画面にて、デバイスの起動順(Boot順)を、CD-ROM や USB-CDROM といったCDに関する項目、あるいはHAGIWARAといったデバイスの名称の項目が 最初に起動するように設定を変更してください。

なお、BIOSの設定画面はメーカー・機種によって異なります。BIOSの設定変更方法は、メーカーの WEBサイトにてご確認ください。

例)HP

ノートブックPCの場合: [Storage] (ストレージ)を選択し、[Boot Options] (ブートオプション)を選択します。

デスクトップPCの場合: [System Configuration] (システム構成)を選択し、[Boot Order] (ブート順)を選択します。 表示される画面に従い、順序を変更します。

VAIO
 [BIOS設定を起動]→[Boot Configuration]メニューから↑↓で変更する起動デバイスを選択し、
 +(F6キー)-(F5キー)で優先度を変更して、[Save]で保存します。

mouse [Boot]メニューから↑↓で[Boot Option #1]を選択しEnterキーを押します。 表示されたBoot Option 画面で起動したいデバイスを選択し、[Save & Exit]で保存します。

A t u r s t BootタブよりBoot Option Priorities で [Boot Option #1~#4]を↑↓で選択し、Enterキーを 押します。起動したいデバイスを↑↓で選択後Enterキーを押し、[Save & Exit ] で保存します。

## 7. FastBootのOFF



FastBootの設定がONになっていると、USBリモート端末が起動しないことがあります。 USBリモート端末が起動しない場合、FastBootの設定をOFFにして、ご確認ください。

①BIOSの画面を開きます。

「本章 4. BIOS/UEFIの起動方法」を実施してください。

②BIOS画面のFastBootを変更する画面にて、FastBootの設定をOFFにしてください。 ※メーカー、機種によってFastBootの項目が無い場合があります。無い場合は確認不要です。

なお、BIOSの設定画面はメーカー・機種によって異なります。BIOSの設定変更方法は、 メーカーのWEBサイトにてご確認ください。

例)

ΗP

セキュリティメニューの[Secure Boot Configuration]を選択し、Enter キーを押します。 [Fast Boot]の項目で [無効]を選択します。または [詳細設定(Advanced)] → [ブートオプション(Boot Options)] → [高速起動(Fast Boot)]のチェックを外します。

## 8. USB起動補助ディスクの利用



ご使用のPCのBIOS/UEFIが、USBリモート端末からの 起動に対応していない場合、 PC内蔵のCDドライブから起動することで、 USBリモート端末をご利用になれる場合があります。



#### くご留意事項>

- ・USB起動補助ディスクは、USBリモート端末からの起動に対応しない問題を解決するためのもので す。USB起動補助ディスクを利用しても他の要因により起動しない場合があります。
- ・USB起動補助ディスクのバージョンと、USBリモート端末のバージョンが異なっていると、正常に 動作しない可能性があります。USBリモート端末の交換等によりバージョンが変更になった際は、 利用するUSB起動補助ディスクも差し替える必要がありますので、ご注意ください。

## 8. USB起動補助ディスクの利用



<USB起動補助ディスクのご利用方法>

事前準備:BIOS/UEFI設定画面を開き、PCの起動設定を確認してください。 その際、デバイスの起動順(Boot順)として、CD-ROM や DVD-ROM といったCDに関する項目が最初に起動するように設定を変更してください。 ※「本章 6. BIOSの起動順序を変更し、USBリモート端末を自動起動する」を ご参考ください。

①USB起動補助ディスクを、自宅PCのCDドライブに挿入します。②自宅PCの電源を切り、改めて電源を入れます。③以下の画面が表示されたら、USBリモート端末を挿します。



④USBリモート端末が青く点滅し、USBリモート端末が起動します。 その後は「セコムあんしんテレワーク(USBリモート端末)利用者マニュアル」の 内容に従ってご利用ください。

#### 9. BIOSのSecureBoot機能を無効化する



BIOSの起動順序を変更しても、USBリモート端末が起動しない場合で、かつ SecureBoot (事前 に許可されたデバイスのみ利用可能とする)の機能がある場合は、ご使用のPCにおいてBIOSの SecureBootを無効化してください。 ※起動方法を切り替えた場合、PCにインストールされているOSが起動しない場合があります。 その場合、USBリモート端末利用終了後は起動設定を元に戻してください。

①BIOSの画面を開きます。

「本章 4. BIOS/UEFIの起動方法」を実施してください。

 SecureBootの設定を変更する画面にて、SecureBootが有効になっている場合は 無効に変更してください。

※メーカー、機種によってSecureBootの項目が無い場合があります。無い場合は確認不要です。

なお、BIOSの設定画面はメーカー・機種によって異なります。BIOSの設定変更方法は、 メーカーのWEBサイトにてご確認ください。

例)

ΗР

[システム構成]メニューを選択し、[ブートオプション]を選択し、Enter キーを押します。 [セキュアブート(Secure Boot)]を選択し、Enterキーを押して[無効(Disabled)]に変更します。

mouse

[Security]メニューを選択して、表示された画面で[Secure Boot]を選択し、Enter キーを押します。 [Disabled]に変更します。

## 10. UEFI/Legacy BIOS切り替えを実施する



SecureBootを無効にしても、USBリモート端末が起動しない場合は、ご使用のPCのブートモードが UEFIモードならLegacyBIOSに、LegacyBIOSモードならUEFIに変更してください。

※起動方法を切り替えた場合、PCにインストールされているOSが起動しない場合があります。 その場合、USBリモート端末利用終了後は起動設定を元に戻してください。

①BIOSの画面を開きます。

「本章 4. BIOS/UEFIの起動方法」を実施してください。

②BIOS画面のUEFI/LegacyBIOSを切り替える画面にて、ブートモードの設定を切り替えます。 ※メーカー、機種によってUEFI/LegacyBIOSを切り替える項目が無い場合があります。 無い場合は確認不要です。

なお、BIOSの設定画面はメーカー・機種によって異なります。BIOSの設定変更方法は、 メーカーのWEBサイトにてご確認ください。

#### 例)

ΗР

[セキュリティ]メニューから [安全なブートの構成] ([Secure Boot Configuration]) を選択し、Enterキーを押します。 安全なブートの構成 (Secure Boot Configuration) ウインドウが起動します。 [安全なブート] (Secure Boot) の項目を 選択し、右向き矢印キーを押して [有効] から [ 無効 ] に変更すると、自動的に [ レガシーサポート ] (Legacy Support) の値が [ 無効 ] から[ 有効] に切り替わります。

Atrust

[Advanced]タブを選択し、 [CSM Configuration]を選択し、 [Enter]を押します。 [Boot option filter]を選択し、 Enterキーを押して [UEFI and Legacy]に変更します。

#### 11. USBリモート端末が起動しない場合



・他のPCにおいてUSBリモート端末が起動した場合、USBリモート端末の問題ではなく、ご使用の PCの問題と思われます。他のPCをご利用いただく等ご検討ください。

・ご使用のPCで、他のUSBリモート端末が起動した場合、 ご使用のPCの問題ではなく、USBリモート端末が故障していると思われます。 管理者を通して弊社サービスデスク宛てにお問い合わせください。



ご 使 用 PC

は利用不可

USBリモート端末①

PC(1)

PC<sub>2</sub>

#### 12. マウス、キーボードが使えない



自宅PCでUSBリモート端末を起動した際、マウス・キーボードが反応しない場合は、USBリモート端 末が自宅PCのマウス・キーボードに対応していないことが想定されます。

ノートPCの場合、本体付属のマウス・キーボードではなく、USB外付けのマウス・キーボードを使う ことでUSBリモート端末を利用できることがあります。

#### 13. 英語配列キーボードが使えない



英語配列キーボード(USキーボード)をご利用されていて、キーボード配列が合わず、記号等 が入力できない場合は以下の手順を行います。

(USBリモート端末は日本語配列キーボードがデフォルト設定となっています。)

①メニュー画面の「コントロールパネル(歯車マーク)」→「キーボード」→「レイアウト」の順に選択します。



②「追加」をクリックし、「英語 (US)」を選択し、
 「キーボードレイアウト」にて「英語 (US)」を上部に
 移動させお試しください。



14. タッチパッドを無効化したい



## ※あらかじめマウスを用意した上で以下設定を試してください。 ①メニュー画面の「コントロールパネル(歯車マーク)」→「マウス」→「デバイス」の順に 選択します。



②タッチパッドのデバイスを選択し、「このデバイスを有効にする」のチェックを外して

改善されるかお試しください。 ※チェックを外すとタッチパッドが 無効になります。


## 15. 無線LAN(Wi-Fi)が使えない



### ①USBリモート端末の画面右下のネットワークアイコンをクリックした時に、Wi-Fi情報が 表示されない場合



←Wi-Fi情報が表示されない

→USBリモート端末が、お使いの内蔵Wi-Fi受信機に対応しておりません。 以下の方法でネットワークに接続できるかお試しください。

【Wi-Fiが使用できない場合の対応方法】

- ・Wi-Fiは使わず、有線LANを利用
- ・Wi-Fiを有線化する機器(無線LANイーサネットコンバータ)を購入いただき、 有線化した上で有線LANで接続

※「無線LANイーサネットコンバータ」をお客様ご自身で設定いただく必要があります。

- ・Wi-FiルータとPCをUSBで繋ぎ、USB経由で接続 ※Wi-Fiルータの種類により利用可能です。
- ・USB外付けWi-Fi受信機を購入いただき、Wi-Fi受信機を利用して接続 ※「USB外付けWi-Fi受信機」を、USBリモート端末が認識しない可能性があります。

## 15. 無線LAN(Wi-Fi)が使えない



②Wi-Fi情報で接続したいネットワーク名が見つからない場合



その他のネットワークをクリックして、接続したいネットワークが表示されるかご確認ください。

※その他のネットワークをクリックしても接続したいネットワークが表示されない場合は、 ご利用のWi-Fi環境の通信規格や無線チャンネルの確認等を行ってみてください。

### 16. VPN接続できない



ネットワークが繋がった状態でも、VPN接続ができない場合は、以下をご確認ください。



インターネットに接続できていないことが原因です。 メニュー画面の「Web Browser」ボタンをクリックして ブラウザを立ち上げ、以下のURLを手入力して インターネットに接続できていることをご確認ください。

セコムトラストシステムズHP:https://www.secomtrust.net/



### 17. VPN接続情報を変更する



VPN接続情報を変更する場合、以下の手順で設定を変更することができます。 変更した設定を保存した後は、次回USB起動時にも、設定した内容が反映されます。

 ①メニュー画面の「VPN(FortiClient)」をクリックします。
 「First Run」ダイアログが開きますので「OK」をクリックし、「License」ダイアログが 開いたら「Agree」をクリックします。







1.2 Software Product License. The Software Product License, which is issued to a designated computer, enables you to use the Software Product on a single computer system. You may not modify or create derivative copies of the Software Product License.

 1.3 Backup Copy: Software Product. You may make copies of Software Product as reasonably necessary for the use authorized above, including as needed for backup and/or archival purposes. You may install each Software Product License on a single computer system and make copies of the Software Product License Cancel Agree



Q 23

×

Connect

### 17. VPN接続情報を変更する

②「FortiClient SSLVPN」ダイアログが開いたら 「Settings」をクリックします。
File Help
Connection: SECURE NWTWORK
Server:
User:
District Client SSLVPN
File Help
Connection: SECURE NWTWORK
Server:
User:
Password:
(ortificate: //home/rlsmart/config/IEEE80C)

③「Settings」ダイアログが開いたら「SECURE\_NETWORK」を

クリックして設定情報を表示します。

Global setting	gs			
Keep conn	nection alive until mar	nually stopped	1	
Start conr	nection automatically			
Proxy:				
User:				1112
Password:				
Connection P	rofiles			
SECURE_N	Server:			
	User:			
	User: Password:			
	User: Password: Certificate:			1.
•	User: Password: Certificate: Password:			1.

Password:

Settings...

### 17. VPN接続情報を変更する



### ④USBリモート端末一覧表の「第1章 4. USBリモート端末一覧表の見方」の⑦~⑬を 参照しながら、VPN接続情報を入力してください。

3	Se	ttings 🖉 🌣 😣	
Global setting	gs		
Keep conn	ection alive until r	nanually stopped	
Start conn	ection automatica	lly	
Proxy:			
User:			
Password:			
C	- Clas		
Connection P	rofiles		
SECORE_N	Server:	⑩接続先サーバ ポート	
	User:	<sup>12</sup> FortiClientユーザー名	
	Password:		
		<sup>13</sup> FortiClientパスワード	以下のJアイルを選択してくたさい。Jオルタ:
	Certificate:	*	「Tisinarij~[coning]~[IEEE8021x] ファイル名:ansc-〇〇-〇〇〇-
+ .	Password:	⑦証明書パスワード	0000.p12
		Done	L

### 17. VPN接続情報を変更する



⑤変更が終わったら、「Done」をクリックします。

⑥「FortiClient SSLVPN」ダイアログに戻ったら、「×」をクリックして画面を閉じます。

		Settings • ×
Glo	bal settings	
ø	Keep connectio	on alive until manually stopped
Q	Start connectio	on automatically
Pro	xy:	
Use	er:	
Pas	sword:	
Cor	nnection Profil	les
SEC		Server:
		User:
		Password:
		Certificate: /home/rlsmart/config/IEEE80
		Password:
		Done
		FortiClient SSLVPN
File	Help	
	Connectio	
T.		SECORE RETWORK
	Server:	
	Lisor:	
Ales .	0301.	
12000	Password	
Title	Certificat	e: /home/rlsmart/config/IEEE802
	Password	
	F	Settings Connect

⑦設定を保存するため「本章 1. USBリモート端末設定変更後の保存方法」を実行します。

## 18. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの パスワードが消えた

VPN接続したあと、「FortiClient SSLVPN」ダイアログと「Connection status」ダイアログを 閉じてしまうと、VPN接続が切断されると共にパスワード情報が消えてしまい再接続できません。 その場合、USBリモート端末を再起動することで、パスワード情報が復活し接続可能となります。

		FortiClient SS	LVPN	0 23
File	Help			
	Connection:	SECURE NWT	TWORK	~
	Server:			
	User:		3	
	Password:			
	Certificate:	/home/rlsmar	t/config/IEEE8	02
	Password:	•••••	•	
	Sett	ngs	Connect	r.
		パスワードが泳	肖えた状態	*

※パスワード情報が消えた状態で「設定保存」を 行ってしまうと、USBリモート端末を再起動しても 消えたままとなります。 その場合は「本章 17. VPN接続情報を変更する」

を参考にパスワードを設定してください。

	Settings	
Global settin	gs	
Keep conr	nection alive until manually stopp	ped
Start con	nection automatically	
Proxy:		赤枠の箇所が空欄に
User:		なっているので、
Password:		Passwordを設定します。
Connection F	Profiles	※手順 17 を確認
default	Server:	
	User:	
	Password:	
	Certificate:	
+ .	Password:	
		Done





### 19. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの 設定情報が消えた

設定消去をしてしまうと、VPN接続のための情報が消えてしまい、再度VPN接続しようとしても 接続できません。

その場合、必要な項目を入力していただく必要がございます。 以下のVPN接続情報を設定する手順を実施ください。

Eile	Help	FortiClient	SSLVPN		÷ 8
rite	Connection:	default			~
	Server: User:			:	
	Password: Certificate:				)
	Password:	ngs		Connect	
		設定情報	が消えた	状態	

## **19.「FortiClient SSLVPN」ダイアログの** 設定情報が消えた

①「Settings」をクリックします。

Password:

Settings..

 Settings」ダイアログが表示されたら、 「Keep connection alive until manually stopped」にチェックを入れます。



③「default」をクリックで選択し、-(マイナス)をクリックして削除します。

Connect

default	Server:	
	User:	
	Password:	
	Certificate:	. (Minada)
	Password:	

### ④+(プラス)をクリックします。

Connection	Profiles	
	Server:	
	User:	
	Password:	
	Certificate:	
	Password:	







### **19.「FortiClient SSLVPN」ダイアログの** 設定情報が消えた

⑤「New connection」ダイアログが表示されたら、USBリモート端末一覧表の

「第1章 4. USBリモート端末一覧表の見方」の⑦~⑬を参照しながら、

VPN接続情報を入力します。



### ⑥Certificateの項目の「…」(三点リーダー)をクリックします。

Password:		
Ca	and the second	
	ancel	Create

## **19.「FortiClient SSLVPN」ダイアログの** 設定情報が消えた

⑦「rlsmart」をクリックし、「config」を ダブルクリックします。



8	「IEEE8021x」	をダブルクリ	ックします。



⑨表示されている証明書(ansc-xxxxxxxx)を選択していることを確認して「開く」を





## 19. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの 設定情報が消えた

⑩入力漏れがないことを確認し、 「Create」をクリックします。

Server:	
Jser:	
Password:	•••••
Certificate:	/home/rlsmart/config/IEEE802
Password:	

 「SECURE\_NETWORK」をクリックして 「Keep connection alive until manually stopped」にチェックが入っていることを 確認したら「Done」をクリックします。

	Ser	uniks (
Global settings		
🗹 Keep connec	ction alive until r	nanually stopped
Start connec	ction automatica	lly
Proxy:		
User:		
Password:		
Connection Pro	ofiles	
SECURE NET	Server:	
	User:	
	Password:	•••••
	Certificate:	/home/rlsmart/config/IEEE80
+	Password:	







### 19. 「FortiClient SSLVPN」ダイアログの 設定情報が消えた

<sup>11</sup>Connectionの項目の プルダウンメニュー から「SECURE\_NETWORK」を選択します。

情報を表示したら×をクリックして画面を閉じます。

		FortiClient SSLVPN	÷ 🕺
File	Help		
	Connection:	SECURE NETWORK	
	Server:		
	User:		
	Password:	******	
	Certificate:	/home/rlsmart/config/IEEE802	
	Password:		
	Settin	nes	
		Connect	

⑭設定を保存するため「本章 1. USBリモート端末設定変更後の保存方法」を実行します。



### 原因1 リモートデスクトップ接続画面のログイン情報の入力が誤っている

リモートデスクトップ接続のログイン情報が正しいか確認してください。

接続先:	(1)	会社PCのIPアドレス
ユーザー名:	(2)	会社PCのログインユーザー名
バスワード:	(3)	会社PCのログインユーザーのパスワード
ドメイン:	(4)	会社PCがドメインに所属している場合:ドメイン名 会社PCがワークグループ環境の場合:会社PCのコンピュータ

#### 確認方法

Windows」ロゴを右クリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
 名前に「cmd」を入力し、「OK」をクリックします。

k	タスクマネーシャー(1) コンドロール パネル(P) エクスプローラー(E) 被素(5)			フ 実行するプログ ネット リソース?	アイル名を指定して実行 うム名、または聞くフォルダーやドキェメント名、 発入力して伏さい。	<b>x</b> 129-
	ファイル名を指定して実行(水)		名前(0)	cmd		~
	シャットダウンほどはワインアウト(U) デスクトップ(D)	•		_		
E	🗎 🙆 🔹	4			OK キャンセル 参照	( <u>B</u> )



### ②コマンドプロンプトが表示されます。



③コマンドプロンプトで「ipconfig」と入力してEnterキーを押してください。 「(1)会社PCのIPアドレス」にあたる「IPv4 アドレス」を確認してください。

C:¥Users >ipconfis	
Windows IP 構成	
イーサネット アダブター Service_LAN: 接続固有の DNS サフィックス	
リンクローカル IPv6 アドレス: IPv4 アドレス	(1)会社PCのIPアドレス
サフネット マスク	



④コマンドプロンプトで「set user」と入力してください。 「(2)会社PCのログインユーザー名」にあたる「USERNAME」を確認してください。 「(4)ドメイン名 もしくは 会社PCのコンピューター名」にあたる「USERDOMAIN」を確認して ください。

※(4)は会社PCがドメインに所属している場合 ドメイン名が表示され、 会社PCがワークグループ環境の場合 会社PC名が表示されます。

<u>cía</u>		C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
C:¥Users¥l	⊳set user	
USERDOMATNE	N日 (4) ドメイン名 もし	くは会社PCのコンピューター名
USERDOMAIN_R	OAMINGPROFILE=	
USERNAME= (	2)会社PCのログイン	ユーザー名
USERPROFILE=		



#### 原因2 会社PCの設定でリモート接続を許可していない

会社PCにて、以下の項目を設定する必要があります。

①会社PCに管理者権限のユーザーでログインします。

- ②「Windows」ロゴを右クリック し、 「システム」をクリックします。
- ③「システムの詳細設定」をクリックします。
- ④「リモート」タブより、「このコンピューターへのリモート接続を許可する」にチェックを入れ、
- 「ネットワークレベル認証でリモートデスクトップを実行しているコンピューターから

のみ接続を許可する」のチェックを外して「OK」をクリックしてください。





#### 原因3 リモート接続する権限が付与されていない

RDP接続時に以下のようなエラーが出る場合、該当ユーザーが会社PCにRDPする権限が 付与されていません。会社PCにて設定変更をしてください。









### ③「Remote Desktop Users」をダブルクリックし、プロパティが表示されたら 「追加」をクリック します。

*		コンビューターの管理				Remote Desktop Usersのプロパティ ?
ファイル(F) 操作(A) 表示(V)	へルプ(H)				全般	
🗢 🌳 🚈 📰 🗙 🛅 🔒						
▲ コンピューターの管理 (ローカル)	名前	説明	^	操作		Remote Desktop Users
▶	Administrators	このグループのメンハーは、このコンピュ		グループ 🔺	12 970.02	
D 🛃 1127 EI-7-	Backup Operators	Backup Operators は、バックアップ		他の操作・	HARA/C)	2のグループのハンパーに(1)ドートからログオンズス推測が与う
▶ 101 共有フォルダー	🧶 Certificate Service DC	このグループのメンバーは、エンタープラ		Remote Desktop U 🔺	NEWS(C).	ています。
⊿ æ □-/// ユーリーと///-/	Cryptographic Operators	メンバーは、暗号化操作の実行を許		他の操作・		
<ul> <li>ブループ</li> <li>▶ (%) パフォーマンス</li> <li>ニ デバイス マネージャー</li> </ul>	Event Log Readers	メンハーは、このコンヒューターで分散 このグループのメンバー(† ローカル コ		14180219190804000 1197	PT加速 9 るメ	(>/(-(M):
	M Guests	EUDIN ノロバンバーは、日 パルコ 既定では Users グループのメンバー				
	Hyper-V Administrators	このグループのメンバーには、Hyper				
a 👝 au 1994な ト 讷 Windows Server バック	, 🍇 IIS_IUSRS	インターネット インフォメーション サービ	≡			
▶ 🖥 サービスとアプリケーション	Network Configuration	このグループのメンバーはネットワーク				
222 TEMPERATURE AND ADDRESS TRANSPORTER STRENGT	Performance Log Users	このクループのメンバーは、このコンビュ				
	Power Users	Power Users は、後方互換のため…				
Dockton Licore	A Print Operators	ドメイン コントローラーにインストールさ				
Desktop Users	😹 RDS Endpoint Servers	このグループのサーバーは、仮想マシン				
	RDS Management Serv	このグループのサーバーは、リモート デ				
	RDS Remote Access S	このグループのサーバーは、Remote			治力D/C	ユーザーのグループ メンバーシップに対する しは、そのユーザーが次にログオンするまでは
	Remote Management	このグループのメンバーは 管理プロト	<u></u>		ALCOH (C	になりません。
	Replicator	ドメイン内のファイル レプリケーションを				
< III >	Jusers 1	ユーザーが、システム全体に及ぶ変更	~			OK キャンセル 週用(A) へ

#### ユーザー、連絡先、コンピューター、サービス アカウント または グループ の選択

④「選択するオブジェクト名を入力してください」の
 項目でRemote Desktopでアクセスしたいユーザーを
 入力し、「OK」をクリックします。

ユーザー、サービス アカウント、グループ または ほかのオブシェクト	オブジェクトの種類(0).
所の指定(F):	場所(L)
選択するオブシェクト名を入力してください (例)(E): test-user1 (test-user1@	名前の確認(C)
詳細設定(A)	OK キャンセル



⑤「所属するメンバー」の項目に指定したユーザーが追加されていることを確認し、
 「適用」 → 「OK」の順にクリックし、画面を閉じます。

说明(E):	このグループのバンバーにはリモートからログオンする権利が与えられています。
所属するメンバー	-(M):
8	iest-user1 (test-user1C

### 21. 解像度を変更したい



①メニュー画面の「コントロールパネル(歯車マーク)」→「モニター設定」を選択します。





②高い解像度の設定項目があれば、そちらを選択してください。



※高い解像度が表示されない場合

USBリモート端末が、お使いのモニターに対応していません。

ノートPCの画面が使えない場合、別途外部モニターを繋ぐことで利用できることがあります。

「適用」 → 「OK」の順にクリックし、画面を閉じます。

## 22. マルチディスプレイを利用したい



①PCとマルチディスプレイとして利用したいモニターをケーブルで接続します。
 ②メニュー画面の「コントロールパネル(歯車マーク)」をクリックします。
 ③コントロールパネルが表示されたら「モニター設定」をダブルクリックします。



④使用したいモニターを選択し、「このディスプレイ出力を使う」にチェックを入れます。

-	ディスプレイ		• R X
ディスプレイ 画面の解像度と	- レイアウトを設定します		
		2. Acer 22*	12
		□ このディスプレ	イ出力を使う(し
1 All Optrom		<ul> <li>レ ブライマリティ</li> <li>ロ ミラー表示(M)</li> </ul>	スプレイ(P)
1. Ao optro-	2. Acer 22* (示效)	解像度(E):	~
		周波数(R):	~
		回航(T):	× .
		反転(L):	v
□ 新しくディスプレイが!	接続されたら設定する(N) ディス	プレイの確認	✔ 週用(A)
			🗶 閉じる(C)
			C HOUSE

## 22. マルチディスプレイを利用したい



⑤「確認」ダイアログが表示されるので、「この設定で使用する」をクリックして適用します。



⑥メニュー画面の「RDP」をクリックし、通常のリモート接続操作を行います。



⑦正常に接続できると、会社PCのデスクトップが表示され、マルチディスプレイが利用できます。

### 23. リモートアクセス中に切断される



リモートアクセス後、利用中に意図せず切断されてしまう場合は、以下項目をご確認ください。

#### 【原因】

------無線LAN(Wi-Fi)をご使用いただいている場合------

①Wi-Fiルーターのセキュリティ設定

Wi-Fiルーターのセキュリティ(暗号化形式)がWEPに設定されている場合、WPA2に変更する ことで事象が改善される場合があります。

②Wi-Fiルーターが省電力モードに設定されている 省電力モードになっていると、VPN接続が途中で切断されることがあります。 省電力モードをオフにしてお試しください。

③Wi-Fiルーターと自宅PCの距離

Wi-Fiルーターから自宅PCが遠く離れた場合は、接続が不安定となります。 自宅PCを近くに置くことで改善される場合があります。

### 23. リモートアクセス中に切断される



#### ----有線LANをご使用いただいている場合----

④LANケーブルの不良(故障、圧迫等)

LANケーブルの接続不良により接続が切断されることがあります。

LANケーブルを交換して接続できるかどうかご確認ください。

#### ----その他-----

⑤お使いのインターネット回線の通信障害

インターネット回線、並びにプロバイダが不安定になると、接続が切断されてしまいます。 通常のインターネットアクセスが可能か確認し、不可能な場合はプロバイダにご確認ください。

#### ⑥データ通信量の上限を超えている

データ通信量の上限が設定されているポケットWi-Fiや、スマートフォンからのテザリングを ご使用いただいている場合、所定のデータ通信量を超えると通信制限がかかり接続が切断され ることがあります。

ご契約内容をご確認の上、自宅環境に固定回線がある場合にはそちらでお試しください。



# \_\_\_\_\_第3章\_\_\_\_\_ VPNゲートウェイに関する事項



サービス管理者を登録・変更すると、申請いただいたサービス管理者様のメールアドレス宛に、 FortiCloud管理Webシステム(以下管理Webシステム)よりメールが届きます。利用開始手続きとして、 次ページ以降の手順を実施してください。

なお、管理WebシステムはInternetExplorerに対応しておりません。 ブラウザでのアクセス時にはFireFoxやGoogleChrome、MicrosoftEdgeといった InternetExplorer以外のブラウザをご利用ください。



# ①ご契約後noreply@forticloud.comより招待メールがサービス管理者のメールアドレス宛てに届いております。届いた招待メール内のリンクを選択します。



②パスワード入力画面が表示されるので、ログイン時に使用したいパスワードを入力し 「サブミット」をクリックします。

パスワードを設定してください	
パスワード作成	
バスワード確認	
	パスワードを設定してください パスワード作成 パスワード確認



③「パスワードがリセットされました!」が表示されたら、同ページ内の「ここをクリック」を クリックします (※)。

※同内容が英語で表示される場合もあるので、その場合は同ページ内の「here」を

クリックします。



④FortiCloudのトップページに遷移するので、画面右上の「ログイン」をクリックします。





⑤「Single Sign On Support ~」のポップアップが表示された場合は「Continue」をクリックします。

⑥ログイン画面が表示されるので、<Account ID/Email>欄にユーザ名(メールアドレス)を、 <\*\*\*\*\*>(パスワード)欄に②で登録したパスワードを入力し、「LOGIN」をクリックします。

FortiCloud		FortiCloud
Account ID/Email		ala018-11@secom.co.jp
*****		
LOGIN	-	LOGIN
Forgot account ID/Email? Forgot password?		Forgot account ID/Email? Forgot password?
A REGISTER (?) HELP		A REGISTER
Learn more about FortiCloud		Learn more about FortiCloud



⑦「\*\*\*\*@ml.secom-sts.co.jp」というアカウントが表示された場合は、「Access」をクリック します。



⑧「Welcome <ユーザ名>」と表示されればログイン成功です。 初回は仕様上言語が英語になっているので、日本語に変更します。 トップページの「My Account」をクリックします。





⑨以下のポップアップが表示されるので、「User Name」が自身のメールアドレスであることを 確認し、Action欄の鉛筆マークをクリックします。

	oru	GateC	loud		
Email	2-Factor	User Name	Status	Action	
.@secom.co.jp		@secom.co.jp	Active		

⑩ユーザー編集画面が表示されるので、「Language」をプルダウンメニューからJapaneseに
 変更し、「Submit」をクリックします。







迎再度ログインし、「ようこそ <ユーザ名>」と表示されれば言語変更完了です。 この後の運用方法については、「本章 2. FortiCloud管理Webシステム ログ確認手順」を 参照ください。



### 2. FortiCloud管理Webシステム ログ確認手順



### 2.1 概要

FortiCloud管理Webシステムでは、以下情報をログを通じて確認が可能です。

①VPN接続ユーザ情報 (VPN接続実施時間、認証の成功/失敗記録 等)

… VPNログにより確認可能です。 確認方法は「2.3 VPNログ確認手順」をご覧ください。

②VPN接続後の社内端末アクセス情報 (アクセス実施時間、ユーザ情報 等)

··· トラフィックログにより確認可能です。 確認方法は「2.4 トラフィックログ確認手順」をご覧ください。

### 2. FortiCloud管理Webシステム ログ確認手順



### 2.2 共通確認手順

①Webブラウザから以下URLにアクセスします。

URL

https://jplogin.forticloud.com/

### ②画面右上の「ログイン」をクリックします。




#### 2.2 共通確認手順

③ユーザ名とパスワードを入力して「LOGIN」をクリックします。

FortiCloud
ste018-11 ≧secont.co.jp
LOGIN
Forgot account ID/Email? Forgot password?
Learn more about FortiCloud

#### ④ログインに成功したら「分析」をクリックします。





### 2.2 共通確認手順

⑤管理対象の機器一覧が表示されますので、ログ確認を行いたい機器をクリックします。 ※図中ではSN(シリアル番号)および名称(ホスト名)は伏せています。

FortiCloud											\$ <b>*</b>
G FortiGate Cloud JA	PAN	會 分析									
✓ すべて(0)	_	□ 下位ッリーの全デバイ	スを表示 Fc	ortiGate线索 》 总核索	フィルタ追加 〜	並び替え SN ~				インベントリ クル	ープ管理 🧹
USB-Thinclient (1)	<b>\$</b> ~	<u>ि</u> कंटर	SN	名称	ファームウェア	ステータス	接続先ドメイン	最新レポート	最終ログアップロード	サブスクリプション	
					6.2.2	0			2020-05-20 15:52	1	٥



#### 2.2 共通確認手順

⑥上部の「Logs」タブを選択します。

表示されたログ情報のうち、左メニューで「VPNログ」をクリックすればリモートアクセスログが、 「Trafficログ」をクリックすればトラフィックログがそれぞれ表示されます。

【VPNログ】

FortiCloud								<b>\$</b> *
G FortiG	ate (	Cloud JAPA	N 🔒 分析 サンドボック					
	~	🗄 🔣 R	ortiView 📙 Logs 🖹 Rep	orts 🔬 Event Management				
≇ Traffic Traffic ログ	×	直近60分 ~	C				エクスポート フィルタ追加 > カラム戦	<b>ログファイル</b>
Security	,		Time	Level	Action	Message	Device Name	Status
Event	~	1	16:56:31(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
All Event Logs		2	16:55:00(+0900)	[ Information ]	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
User 112		3	16:53:54(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
System ログ		4	16:53:54(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
Compliance ログ		5	16:52:24(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
Router ログ		6	16:51:35(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
HADグ		7	16:51:29(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
WAN-OPT D'		8	16:50:05(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
+ MONITO C		9	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
2 WINDS		10	16-48-18/+09001	Information	tunnel-down	SSI tunnel shutdown	I SR-Thinclient-	N/A

#### 【トラフィックログ】

FortiCloud										\$*
FortiGate	Cloud J	IAPAN 合 分析	サンドボックス							
×	•	📿 FortiView 🚺 Log	s 📑 Reports	Event Management						
■ Traffic	直近248							エクスポート	フィルタ追加 〜	カラム設定 ログファイル
Security >	#	Time	Level	Firewall Action	Source	Destination	Service	Sent/Received	File Name	Destination Port
Event V	1	17:23:32(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	10.59 KB/187.37 KB	N/A	3389
All Event Logs	2	17:23:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	722.98 KB/5.43 MB	N/A	3389
User 🗗 🍠	3	17:21:21(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	442.64 KB/2.38 MB	N/A	3389
System ログ	4	17:19:20(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	578.05 KB/1.35 MB	N/A	3389
Compliance ログ	5	17:19:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	41.92 KB/125.09 KB	N/A	3389
Router ログ	6	17:18:56(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.17 KB/1.49 KB	N/A	3389
HAログ	7	17:17:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	590.43 KB/2.21 MB	N/A	3389
WAN-OPT D/2	8	17:17:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	310.22 KB/3.63 MB	N/A	3389
VPN ログ	9	17:16:55(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.56 KB	N/A	3389



#### 2.2 共通確認手順

⑦左上のプルダウンメニューから時間帯指定のログ表示が可能です。

デフォルトでは直近60分のログしか表示されないので、適宜時間帯の指定が必要です。

FortiCloud										\$\$ *
G FortiGa	te Cloud JAPA	🛚 🏫 🛛 分析 サ:	ンドポックス							
	🖌 💽 For	tiView 🔝 Logs	🖶 Reports 🛛 🔬 E	vent Management						
# Traffic	✔ 直近60分 ↓	3 🗸							エクスポート フィルタ追加 > カラ	ム設定 ログファイル
☆ Traffic ログ     Security	<b>)</b> 直近60分	_								
Event		Time	Level	Firewall Action	User	Source	Destination	Service	Sent/Received	Application
All Event Logs	直近24時間	16:52:40(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
Liser TH	11/200	16:52:40(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
Contract of the	国辺/日	16:48:06(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
System LL9	2015/2002	16:48:06(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
Compliance DØ	(E)(100	16:48:06(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
Router ログ	総立	16:48:06(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
HAログ	JUNE .	16:48:06(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
WANLORT DA	8	16:42:42(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
	9	16:42:42(+0900)	notice	accept					252 B/252 B	N/A
VENUS	10								050.0.050.0	

時間帯は「直近60分」「直近24時間」「直近7日」「直近30日」「指定」の5パターンから選択できます。 「指定」を選択した場合、ログ表示開始日時と終了日時を指定することで、その期間中のログが表示されます。





①「2.2 共通確認手順」の⑤の手順に従って、VPNログ画面まで遷移します。 その後、表示されたログを確認します。

FortiCloud							<b>\$</b> ₹
G FortiGa	ate Cloud JA	PAN 🔒 分析 サンドボック					
	E	FortiView 📙 Logs 🔛 Rep	orts 🖄 Event Management				
≇ Traffic Traffic ログ	▼ 直近60分	~ C ~				エクスポート フィルタ追加 > カラム設定	E ログファイル
Security	· #	Time	Level	Action	Message	Device Name	Status
E Event	× 1	16:56:31(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
All Event Logs	2	16:55:00(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
UserLIO	3	16:53:54(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
System 🗆 🍠	4	16:53:54(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
Compliance ログ	5	16:52:24(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
Router ログ	6	16:51:35(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
HADグ	7	16:51:29(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
WAN-OPT D7	8	16:50:05(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	USB-Thinclient-	N/A
→ VPN D/7	9	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
2 WRID	10	16-48-18/+09001	Information	tunnel-down	SSI tunnel shutdown	I SR-Thinclient-	N/A

各フィールドの意味は以下の通りです。

Time : ログが記録された時間です。

Action

- : 各ログの示す動作です。各動作の説明は以下の通りです。
  - tunnel-up...VPN接続ユーザの認証成功、クライアントアドレス割り当て済
  - tunnel-down... VPN接続ユーザの接続切断
  - tunnel-stats…70分ごとに記録される、 VPN接続ユーザセッションログ
  - ssl-login-fail...パスワード不一致等の要因により、認証失敗
- Message : ログの内容です。



### 2.3 VPNログ確認手順

②確認したいログをクリックすると、右メニューで詳細情報が確認できます。

FortiCloud									÷
C FortiGate	Cloud JAPA	N 🏫 分析 サンドオ	<b>ペックス</b>						
	C (	xtiView 🚺 Logs 📑	Reports 🕂 Event Management						
Traffic ↓     Traffic 13:27     Security →	■近60分 〜 Action+turnel-u	C V				I.9.	xt-r ×	ログ詳細 アイデンティティ Davies Name	150 Thio Facts
Event 👻		Time	Level	Action	Message		Des	Group	SSUVPIN_USErs
All Event Logs	1	16:40:04(+0900)	Information	durine -up	SSL tunnel established		U58	ネットワークプロパティ	
User ログ	2	16:40:04(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established		US8-T	Remote IP	XX.XX.XX.XX
System D7	3	16:23:45(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established		USB-T	Action	tunnel-up
Compliance 139	4	16:23:45(+0900)	Information	tunnel-up.	SSL tunnel established		US8-T	Level	Information
Router ログ	5	16:14:51(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established		USB-T	Reason	tunnel established
HADO	6	16:14:51(+0900)	information	tunnel-up	SSL tunnel established		USB-T	Trop	event.
WAN-OPT ログ Security Rading ログ その他							~	Sub Type Tunnel Type 	Vpn ssi-tunnel 16/40/04(~0900) SSL tunnel establishe 0101039947 182,1460. 441619114 2020-10-29 441619114 2020-10-29 440005/7204929719 N/A N/A 16/40/04(~0900)

詳細情報でのみ確認出来る情報の中で、重要な情報を以下に記載します。

User : VPN接続を実施しているユーザIDです。

Remote IP : VPN接続ユーザの送信元グローバルアドレスです。

Tunnel IP : VPN接続ユーザに割り当てられた社内接続用アドレスです。





③VPN接続開始時のログは、以下手順でログの絞り込みを行うことで確認可能です。

#### まず、ログ画面右上の「フィルタ追加」を選択し、表示されたプルダウンメニューから 「Action」を選択します。

FortiCloud							\$\$*
G FortiGate	Cloud JAPAN	🔒 分析 サンドボック	ス				
~	🖪 🛛 💽 Forti	Niew 📙 Logs 🖺 Rep	ports 🕅 Event Management				
ま Traffic v Traffic ログ	直近60分 ~	c v				 エクスポート フィルタ追加 、 カ	ラム設定 ログファイル
Security >		Time	Level	Action	Message	Action	Status
Event 🗸	1	16:56:31(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	U; Level	N/A
All Event Logs	2	16:55:00(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Local IR	N/A
User 119	3	16:53:54(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut	N/A
System ログ	4	16:53:54(+0900)	[information]	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Remote IP	N/A
Compliance ログ	5	16:52:24(+0900)	(information)	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Status	N/A
Router ログ	6	16:51:35(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut	N/A
HADO	7	16:51:29(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	U: Tunnel Type	N/A.
WAN-OPT DAY	8	16:50:05(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut How	N/A
VEN D/T	9	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	Ut	N/A
	10	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	Ut VPN tunnel	N/A
Security Rating D7							





「tunnel-up」を選択して「>」をクリックし、表示フィールドに移動したら「サブミット」を クリックすることで表示されます。



FortiCloud							\$\$*
G FortiGat	e Cloud JAP	AN 🔒 分析 サンドボッ	クス				
~	E 💽	FortiView	ports 🕂 Event Management				
Traffic     Traffic □グ     Security	▲ 直近60分 ~ Action=tunne	C ∨ el·up ×				<b>エクスポート</b> フィルタ追加 ~ カラム語	設定 ログファイル
Event	#	Time	Level	Action	Message	Device Name	Status
All Event Logs	1	16:40:04(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
User 🗠 🄈	2	16:40:04(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
System 🗆 🍠	3	16:23:45(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
Compliance 🗗 🍠	4	16:23:45(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
Router ログ	5	16:14:51(+0900)	Information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
HADグ	6	16:14:51(+0900)	information	tunnel-up	SSL tunnel established	USB-Thinclient-	N/A
WAN-OPT D7							
→ VPN ログ							



#### 2.3 VPNログ確認手順

④③と同様に、VPN接続終了時のログも確認可能です。

ログ画面右上の「フィルタ追加」を選択し、表示されたプルダウンメニューから 「Action」を選択した後、「tunnel-down」を選択して「>」をクリックし、表示フィールドに 移動したら「サブミット」をクリックすることで表示されます。



FortiCloud							\$ <b>\$</b> *
G FortiGat	e Cloud J/	APAN 🔒 分析 サンドボック					छ रररन्द
~		💽 FortiView 📙 Logs 🖹 Rep	orts 🔬 Event Management				
# Traffic     Traffic ログ     Security	Action=tu	- C -				<b>エクスポート</b> フィルタ追加 ~ カラム	設定 <b>ログファイル</b>
Event	, #	Time	Level	Action	Message	Device Name	Status
All Event Logs	1	17:02:03(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
User ログ	2	17:02:03(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
System ログ	3	17:00:29(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
Compliance ログ	4	17:00:29(+0900)	Information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
Router ログ	5	17:00:12(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
HAログ	6	17:00:12(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
WAN-OPT D/2	7	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thindlent-	N/A
→ VPN D/1	8	16:48:18(+0900)	Information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A
2 VENUS	9	16:40:22(+0900)	Information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	USB-Thinclient-	N/A



### 2.3 VPNログ確認手順

⑤特定ユーザのVPN接続関連ログのみ表示させることも可能です。

まず、ログ画面右上の「フィルタ追加」を選択し、表示されたプルダウンメニューから 「User」を選択します。

FortiCloud							\$\$*
G FortiGate	Cloud JAPAN	☆ 分析 サンドボック					
~	🗈 💽 Forti	View 🔝 Logs 🔛 Rep	orts 🔬 Event Management				
ま Traffic v Traffic ログ	直近60分 ~	C ~				エクスポート フィルタ追加 マ	カラム設定 ログファイル
Security >		Time	Level	Action	Message	Action	Status
Event V	1	16:56:31(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Level	N/A
All Event Logs	2	16:55:00(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Local IP	N/A
User LI-9	3	16:53:54(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut	N/A
System 🗆 🍠	4	16:53:54(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Remote IP	N/A
Compliance ログ	5	16:52:24(+0900)	Information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Status	N/A
Router ログ	6	16:51:35(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut	N/A
HA D 7	7	16:51:29(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ut Tunnel Type	N/A
WAN-OPT CLOP	8	16:50:05(+0900)	information	tunnel-stats	SSL tunnel statistics	Ulser	N/A
A VEN DZT	9	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	U User	N/A
Security Rating 17	10	16:48:18(+0900)	information	tunnel-down	SSL tunnel shutdown	U: VPN tunnel	N/A





検索したいユーザIDを選択して「>」をクリックし、表示フィールドに移動したら 「サブミット」をクリックすることで表示されます。

ィルタ設定 Use	er			フィルタ設定User				
利用可能フィールド	表示フィ	ィールド		利用可能フィールド	表示フィールド			
	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2							
		All shares and all all all all all all all all all al						
FortiCloud		<del>119101</del> 分析 サン	ドボックス		サブミット キャン	<u>⋓</u> ॻॻॸफ़॓ঽᠵᡰ <del>ᠵ</del>	🔒 ዓመንጉ ታማレ-	\$ software
FortiCloud FortiGate	Uloud JAPAN ♠	4-P5-000 分析 サン () Logs	ドボックス ■ Reports ① Event Management		9739F	ענעדעע ארגעאדעע גע	会 今後のアップグレー スポート フィルク強点 。	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
FortiCioud FortiGate	Ucoud JAPAN ♠	- 175 CU 分析 サン □ Logs	ドボックス Beports ① Event Management		97591	97770521- 122		・ ドとメンデナンス 国 カラム現在 ログファイ
FortiCloud FortiGate	Ucond JAPAN	分析 サン ()) Logs マ Time	ドボックス 副 Reports ① Event Management	Artion	9759F +rv	ער ערילעל גע	<ul> <li>● う読のアップジレー</li> <li>フパレク通道 v 〕</li> <li>Device Name</li> </ul>	・ ドレメンテナンス こ カラム設定 ログファイ Status
FortiCloud FortiGate	Uter- ·	☆ 1/2000 (1000000000000000000000000000000000	ドボックス Provent Managemennt Level	Action	Metage SS spelchafferen	97779551 <del>.</del> 22		・ドレメンテナンス ま カラム設定 ログファイの Status NA
FortiCoud FortiCate Traffic 7 Traffic 7 Traffi	Uter- 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	☆ 1702-001-0000 「Tope 1702-001-0000	ドボックス 副 Reports ① Don't Management Lovel Monadom	Action tunnel-dean	Message SSI, samel shafdown SSI, samel shafdown	97779991- 25	<ul> <li>۲۹۴۵۲۴۵۲۶۹۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</li></ul>	・ ドレメンテナンス カラム設定 のグファイ: NA NA
FortiCoud	Unit of the second sec		ドボックス Proofs Management Level Information Information	Action tunnel-down tunnel-down tunnel-tada	Message 55. turnel shutdown 55. turnel shutdown 55. turnel shutdown	95770001+ 22	1807/07/07/07      7/10/2830 -      7/10/2830 -      10/0830	・ ドレメンテナンス カラム紀在 Cグファイ Status NA NA NA
FortiCour FortiCate Traffic v Storally Event Logs User D2 System D2 Compliance D2	Uter 1 2 3 4 Uter	分析 サン 分析 サン こ Logs マ Time 17:02:03(+0900) 15:0354(+0900) 15:0354(+0900) 15:0354(+0900) 15:0354(+0900)	ドボックス Paparts 企 Don't Management Level Management Management Management	Action tunnel down tunnel down tunnel stats tunnel stats	Mesage 551 tarnel shafdown 551 tarnel shafdown 553 tarnel shafdown 553 tarnel shafdown 553 tarnel shafdown	900 97799551: 24	19802-0390-0  201-1: 241/9881 v  Device Name USB Trickler-	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
FortiCoud	tritting     Cloud JAPAN		ドボックス  Reports  Covel  Covel C	Action tunnel-down tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads	Message SS, tamei shutdown SS, tamei shutdown SS, tamei statistica SS, tamei statistica SS, tamei statistica	957780521+ 22		・      ・     ・       ・       ・         ・
FortiCour FortiCate Traffic Traffic Storthy Storthy Alexet Low Alexet Day System Day Compliance Day Roter Day Nanor	Uter 1 2 3 4 5 6 Uter		ドボックス Paparts 企 Don't Management Lovel 「Fransision 「Fransision 」「Fransision 」「Fransision 」「Fransision	Action tunnel-down tunnel-down tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads	Mesage 55, tamel hadown 55, tamel hadown 58, tamel statistic 58, harel statistic 58, harel statistic 58, harel statistic	900 97799551: 24	1800%03/0/-      24//9881 v      24/-      24//9881 v      24/-      24//9881 v      24/-      24//9881 v      24/-	・ ドメジテナジス カラム設定 Cグファイの Status NA
FortiCoud  FortiCoud  FortiCoud  Traffic  Traffic  Alisert Logs Use D2 System D2 Compliance D2 Compliance D2 Compliance D2 Rule: D2 System D2 Compliance D2 Compliance D2 System D2 Syst	#7≤≥+     #		ドボックス E Reports Cover Management Endomation Endomation Endomation Endomation Endomation Endomation Endomation	Action tunnel-down tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads tunnel-stads	Mesage SSI tunnel shutdown SSI tunnel shutdown SSI tunnel statistica SSI tunnel statistica SSI tunnel statistica SSI tunnel statistica SSI tunnel statistica SSI tunnel statistica	927270521+: 22	OTEOPSIZAL      ZXT-1 24/1/9831       Device Name USB Trackere US	・ ・
FortiCoud FortiCate Traffic Traffic Traffic FortiCate Fo	transformed by the second secon		ドボックス Paparts ① Don't Management Level Information Infor	Action tunnel down tunnel stads tunnel stads tunnel stads tunnel stads tunnel stads tunnel stads tunnel stads	Message 55, tunnel-bluddown 55, tunnel-bluddown 55, tunnel-sluddown 55, tunnel-sluddown 55, tunnel-sluddota 55, tunnel-sluddota 55, tunnel-sluddota 55, tunnel-sluddota 55, tunnel-sluddota 55, tunnel-sluddota	900 97789521- 224	Allenze SZALe	・ ドメンテインス こ カラム設在 Cグファイの Status NA SCOLLAND C



#### 2.4 トラフィックログ確認手順

12.2 共通確認手順」の⑤の手順に従って、トラフィックログ画面まで遷移します。
 その後、表示されたログを確認します。

FortiCloud										\$ <b>*</b> *
GrtiGate	Cloud J	IAPAN 🔒 分析	サンドボックス							
×	e	📿 FortiView 🚺 🔝 Lo	es 📑 Reports	Event Management						
Traffic     ☆ Traffic ログ	直近241	帝間 ~			-	-		エクスポート	フィルタ追加 🗸 🧃	ウラム設定 ログファイル
Security >		Time	Level	Firewall Action	Source	Destination	Service	Sent/Received	File Name	Destination Port
Event V	1	17:23:32(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	10.59 KB/187.37 KB	N/A	3389
All Event Logs	2	17:23:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	722.98 KB/5.43 MB	N/A	3389
User 📭 🤈	3	17:21:21(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	442.64 KB/2.38 MB	N/A	3389
System 🗗 🍠	4	17:19:20(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	578.05 KB/1.35 MB	N/A	3389
Compliance ログ	5	17:19:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	41.92 KB/125.09 KB	N/A	3389
Router ログ	6	17:18:56(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.17 KB/1.49 KB	N/A	3389
HADZ	7	17:17:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	590.43 KB/2.21 MB	N/A	3389
WAN-OPT D/Z	8	17:17:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	310.22 KB/3.63 MB	N/A	3389
VPN ログ	9	17:16:55(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.56 KB	N/A	3389

各フィールドの意味は以下の通りです。

Time : ログが記録された時間です。

Firewall Action: VPNゲートウェイ通過時の通信動作です。各動作の説明は以下の通りです。

- accept...許可され、正常に通信が終了
- client-rst...許可され、クライアント起因で通信が中断
- sever-rst...許可され、サーバ起因で通信が中断
- deny...許可されず、通信に失敗
- Source : 送信元アドレスです。リモートアクセス認証後、VPNゲートウェイによりクライアントに 割り当てられたアドレスとなります。
- Destination : 宛先アドレスです。RDP先となる社内端末のアドレスとなります。

Service : 必ずRDP (リモートデスクトップ) が表示されます。

Sent/Receive : 当該通信時の送信/受信通信量です。



### 2.4 トラフィックログ確認手順

②確認したいログをクリックすると、右メニューで詳細情報が確認できます。

~ 0	•	FortiView	Reports	A Event Management							
~	重近24	88월 ~ C ~							エクスポート	★ ログ詳細 ● セキュリティ	
19										Level	notice
		Time	Level	Firewall Action	Source	Destination	Service	Sent	t/Received	~ ─般	
tion	1	17:23:32(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168	RDP	10.59 KB/187.37 KB	1	Log ID Session ID	1263036
11	2	17:23:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	722.98 KB/5.43 MB	-	Time	17:23:32(+09
DA	3	17:21:21(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	442.64 KB/2.38 MB	1	Tran Display	noop
69	4	17:19:20(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	578.05 KB/1.35 MB	1	VLem vLem re     VLem VLem re     VLem VLem re     VLem VLem VLem VLem VLem VLem VLem V	USB-Thindlent SSL-VPN_Users Reserved 192.168. ssl.root 51232 undefined Reserved 192.168.
ance D9	5	17:19:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	41.92 KB/125.09 KB	1		
07	6	17:18:56(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.17 KB/1.49 KB			
7	7	17:17:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	590.43 KB/2.21 MB			
PT D7	8	17:17:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	310.22 KB/3.63 MB			
7	9	17:16:55(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.56 KB			
Ratios D4	10	17:16:42(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	294.35 KB/4.17 MB			
	11	17:15:21(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	669.09 KB/1.71 MB	1		
	12	17:15:15(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	201.81 KB/865.18 KB	1		
	13	17:15:11(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	121.85 KB/664.73 KB	1		Internal
	14	17:15:01(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	101.79 KB/4.32 MB			3389 le lan server-rst
	15	17:14:57(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.54 KB			
	16	17:14:18(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	480.99 KB/7.36 MB	-		
	17	17:13:20(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	860.4 KB/2.29 MB	1		2
	18	17:13:14(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	595.62 KB/3.88 MB			unscanned 6 RDP 3501 104027 119517 forward traffic
	19	17:13:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	133.73 KB/862.03 KB	1	Application Type	
	20	17:12:56(+0900)	notice	accept	192.168.	192,168.	RDP	1.22 KB/1.59 KB		Service	
										Duration Received Packets Sent Packets Sub Type Type その簡 User Application Details	

基本的に①で見れる内容と大きな差はございませんが、User欄にリモートアクセスユーザの IDが表示されますので、どのユーザのアクセスかを識別することが可能です。



### 2.4 トラフィックログ確認手順

③特定ユーザの、社内端末へのアクセスログを検索することも可能です。 まず、ログ画面右上の「フィルタ追加」を選択します。

FortiCloud											<b>₽</b> *
G FortiG	Gate	Cloud	JAPAN 🔒 分析	サンドボックス							
	~	e	FortiView	s 🕒 🖹 Reports	🛆 Event Management						
Traffic     ☆ Traffic ログ	×	直近24	時間 〜 C 〜						エクスポート	フィルタ追加 🗸	カラム設定 ログファイル
<ul> <li>Security</li> </ul>	>	#	Time	Level	Firewall Action	Source	Destination	Service	Sent/Received	File Name	Destination Port
Event	~	1	17:23:32(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	10.59 KB/187.37 KB	N/A	3389
All Event Logs		2	17:23:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	722.96 KB/5.43 MB	N/A	3389
User ログ		3	17:21:21(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	442.64 KB/2.38 MB	N/A	3389
System 🗆 🍠		4	17:19:20(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	578.05 KB/1.35 MB	N/A	3389
Compliance D	1	5	17:19:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	41.92 KB/125.09 KB	N/A	3389
Router ログ		6	17:18:56(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.17 KB/1.49 KB	N/A	3389
HA D7		7	17:17:22(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	590.43 KB/2.21 MB	N/A	3389
WAN-OPT D7		8	17:17:12(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	310.22 KB/3.63 MB	N/A	3389
VPN ru/i		9	17:16:55(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.56 KB	N/A	3389
****N LL*2											

フィルタ設定画面が表示されたら、検索したいユーザIDを選択し、「>」をクリックします。 その後、表示フィールド側に選択したIDが移動したら"サブミット"をクリックします。





### 2.4 トラフィックログ確認手順

特定ユーザの通信に絞ったトラフィックログが表示されます。

FortiClo	a										Ø-
C FortiGate Cloud JAPAN ♠ 分析 サンドボック					ックス						
		~ 🗎	Fort/View	🔲 Logs 🛛 🔡	Reports 🔬 Event Manager						
# Traffic	~	直近24時間	~ C ~						エクス	ポート フィルタ追加 〜	カラム設定 ログファイル
☆ Traffic E Security	ש	User-	*								
Event	5		Time	Level	Firewall Action	Source	Destination	Service	Sent/Received	File Name	Destination Port
16 その他	>	1	16:08:06(+0900)	notice	server-rst	192.168.	192.168.	RDP	299.09 KB/5.94 MB	N/A	3389
		2	16:06:42(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.76 KB	N/A	3389
		3	16:04:41(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.71 KB	N/A	3389
		4	16:02:42(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.27 KB/1.79 KB	N/A	3389
		5	16:00:38(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.84 KB	N/A	3389
		6	15:58:37(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.27 KB/1.88 KB	N/A	3389
		7	15:56:36(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.76 KB	N/A	3389
		8	15:54:35(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.32 KB/1.96 KB	N/A	3389
		9	15:52:33(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.27 KB/1.89 KB	N/A	3389
		10	15:50:33(+0900)	notice	accept	192.168.	192.168.	RDP	1.22 KB/1.85 KB	N/A	3389