aws

ユーザーガイド

Amazon WorkSpaces シンクライアント



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon WorkSpaces シンクライアント: ユーザーガイド

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスはAmazon 以外の製品およびサービスに使用することはできま せん。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使 用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、 関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Amazon WorkSpaces シンクライアントとは?	1
WorkSpaces シンクライアントを初めてご使用になるユーザー向けの情報	1
WorkSpaces シンクライアントによる Amazon エンドユーザーコンピューティング (EUC)	
サービスへのアクセス	1
WorkSpaces シンクライアントを知る	2
ここでは、WorkSpaces シンクライアントデバイスに必要なものをすべて示します。	2
WorkSpaces シンクライアントデバイスの紹介	4
WorkSpaces シンクライアントデバイスの正面	5
WorkSpaces シンクライアントデバイスの背面	5
USB ハブ	6
WorkSpaces シンクライアントデバイスの接続	6
オプションの WorkSpaces シンクライアントデバイスを接続する	9
WorkSpaces シンクライアントデバイスの準備ができている	10
Amazon WorkSpaces シンクライアントサービスのセットアップ	. 12
言語を選択してください。	12
キーボードタイプを特定します。	13
キーボードレイアウト	16
ローカルネットワークへの接続	19
アクティベーションコードを入力する	20
AWS エンドユーザーコンピューティングサービスにサインインする	22
デバイスの使用	24
ツールバーの使用	24
ツールバーへのアクセス	24
ツールバーの配置	. 26
ツールバー関数	28
Windows キーボードでのショートカットの使用	30
仮想サービスプロバイダーインターフェイスの使用	30
マイクとウェブカメラを有効にする	. 31
VDI でのマイクとウェブカメラのアクセス許可の有効化	32
ウェブブラウザでのアクセス許可の有効化	37
WorkSpaces シンクライアントのサウンド設定の変更	. 39
仮想デスクトップからボリュームレベルを設定する	39
WorkSpaces シンクライアントのデフォルトボリュームの変更	40
WorkSpaces シンクライアントでのミュートの使用	44

表示解像度の管理	44
2K または 4K モニターの接続	45
表示解像度の変更	47
表示解像度のリセット	49
画面キャプチャの実行	49
PrintScreen ボタンの使用	49
WorkSpaces シンクライアントデバイスの再起動	50
ツールバーを使用して再起動する	50
手動再起動	50
スリープモードの設定	51
ネットワークの管理	52
ネットワークの詳細の表示	53
ネットワークの切断	53
ネットワークを忘れる	54
使用可能なネットワークの表示	55
新しいネットワークの追加	55
ソフトウェア更新の延期	56
システムアラートとネットワークアラート	59
システムアラートの有効化	60
ネットワークアラートの有効化	60
フィードバックの提供	61
アクセシビリティの使用	62
VoiceView の使用	62
WorkSpaces シンクライアント VoiceView のセットアップ	62
WorkSpaces シンクライアントでの VoiceView の有効化	62
VoiceView の制御	63
Windows Narrator の有効化	65
画面拡大子の使用	65
画面拡大子の有効化	65
画面拡大鏡の制御	66
Windows Magnifier の有効化	67
デバイスの仕様	68
WorkSpaces シンクライアントデバイスの仕様	68
USB ハブの仕様	69
サポートされている周辺機器	69
トラブルシューティング	73

WorkSpaces シンクライアントデバイスのトラブルシューティング	73
周辺機器は認識されません	73
WorkSpaces シンクライアントワークスペースにアクセスできない	73
ヘッドセットの音量が非常に小さいか、聞こえない	74
音声通話中に音声がひび割れたり、障害が発生したりする	. 74
VDI セッション中にセカンダリモニターが暗くなる	75
WorkSpaces シンクライアントに関する既知の問題	77
VDI ログイン画面でリンクを選択した場合は、ログイン画面に戻る必要があります。	. 77
キーボードショートカットを使用すると、予期しない動作が発生する可能性がありま	
उ	30
一部の周辺機器は、デバイスの実行中に認識されない場合があります。	73
設定からイーサネットネットワークの IP アドレスを表示することはできません。	. 78
VDI ツールバーの一部のメニューオプションが表示されますが、機能しません。	. 78
OOBE または 設定でサポートされているキーボードレイアウトが見つかりません。	78
デバイス設定でサポートされているキーボードレイアウトを選択できますが、仮想セッショ	
ン内で特定のキーを入力することはできません。	78
ツールバーを初めて選択すると、ツールバーが展開または折りたたまれません。	. 79
スリープから目が覚めると、WorkSpaces シンクライアントデバイスは、セッションを起動	I
する前にキーボードとマウスのセットアップ画面を数秒間表示します。	79
WorkSpaces シンクライアントデバイスの再起動時に、エンドユーザーはセッションを起動	I
する前に、更新の準備と確認の遷移画面が繰り返し表示されます。	80
WorkSpaces シンクライアントデバイスの更新は有効になっていません。	80
WorkSpaces ではウェブカメラは有効ではなく、上部のツールバーのアイコンは灰色のまま	•
です。	. 80
4K モニターがフル解像度ではない	80
WorkSpaces シンクライアントパケット損失通知。	80
デバイス設定でキーボードの電源操作が正しくない	81
ヘッドセットボリュームの変更がデバイス設定に反映されない	81
リセット後に複数の更新画面フラグメントが画面に表示されます	81
アクセシビリティ設定を開くネットワークアイコン	81
セットアップ中のサーバーエラーコード 1001	81
FIDO2 セッション前の詳細	82
AppStream 2.0 セッションから切断されました	82
仮想デスクトップインターフェースのトラブルシューティング	83
ドキュメント履歴	84
	xxvi

Amazon WorkSpaces シンクライアントとは?

WorkSpaces シンクライアントは、AWS エンドユーザーコンピューティング (EUC) 仮想デスク トップで動作するように構築されたコスト効率の高いシンクライアントデバイスで、完全なクラ ウドデスクトップソリューションを提供します。WorkSpaces シンクライアントは、キーボード、 マウス、ヘッドセット、ウェブカメラなど、2 つのモニターと複数の USB デバイスを接続するよ うに設計されたコンパクトなデバイスです。エンドポイントのセキュリティを最大限に高めるた め、WorkSpaces シンクライアントデバイスでは、ローカルでのデータストレージや未承認アプリ ケーションのインストールは許可されていません。WorkSpaces シンクライアントデバイスには、デ バイス管理ソフトウェアがプリロードされて出荷されます。

トピック

- WorkSpaces シンクライアントを初めてご使用になるユーザー向けの情報
- <u>WorkSpaces シンクライアントによる Amazon エンドユーザーコンピューティング (EUC) サービ スへのアクセス</u>

WorkSpaces シンクライアントを初めてご使用になるユーザー向け の情報

WorkSpaces シンクライアントを初めて使用する方には、以下のセクションを初めに読むことをお勧めします。

- WorkSpaces シンクライアントを知る
- <u>Amazon WorkSpaces シンクライアントサービスのセットアップ</u>
- デバイスの仕様

WorkSpaces シンクライアントによる Amazon エンドユーザーコ ンピューティング (EUC) サービスへのアクセス

WorkSpaces シンクライアントを介して Amazon WorkSpaces、Amazon WorkSpaces Secure Browser、または AppStream 2.0 WorkSpaces のいずれかにアクセスし、アプリケーションとデータ をクラウドに保持して、セキュリティと一元管理を強化できます。

WorkSpaces シンクライアントデバイスを知る

WorkSpaces シンクライアントを使用すると、 AWS エンドユーザーコンピューティング仮想 デスクトップを通じて、関連するアプリケーションやデータに瞬時に安全にアクセスできま す。WorkSpaces シンクライアントデバイスの使用を開始するには、キーボード、マウス、モニター を使用してセットアップし、ネットワークに接続します。

では、始めましょう。

トピック

- ここでは、WorkSpaces シンクライアントデバイスに必要なものをすべて示します。
- WorkSpaces シンクライアントデバイスの紹介
- WorkSpaces シンクライアントデバイスの接続
- オプションの WorkSpaces シンクライアントデバイスを接続する
- WorkSpaces シンクライアントデバイスの準備ができている

ここでは、WorkSpaces シンクライアントデバイスに必要なものを すべて示します。

WorkSpaces シンクライアントを使用するには、以下が必要です。

この機器を受け取ったはずです。このリストで足りないものがある場合は、管理者に問い合わせてく ださい。

提供されている機器

・1 つの USB-A ポート、1 つの HDMI-Out ポート、1 つのイーサネットポートを備えた WorkSpaces シンクライアントデバイス





必要な機器(提供されていない場合もあります)

- USB-A 入力をサポートする USB ハブ デバイスに接続します
- ・ キーボード USB ハブに接続します
- マウス USB ハブに接続します
- ・ モニタリング WorkSpaces シンクライアントデバイスの HDMI-Out ポートに接続します

オプション機器 (付属していません)

- ・ Second Monitor USB ハブの HDMI-Out ポートに接続します。
- ・ ウェブカメラ USB ハブに接続します
- ・ ヘッドセット USB ハブに接続する

WorkSpaces シンクライアントデバイスの紹介

ようこそ!これは WorkSpaces シンクライアントデバイスとその USB ハブです。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの正面



WorkSpaces シンクライアントデバイスの背面



後で、これらのポートを使用して他の周辺機器を接続します。

USB ハブ



後で、これらのポートを使用して他の周辺機器を接続します。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの接続

WorkSpaces シンクライアントデバイスを使用するには、キーボード、マウス、モニターが必要です。





番号	デバイス	手順
3		ハブの電源アダプターをハブ の電源ポートに接続します。
4		HDMI ケーブル (別売) を使用 して、モニターの HDMI ポー トを WorkSpaces シンクライ アントの HDMI 出力ポートに 接続します。
5		ハブの USB-A プラグを WorkSpaces シンクライアン トの USB ポートに接続します 。
6		WorkSpaces シンクライアン ト電源アダプタを WorkSpace s シンクライアントの電源 ポートに接続します。

番号	デバイス	手順
7		(オプション) イーサネット ケーブルに接続します。
		 Note ネットワーク接続が 必要です。Wi-Fiの代 わりに有線イーサネッ ト接続をご希望の場合 は、イーサネットケー ブル (別売り)をネッ トワークポートに接続 します。

オプションの WorkSpaces シンクライアントデバイスを接続する

WorkSpaces シンクライアントデバイスをヘッドセット、カメラ、または2番目のモニターに接続 することもできます。

Note

WorkSpaces シンクライアントデバイスの電源が入っている間は、アクセサリを接続または 切断しないでください。WorkSpaces シンクライアントデバイスはアクセサリを認識しません。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの電源が入っている間にアクセサリを切断する場合 は、デバイスの電源をオフにしてアクセサリを再接続し、デバイスを再度オンにします。



番号	デバイス	手順
1		ヘッドセットをハブの USB-A ポートに接続します。
2	@	ウェブカメラをハブの USB-A ポートに接続します。
3		2 台目のモニターを USB ハブ の端にある HDMI ポートに接 続します。2 台目のモニター の HDMI ポートを HDMI ケー ブル (別売) でハブの端にある HDMI ポートに接続します。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの準備ができている

すべての周辺機器を接続すると、WorkSpaces シンクライアントを有効にする準備が整います。

- 1. ハブ電源アダプターを電源コンセントに差し込みます。
- 2. WorkSpaces シンクライアント電源アダプターを電源コンセントに差し込みます。

(i) Note

Wi-Fiを使用してネットワークに接続する場合は、パスワードを用意します。

これで WorkSpaces シンクライアントサービスをセットアップする準備ができました。<u>Amazon</u> WorkSpaces シンクライアントサービスのセットアップ に移動します。

 Note
 2 つのモニターを設定する場合は、プライマリモニターを左側に配置し、セカンダリモニ ターを右側に配置する必要があります。



Amazon WorkSpaces シンクライアントサービスのセット アップ

WorkSpaces シンクライアントデバイスの準備ができました。初めてオンにできるようになりました。

WorkSpaces シンクライアントデバイスをオンにするのは初めてであるため、基本的なプロセスに 従って新しいデバイスをサービスに接続できます。

WorkSpaces シンクライアントデバイスがこのプロセスをガイドします。

トピック

- 言語を選択してください。
- キーボードタイプを特定します。
- ローカルネットワークへの接続
- アクティベーションコードを入力する
- AWS エンドユーザーコンピューティングサービスにサインインする

言語を選択してください。

WorkSpaces シンクライアントデバイスで使用する言語を選択します。

1 Select Japouaga	Let's set up your device	Gomert to network	
Select language	Identify keyboard type	Connect to network	
Selec	t your language		
English	United States)	•	
	Next		

マウスを使用して言語を選択できます。

キーボードタイプを特定します。

次に、WorkSpaces シンクライアントデバイスにキーボードを識別するように指示します。 まず、キーをキーボードの左側にあるShiftキーのすぐ右に長押しします。



次に、キーボードの右側にあるキーのすぐ左にあるShiftキーを押したままにします。



素晴らしい!キーボードが識別されました。

これで、使用しているキーボードのタイプを WorkSpaces シンクライアントデバイスに指示しま す。キーボードレイアウトを選択します。

キーボードレイアウトを確認するには、<u>キーボードレイアウト</u>の各互換性のあるキーボードの例を参 照してください。

Select language	identify keyboard type	Connect to network	
Keyboard io	lentification is co	omplete	
O Engli	sh (Unites States)		
() Englis	sh (United Kingdom)		
O Italia	n		
O Frend	h		
O Germ	ian		
O Span	ish		

キーボードレイアウト

WorkSpaces シンクライアントは、英語 (英国)、英語 (米国 - 国際)、フランス語 (フランス)、ド イツ語 (ドイツ)、スペイン語 (スペイン)、スペイン語 (ラテンアメリカ)、イタリア語 (イタリア) の次のキーボードレイアウトをサポートしています。

WorkSpaces シンクライアントはAltGr、英語 (英国)、英語 (米国 - 国際)、フランス語 (フラン ス)、ドイツ語 (ドイツ)、スペイン語 (スペイン)、スペイン語 (ラテンアメリカ)、イタリア語 (イタリア)の および dead keyキーボードレイアウトをサポートしています。

英語 (米国) キーボードレイアウト

~ ! ` 1	@ 2) !	# 3		\$ 1	% 5	6	8	& 7	* 8		(9) 0		-	+	⊢ =	↓ Bac	kspace
	Q	W		E	R	•	Т	Y	l	J	I		0		Ρ		{ [}]		 \
Caps Lock	A		S	D	I	F	G	H		J		K		-	;		11 1	E	inter	
Shift 슈		Z	X	(С	V	E	3	Ν		Μ	<	<	>	>	? /		Shift 슈		
Ctrl	Win Key	Alt	:											Alt			Win Key	Me	nu	Ctrl

英語 (米国 - 国際) キーボードレイアウト

~ 、	! 1	1	@ 2	2		# 3	3	\$ ⊿	£ ¤	% 5	£	^ 6	1/	8	(1	1 /2 \$	*	3/4	(9	6)	,	_	-	¥	+	÷	← Bac	ckspac	е
Tab 🛏	•	Q	Ä	V		Å	E	É	R	R	T	Þ	Y	Ü		J	Ĵ	 	Í	0	Ó	P	• č	5	• { [~	}]	*		-
Caps L	.ock			Á	S	§ ß) <mark>E</mark>) F	-	C	3		Η		J		K			L 🤇	Ø	•	° ¶			, ,	Enter		
Shift 슈				Z	Æ	X	K	C	¢ (/	E	3		Ν	Ñ	M	ו ו	<	< (Ç :	>		?	ż	S ∠	hift 슈	t		
Ctrl		W Ke	n y	A	lt																Alt	t Gr	•		Wi Ke	n y	M	enu	Ctrl	

英語 (英国) キーボードレイアウト

¬ ! ` ! 1		" 2		£ 3	\$ 4	€	% 5	6	8	& 7	+ ع	* 3	(9) 0	-	-	+ ← = Ba	ckspace
Tab	- Q		W		ΕÉ	R	ר	Γ	Y	I	U	Ĺ	ΙÍ	0	Ó	Ρ	{ [}	Enter
Caps Lo	ck /	4	ÁS		D	F		G	Н		J		K		L	;	@ '	~ #	
Shift 슈	 \		Z	X		C	V	I	B	N		Μ		< ,	>	>	? /	Shift 슈	
Ctrl	N K	/in ey	Alt												Alt	Gr	Win Key	Menu	Ctrl

フランス語 (フランス) キーボードレイアウト



ドイツ語 (ドイツ) キーボードレイアウト



スペイン語 (スペイン) キーボードレイアウト

a ! • \ 1	" 2	· @ 3	\$ # 4	% ~ 5	& € 6	/ - 7	(8) 9	=	= ?) '	s S	← Bac	kspace
	Q	W	E €	R	Τ	Y	U	I	0	Ρ	` [* +]	Enter
Caps Loc	k A	S	D	F	G	Η	J	K	L	Ñ		Ç { }	
Shift	> 2 <	Z X			В	6 N	I M	,	1	•	-	Shift 公	
Ctrl	Win Key	Alt							ŀ	Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl

スペイン語 (ラテンアメリカ) キーボードレイアウト

° ¬ -	! 1		' 2	#	# 3	\$ 4		% 5	& 6		/ 7		(8) 9		= 0		?	\ \	i L	↓ Bac	kspace
Tab 🖊	- (כ 0	۷ و	N	E		R	-	Г	Y		U		I	C)	Ρ		•	*+	~	Enter
Caps Lo	ck	A		S		D	F		G	ŀ	1	J		K		L		Ñ] {	^]	 `	
Shift 슈	<u>۲</u>		Z		X	(0	V		В	N	I	Μ		;			-	-	Shift 슈		
Ctrl		Win Key		Alt												Alt	t Gr		Win Key	, Me	enu	Ctrl

イタリア語 (イタリア) キーボードレイアウト

! \ 1	!	" 2)	5	2 3	\$ 4		% ∢ 5	2 & 6	-	/ 7	(8	(3) 9		= 0		? '		/ i	ì	↓ Bac	kspace
Tab 🕂	- C	3	١	W	E	€	R	٦	Г	Y		U		I	0		Ρ)	é	} { . [-	* } ⊦]	Enter
Caps Loo	ck	Α		S		D	F		G	H		J		K		L		Ç ò (<u>@</u>	° à	#	§ ù	
Shift	> <		Z		Χ	C		V		В	N		Μ		;		1		-		Sh	ift •	
Ctrl		Win Key		Alt												Alt	Gr			Win Key	ſ	Menu	Ctrl

ローカルネットワークへの接続

これで、WorkSpaces シンクライアントデバイスをネットワークに接続できます。

イーサネット接続を使用している場合、WorkSpaces シンクライアントデバイスはネットワークに自 動的に接続します。これ以上、何もする必要はありません。

WorkSpaces シンクライアントデバイスがイーサネット経由で接続されていない場合、デバイスは使用可能なワイヤレスネットワークをスキャンし、ネットワークドロップダウンリストに表示されます。このドロップダウンリストからネットワークを選択します。

Note

アクティブにできるネットワーク接続タイプは1つだけです。イーサネット接続を使用して いる場合、ワイヤレスネットワーク接続は使用できません。

[パスワード] フィールドにネットワークパスワードを入力します。

	Let's set up your device
Select lar	nguage Identify keyboard type Connect to network
	Connect to network
	Network
	Password Show
	Connect Search again Join other network

アクティベーションコードを入力する

これで、WorkSpaces シンクライアントデバイスをネットワークに接続できます。これで、管理者が 設定した AWS エンドユーザーコンピューティングサービスにデバイスを接続できます。



管理者から提供されたアクティベーションコードを入力します。

ACTIVATE YOUR ACTIVATE YOUR Don't have an activation code? Contact your IT Administrator. Activation code Activate
Image: Network Image: Network Device serial number: 6098Y17850R0P1

Note

アクティベーションコードは、管理者がデバイス専用の環境を作成すると生成されます。詳 細については、WorkSpaces シンクライアント管理者ガイド」の<u>「環境の作成</u>」を参照して ください。

AWS エンドユーザーコンピューティングサービスにサインインする

管理者によって確立された AWS エンドユーザーコンピューティングサービスにサインインします。



Support English **v**

Sign in
Sign in to access your WorkSpaces
Sign in

Change registration code

aws Privacy | Site terms | Cookie preferences

Note

この画像は WorkSpaces (Web アクセス) を示しています。サービスは、WorkSpaces (ウェ ブアクセス)、AppStream 2.0、WorkSpaces Secure Browser のいずれかです。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの使用

WorkSpaces シンクライアントデバイスをセットアップして登録したら、それを使用する準備が整い ます。

Amazon WorkSpaces シンクライアントは、 AWS エンドユーザーコンピューティング (EUC) 仮想 デスクトップで動作するように構築されており、多数の周辺機器と互換性があります。

トピック

- ツールバーの使用
- Windows キーボードでのショートカットの使用
- 仮想サービスプロバイダーインターフェイスの使用
- マイクとウェブカメラを有効にする
- WorkSpaces シンクライアントのサウンド設定の変更
- 表示解像度の管理
- 画面キャプチャの実行
- WorkSpaces シンクライアントデバイスの再起動
- スリープモードの設定
- ネットワークの管理
- ソフトウェア更新の延期
- システムアラートとネットワークアラート
- データの使用方法

ツールバーの使用

ディスプレイのツールバーからすべての WorkSpaces シンクライアントデバイス機能にアクセスで きます。このツールバーから、WorkSpaces シンクライアントデバイスの基本設定を制御できます。

ツールバーは折りたたまれた形式で、ダークバーとして表されるディスプレイの右側にあります。

ツールバーへのアクセス

ツールバー関数にアクセスするには、ツールバー関数を展開する必要があります。展開すると、使用 可能な関数が表示されます。ツールバーの使用が終了すると、ツールバーが折りたたまれます。

1. ディスプレイの右側にあるダークバーを選択します。



- 2. 使用する関数を選択します。関数のリストについては、<u>「ツールバー関数</u>」を参照してください。
- 3. ツールバーを折りたたむには、プライマリディスプレイの任意の領域を選択します。



4. キーボードを使用する場合は、Ctrl+ALT+SHIFT+Tを押してツールバーを展開または折りたたみ ます。

ツールバーの配置

ツールバーは WorkSpaces シンクライアントディスプレイの側面にあります。デフォルトでは、プ ライマリモニターの画面の右端にあります。ツールバーの位置は変更できます。

ツールバーの位置の変更

- 1. 「設定」と「概要」を参照してください。
- 2. 画面セクションのツールバーの位置に移動します。
- 3. スイッチをクリックして、右または左を選択します。

Settings				Exit settings
③ About	SOLITIVALE DETAILS			
×	NIGHTLY	NIGHTLY	Oct 21, 2024	
	Installed software			
Network	Name 💌	Version		
Notifications	Amazon Silk	119.0.24.5007.155.70		
Notifications	Amazon WorkCoarse Thin Client	10.0.545		
Peripheral devices	FireOS	P\$7405.4277N		
Power and close	Mobile Device Management	1001478		
- Fowel and sleep	rione benee nanogenene			
() Time zone				
				,
	TOOLBAR POSITION ON SCREEN			
	💽 🔳 Left	Right		
	0-1			
	RESET DEVICE			
	Resetting device will erase all your saved settings from	this device.		
	Reset device			
				J
	Open source attributions			

ツールバーは、選択した側のプライマリモニターの画面の端に表示されます。



ツールバー関数

ツールバーを展開すると、関数のリストを使用できます。これらは WorkSpaces シンクライアント デバイスの基本設定です。

Disconnect サインイン/切断 サインインを選択すると、作 想デスクトップセッションの サインインページが表示され ます。セッションを開始する には、仮想デスクトップセッションを開始する には、仮想デスクトップセッションを開始する こは、仮想デスクトップセッションを開始する ションのユーザー名とパス ワードを入力する必要があい ます。 WorkSpacesを使用している 場合、この関数は切断に変わり	
WorkSpaces を使用している 場合、この関数は切断に変れ	仮のれるッ り
ります。Disconnect を選択 ると、仮想デスクトップセン ションからサインアウトしま す。	るわすッま
AppStream 2.0 または WorkSpaces Secure Browse を使用している場合、この 関数はツールバーから削除さ れます。仮想デスクトップP の切断関数を使用してセッ ションからサインアウトする	er さ 内
☆ Settings 設定 デバイスの設定にアクセスはます。 設定は次のとおりです。 ・ 概要 ・ 言語	L

ボタン	関数	説明
		 ネットワーク 通知 周辺機器 電源とスリープ [Time zone] (タイムゾーン)
	ネットワーク	デバイスのネットワーク設定 にアクセスします。詳細につ いては、 <u>「ネットワークの管</u> <u>理</u> 」を参照してください。
Sleep	Sleep	デバイスをスリープモー ドにします。詳細について は、 <u>「スリープモードの設</u> 定」を参照してください。
û Lock	Lock	現在のセッションを終了し、 ロックページに移動します。 ロックしたら、ロック解除を 選択してサインインページに アクセスできます。
O Restart	Restart	デバイスを再起動します。詳 細については、 <u>「ツールバー</u> <u>を使用した再起動</u> 」を参照し てください。
ථ Shutdown	シャットダウン	セッションからログアウト し、デバイスをシャットダウ ンします。
Notifications	通知	デバイスの通知にアクセスし ます。

Windows キーボードでのショートカットの使用

WorkSpaces シンクライアントには、一部の関数にキーボードショートカットを使用する機能があり ます。次の表は、有効なショートカットと関連する関数を示しています。

Note

この機能は Windows セッションでのみ使用できます。

キーボードショートカット	デバイス関数
Windows ロゴキー + Shift + S	画面スクリーンショットの一部を作成します。
Windows ロゴキー + Ctrl + Enter	<u>Windows Narrator</u> のオンとオフを切り替えま す。
Windows ロゴキー + Plus(+)	<u>拡大鏡</u> を使用してズームインします。
Windows ロゴキー + 左矢印	アプリまたはウィンドウを左にスナップしま す。
Windows ロゴキー + 右矢印	アプリまたはウィンドウを右にスナップしま す。
Windows ロゴキー + 上矢印	アプリケーションウィンドウを最大化します。
Windows ロゴキー + ダウン	アプリケーションウィンドウを最小化します。
Windows ロゴキー + D	デスクトップを表示または非表示にします。

仮想サービスプロバイダーインターフェイスの使用

WorkSpaces シンクライアントは、ウェブブラウザ内で実行される Amazon DCV ウェブクライアントを使用するため、インストールは必要ありません。

Amazon DCV の詳細については、「Amazon DCV の使用」を参照してください。

Amazon WorkSpaces シンクライアントは、多数の仮想デスクトップと連携して、完全なクラウド デスクトップソリューションを提供します。各 VDI には、使用する独自のインターフェイスまたは ツールバーがあります。

これらの各インターフェイスの詳細については、以下を参照してください。

- Amazon WorkSpaces については、WorkSpaces Web Access」を参照してください。
- AppStream 2.0 については、「ウェブブラウザアクセス」を参照してください。
- Amazon WorkSpaces Secure Browser については、「ツールバーの使用」を参照してください。

マイクとウェブカメラを有効にする

WorkSpaces シンクライアントデバイスは、オーディオデバイスとビジュアルデバイスに接続できま す。仮想デスクトップセッション内でマイクとウェブカメラを使用するには、Windows 設定、仮想 デスクトップツールバー、ブラウザ設定でアクセス許可を有効にする必要があります。

WorkSpaces シンクライアントは、<u>「周辺機器</u>」セクションに記載されているウェブカメラやヘッド セットと互換性があります。

ウェブカメラとマイクが WorkSpaces シンクライアントに正しく接続されていることを確認しま す。

- 1. 設定に移動します。
- 2. 周辺機器を選択します。
- 3. ウェブカメラとマイクがリストされていることを確認します。
| ettings | | Exit set |
|--|--|----------|
| D About
⊈ Languages
D Network
■ Notifications | Logitech USB Receiver MOUSE | |
| Peripheral devices Power and sleep Time zone | CONNECTED MOUSE | |
| | SOUND OUTPUT - SPEAKER Clisco 322 MS | |
| | CAMERA
USB CAMERA
UVVC Camera (046d:0825) | |

- 4. VDI でマイクとウェブカメラが有効になっていることを確認します。使用している VDI に応じて、次のいずれかを実行します。
 - ・ Windows の場合は、Windows でのアクセス許可の有効化を使用します。
 - ・ Amazon WorkSpaces の場合は、<u>Amazon WorkSpaces で許可の有効化</u>を使用します。
 - AppStream 2.0 または Amazon WorkSpaces Secure Browser の場合は、<u>AppStream 2.0 およ</u> び Amazon WorkSpaces Secure Browser で許可を有効にするを使用します。

VDI でのマイクとウェブカメラのアクセス許可の有効化

Windows でのアクセス許可の有効化

- 1. 設定アイコンを選択します。
- 2. 設定メニューからプライバシーアイコンを選択します。

\leftarrow Settings								
			Windov	vs Settin	gs			
			Find a setting		٩			
旦	System Display, sound, notifications, power		Devices Bluetooth, printers, mouse		Phone Link your Android, iPhone		Network & Internet Wi-Fi, airplane mode, VPN	
Ę	Personalization Background, lock screen, colors		Apps Uninstall, defaults, optional features	8	Accounts Your accounts, email, sync, work, other people	。 A字	Time & Language Speech, region, date	
8	Gaming Xbox Game Bar, captures, Game Mode	G	Ease of Access Narrator, magnifier, high contrast	Q	Search Find my files, permissions	A	Privacy Location, camera, microphone	
C	Update & Security Windows Update, recovery, backup							

- 3. 次のいずれかを行います:
 - ・ 左側のリストから [カメラ] を選択し、[アプリにカメラへのアクセスを許可する] を [オン] に 変更します。



 ・ 左側のリストから [マイク] を選択し、[アプリにカメラへのアクセスを許可する] を [オン] に 変更します。



Windows でアクセス許可を有効にしたら、ウェブブラウザからアクセス許可を有効にする必要があります。「ウェブブラウザでのアクセス許可の有効化」を参照してください。

Amazon WorkSpaces でのアクセス許可の有効化

ウェブカメラとマイクのアクセス許可は、WorkSpaces シンクライアントで使用するために自動的に 有効になります。

仮想デスクトップツールバーには、マイクとウェブカメラのステータスが表示されます。

WorkSpaces シンクライアントは、<u>「周辺機器</u>」セクションに記載されているウェブカメラやヘッド セットと互換性があります。

ウェブカメラとマイクが WorkSpaces シンクライアントに正しく接続されていることを確認しま す。



Microphone と Webcam のアイコンはステータスを示します。

アイコン	ステータス	
۲	カメラがオンになっていませ ん。	
@	カメラはオンになっています が、ストリーミングされてい ません。	
@	カメラがオンでストリーミン グされています。	
<u>@</u> *	マイクがオンになっていませ ん。	

アイコン	ステータス	
	マイクがオンになっていま す。	

Amazon WorkSpaces で周辺機器が有効になっていることを確認したら、ウェブブラウザから周辺機 器を有効にする必要があります。<u>「ウェブブラウザでのアクセス許可の有効化</u>」を参照してくださ い。

AppStream 2.0 と Amazon WorkSpaces Secure Browser でのアクセス許可の有効化

WorkSpaces シンクライアントデバイスは、オーディオデバイスとビジュアルデバイスに接続できま す。仮想デスクトップセッション内でマイクとウェブカメラを使用するには、Windows 設定、仮想 デスクトップツールバー、ブラウザ設定でアクセス許可を有効にする必要があります。

ウェブカメラとマイクが WorkSpaces シンクライアントに正しく接続されていることを確認します。

- 1. 設定に移動します。
- 2. 周辺機器を選択します。
- 3. ウェブカメラとマイクがリストされていることを確認します。

AppStream 2.0 または Amazon WorkSpaces Secure Browser で周辺機器が有効になっていることを 確認したら、ウェブブラウザから周辺機器を有効にする必要があります。<u>「ウェブブラウザでのアク</u> セス許可の有効化」を参照してください。

ウェブブラウザでのアクセス許可の有効化

 マイクとウェブカメラのアクセス許可を求めるポップアップウィンドウが表示されます。ポップ アップが表示されない場合は、アドレスバーの横にあるアイコンを選択できます。

ହ ଏକ ବ୍ର ସ୍ଥ ଅ	
✓ S Amazon Chime X +	- 0 ×
← → C (=) app.chime.aws/meetings	☆ 🛛 😩 :
app.chime.aws wants to × Use your camera Use your microphone Allow Block	
м р н 🤅 🖿 🤚 🧕 🧕	足 (4)) 🧬 ENG 13:35 22/02/2024 見

- 2. ポップアップウィンドウで許可を選択します。
- 3. ブラウザの検索バーの設定アイコンを選択し、マイクとウェブカメラが有効になっていることを 確認します。



```
    Note
```

ウェブサイトでウェブカメラとマイクを使用するたびに、上記のステップを繰り返す必要が ある場合があります。

WorkSpaces シンクライアントのサウンド設定の変更

WorkSpaces シンクライアントには、ボリュームやマイクのミュートなど、設定できるサウンド設定 がいくつかあります。

仮想デスクトップからボリュームレベルを設定する

周辺機器を設定したら、VDI ツールバーまたはデバイスでボリューム設定を制御できます。詳細については、WorkSpaces シンクライアントのサウンド設定の変更」を参照してください。

VDI ツールバーの詳細については、以下を参照してください。

 Amazon WorkSpaces Secure Borwser については、<u>WorkSpaces Secure Browser Access</u>」を参照 してください。

- AppStream 2.0 については、「ウェブブラウザアクセス」を参照してください。
- Amazon WorkSpaces Web については、「ツールバーの使用」を参照してください。

ボリュームを設定した後は、Amazon WorkSpaces シンクライアントを再起動しても、そのレベルの ままになります。

WorkSpaces シンクライアントのデフォルトボリュームの変更

WorkSpaces シンクライアントデバイスには、周辺機器に応じて 2 つのデフォルトのボリューム設 定があります。

- WorkSpaces シンクライアントデバイスのデフォルトボリュームは 73 です。
- 接続されたヘッドセットのデフォルトボリュームは 40 です。

これらのデフォルトは変更できます。

デバイススピーカーのデフォルトボリューム (出力) の変更

- 1. デバイスからヘッドセットを切断します。
- 2. 次のいずれかを実行して、ボリュームを変更します。
 - ・設定、周辺機器、サウンドに移動し、+アイコンと アイコンを使用して出力スピーカーを変更します。

Settings		Exit settings
① About		
🛪 Languages	Logitech USB Receiver	
Network		
Notifications	MOUSE	
Peripheral devices	CONNECTED MOUSE	
 Power and sleep 	Logitech USB Receiver Mouse	
() Time zone		
	SOUND OUTPUT - SPEAKER OUTPUT - SPEAKER Built-in Speaker Built-in Microphone Built-in Microphone USB CAMERA USB CAMERA No camera connected	
Note		

デバイスを再起動したり、ヘッドセットのボリュームを変更しても、組み込みのス ピーカーボリュームは変わりません。

• デバイスの上部にある + および - ボリュームボタンを押して、ボリュームを増減します。

VOLUME BUTTONS



ヘッドセットのデフォルトボリューム (出力)の変更

- 1. ヘッドセットをデバイスに接続します。
- 2. 以下を実行してボリュームを変更します。
 - ・設定、周辺機器、サウンドに移動し、+アイコンと アイコンを使用して出力スピーカーを変更します。

Settings		Exit settings
 About X_A Languages Network Notifications Peripheral devices Power and sleep Time zone 		
	SOUND OUTPUT - SPEAKER Clisco 322 MS INPUT - MURROPHONE Clisco 322 MS	
	(No camera connected	

• デバイスの上部にある + および - ボリュームボタンを押して、ボリュームを増減します。



• ヘッドセットにボリュームボタンがアタッチされている場合は、それらを使用できます。

WorkSpaces シンクライアントでのミュートの使用

ミュート関数を使用するには、次のいずれかを実行します。

WorkSpaces シンクライアントに接続されているマイクと組み込みマイクをすべてミュートする場合は、デバイスの上部にあるミュートボタンを使用します。ミュートがアクティブ化されると、ボタンのアイコンが赤く点灯します。



デバイスマイクのみをミュートする場合は、マイク付きのヘッドセットをデバイスに接続します。
 デバイスマイクは自動的にミュートされます。

表示解像度の管理

WorkSpaces シンクライアントは、プライマリモニターと拡張モニターの最大 2 つのディスプレイ をサポートします。

2番目のモニターが接続されている場合、デスクトップセッションの起動時にディスプレイが2番目 のモニターに自動的に拡張され、オンラインリモートデスクトップツールバーにマルチスクリーンボ タンが表示されます。このボタンを使用して、1つの画面の使用から2つの画面の使用に切り替える ことができます。詳細については、「Amazon DCV ユーザーガイド」の<u>「全モニターに全画面</u>表示 を拡張する」のウェブブラウザクライアントセクションを参照してください。 デバイスは、デバイスの起動時に各ディスプレイで使用する最適な解像度を決定します。サポートされている最大解像度は、次の表に示すように、接続したディスプレイの数によって異なります。

ディスプレイ	最大解像度
1 (プライマリモニターのみ)	・通常の 1080p モニター – 1920x1080 (アスペ クト比は 16:9)
	・2K モニター – 2560x1440 (アスペクト比 16:9)
	・2K 超ワイド (UWD) モニター – 3440x1440 (アスペクト比 21:9)
	・4K モニター – 3840x2160 (アスペクト比 16:9)
2 (拡張モニター)	1920x1080

Note

プライマリ 4K モニターと 4K 超ワイドモニターはリストされている最大解像度が可能です が、一部の仮想デスクトップインターフェイスは解像度が低くなります。<u>「4K モニターがフ</u> ル解像度ではない」を参照してください。

2K または 4K モニターの接続

2K および 4K 解像度は、WorkSpaces シンクライアントデバイスにあるプライマリモニター HDMI ポートでのみ使用できます。



WorkSpaces シンクライアントは、プライマリモニター HDMI ポートに接続されているときに、超 高解像度 (2K または 4K) モニターを自動的に認識します。サポートされている 2K および 4K モニ ターのリストについては、「サポートされている周辺機器」を参照してください。

Note

2K、2K, 2K4K 解像度のプライマリモニターを設定している場合、拡張モニターを使用する ことはできません。

WorkSpaces シンクライアントでの 4K 解像度の使用

- 1. 2K または 4K モニターを WorkSpaces シンクライアントデバイスにある HDMI OUT ポートに接続します。
- 2. デバイスをオンにします。

デバイスは高密度ディスプレイを認識し、解像度を自動的に設定する必要があります。

表示解像度の変更

WorkSpaces シンクライアントデバイスディスプレイの解像度を変更できます。必要に応じて、4K モニターの解像度設定を下げることができます。

2K または 4K ディスプレイを標準解像度に下げると、WorkSpaces シンクライアントはこの設定を 記憶し、そのディスプレイの 1080p モードで起動します。この設定を変更しない場合、4K ディスプ レイは引き続き 4K 解像度を自動的に使用します。この設定は、解像度をリセットすることで削除で きます。詳細については、「ディスプレイ解像度のリセット」を参照してください。

Note

新しいディスプレイを接続する前、またはディスプレイを切り替える前に、WorkSpaces シ ンクライアントデバイスをシャットダウンする必要があります。新しいディスプレイが接続 されたら、デバイスに電源を入れ、解像度を設定します。

表示解像度の変更

- 1. プライマリモニターのツールバーから設定を選択します。
- 2. 周辺機器を選択します。
- 3. 「解像度の表示」に移動します。
- 4. Primary Monitor を選択してドロップダウンメニューを開きます。

Settings		Exit settings
 About X_A Languages Network Notifications Peripheral devices 	MOUSE CONNECTED MOUSE © Lagitech USB Receiver Mouse	
 Power and aleep Time zone 	DISPLAY RESOLUTION Clear display resolution preferences PRIMARY MONITOR 2560 x 1440p I25% I25% I25% I25% I25% I25% I25% I25	
	SOUND OUTPUT-SPEARER Plantronics Blackwire 5220 Series MRUT-MCROPHONE Plantronics Blackwire 5220 Series	

- 5. 次のいずれかを選択します。
 - 3840x2160 超高解像度をサポートする単一のモニターを使用する場合の 4K 解像度。
 - 1920x1080 任意の2台のモニターを使用する場合の標準解像度。
- 6. スケーリングを選択し、ドロップダウンリストから目的の設定を選択します。
- 7. ポップアップウィンドウで「はい」を選択して、デバイスを再起動します。

Change resolu	tion	
Your device will ı	estart to apply the resolution changes.	
Are you sure you w	nt to continue with the resolution change?	
No	Yes	

表示解像度のリセット

WorkSpaces シンクライアントデバイスの表示設定をリセットできます。これにより、接続されてい るすべてのディスプレイに設定された設定がすべて削除されます。デバイスは、そのディスプレイで サポートされている最高解像度に設定をリセットします。

表示解像度のリセット

- 1. プライマリモニターのツールバーから設定を選択します。
- 2. 周辺機器を選択します。
- 3. 「解像度の表示」に移動します。
- 4. 表示解像度設定のクリアを選択します。
- 5. ポップアップウィンドウで再起動を選択します。

画面キャプチャの実行

WorkSpaces シンクライアントは、画面キャプチャを実行したり、表示の内容のイメージを保存したりできます。

PrintScreen ボタンの使用

Windows 10 または Windows 11 を使用している場合は、キーボードの右上にある PRINT SCREEN ボタンを使用できます。キーボードによっては、ボタンに PrintScreen または PrtScn というラベル が付いている場合があります。

画面キャプチャは、ディスプレイまたはディスプレイ全体の選択したアクティブなウィンドウで実行 できます。

Print Screen キーを使用するには、Windows 設定で Print Screen キーボードショートカットを有効 にする必要があります。

Settings		_	×
வ் Home	Keyboard		
print screen X	Print Screen shortcut		
Use the Print Screen key to launch screen snipping	Use the PrtScn button to open screen snipping On		
Vision	Based on other app settings, you might need to restart your PC to see this change.		

ディスプレイでのイメージのキャプチャ

- 1. PRINT SCREEN を押します。
- 2. CRTL+Vを押して、イメージを別のアプリケーションに貼り付けます。

WorkSpaces シンクライアントデバイスの再起動

WorkSpaces シンクライアントを再起動または再起動する必要がある場合は、2 つの方法でこれを行うことができます。

ツールバーを使用して再起動する

1. 円形の矢印アイコンを選択するか、ツールバーでデバイスを再起動を選択します。

Restart device

2. [デバイスの再起動] ウィンドウで [はい] を選択します。

手動再起動

1. WorkSpaces シンクライアントの背面にある電源ケーブルを取り外します。

2. 10 秒待ってから、電源ケーブルを WorkSpaces シンクライアントに接続します。

スリープモードの設定

Amazon WorkSpaces シンクライアントには、指定した期間非アクティブのままの場合に表示をオフ にするスリープモードがあります。これにより、アイドル時のエネルギー消費が減少します。

スリープモードのデフォルトの期間は、非アクティブ状態で 15 分です。マウスを移動したり、キー ボードのキーを押すと、スリープモードがリセットされます。

スリープモードの設定を変更するには、次の手順を実行します。

- 1. 設定に移動します。
- 2. 電源とスリープを選択します。
- 3. ドロップダウンメニューから値を選択します。次のいずれかに変更できます。
 - 5分
 - 15 分
 - 30 分
 - 45 分
 - 1時間
 - •2時間
 - ・なし

ネットワークの管理

仮想デスクトップにアクセスするには、WorkSpaces シンクライアントデバイスを Wi-Fi ネットワー クに接続する必要があります。WorkSpaces シンクライアントデバイスから Wi-Fi ネットワークを管 理できます。ネットワークに接続すると、オンにすると、デバイスは自動的にそのネットワークにサ インインします。

ネットワークに関する通知は、必要に応じて利用できます。ネットワーク通知の詳細については、 「」を参照してくださいthe section called "ネットワークアラートの有効化"。

トピック

- ネットワークの詳細の表示
- ネットワークの切断
- ネットワークを忘れる
- 使用可能なネットワークの表示
- 新しいネットワークの追加

ネットワークの詳細の表示

各ネットワークにはアドレスが関連付けられます。

- 1. 設定、ネットワーク、既知のネットワークに移動します。
- 2. 水平楕円アイコン (...)を選択します。

次の図に示すように、住所情報を含むリストが表示されます。

Settings			Exit settings
③ About	KNOWN NETWORKS		
🛪 Languages			
Network	🌩 Mobile 🔒 Conversed Forget	IP Address 10.144.12.206	
Notifications		Router Address 10.144.0.1	
Peripheral devices			
Power and sleep			
(3) Time zone	SHOW AVAILABLE NETWORKS		
	ADD NEW NETWORK		
			, ,

ネットワークの切断

現在使用中のネットワークから切断できます。

1. 設定、ネットワーク、既知のネットワークに移動します。

2. 使用しているネットワークから切断を選択します。

WorkSpaces シンクライアントデバイスは、リストされている次に利用可能なネットワークにサイン オンします。再接続するには、既知のネットワークリストからネットワークをダブルクリックしま す。

ネットワークを忘れる

WorkSpaces シンクライアントは、設定した Wi-Fi ネットワークに自動的にサインオンします。現在 を使用しているか、使用しなくなったネットワークに参加している場合、デバイスはこのネットワー クを忘れる可能性があります。

デバイスは既知の Wi-Fi ネットワークのみを忘れることができます。デバイスが Wi-Fi ネットワーク に接続したことがない場合、そのネットワークを忘れるオプションはありません。

Settings			Exit settings
④ About	KNOWN NETWORKS		
XA Languages			
Network	🍄 Mobile 🔒 Converted	Forget Disconnect ···	
Notifications			
O Peripheral devices	SHOW AVAILABLE NETWORKS		
Power and sleep			
𝕲 Time zone	ADD NEW NETWORK		

デバイスはイーサネット接続ネットワークを忘れることはできません。

- 1. 設定、ネットワーク、既知のネットワークに移動します。
- 2. 目的のネットワークから Forget を選択します。

ネットワークは既知のネットワークリストから削除されます。このネットワークに再度参加する場合 は、<u>使用可能なネットワークの表示</u>または<u>新しいネットワークの追加</u>を使用してネットワークに再度 接続してください。

使用可能なネットワークの表示

WorkSpaces シンクライアントデバイスは、エリア内の Wi-Fi ネットワークをスキャンします。デバ イスがネットワークを一覧表示したら、使用可能な任意のネットワークにサインオンできます。

Settings		Exit settings
③ About	KNOWN NETWORKS	
XA Languages		
Over the second seco	P Mobile 🔒 Converted Forget Disconnect •••	
Notifications		
Peripheral devices	SHOW AVAILABLE NETWORKS	
 Power and sleep 	KETGEAR65 Scanning svaliable networks	
⑦ Time zone	PASSWORD	
	Connect	
	ADD NEW NETWORK	

1. 設定、ネットワーク、使用可能なネットワークの表示に移動します。

選択すると、WorkSpaces シンクライアントデバイスは利用可能なネットワークについて領域を スキャンします。

- 2. スキャンが完了したら、使用可能なネットワークのリストからネットワークを選択します。
- 3. パスワードフィールドにネットワークのパスワードを入力します。
- 4. [Connect] (接続)を選択します。

デバイスは選択したネットワークに接続し、既知のネットワークリストに追加します。

新しいネットワークの追加

使用する特定の Wi-Fi ネットワークがある場合は、WorkSpaces シンクライアントデバイスに接続で きます。

Settings			Exit settings
① About	KNOWN NETWORKS		
XA Languages			
Network	🍄 Mabile 🄒 Converted	Forget Disconnect ···	
Notifications			
Peripheral devices	SHOW AVAILABLE NETWORKS		
Power and sleep	NETGEAR65-5G Scanning available networks		
() Time zone	PASSWORD (********** ()		
	Connect		
	ADD NEW NETWORK		
	SECURITY WPA/WPA2 Personal		
	PASSWORD (********** ©)		
	Join		

- 1. 設定、ネットワーク、新しいネットワークの追加に移動します。
- 2. Network Name フィールドにネットワークの名前を入力します。
- 3. Security のリストからセキュリティプロトコルを選択します。
- 4. パスワードフィールドにネットワークのパスワードを入力します。
- 5. [Join] (結合) を選択します。

デバイスは選択したネットワークに接続し、既知のネットワークリストに追加します。

ソフトウェア更新の延期

WorkSpaces シンクライアントデバイスには、定期的な更新が必要です。これらの更新は IT 管理者 が管理します。更新の準備ができると、管理者はそれをデバイスにリリースします。必要に応じて、 これらの更新を延期または延期できます。更新を受信すると、以下の図のようなポップアップ通知が 画面に表示されます。

3つのオプションがあります。

今すぐインストールする

今すぐインストールを選択すると、デバイスはすぐに更新をインストールします。これにより、現 在のセッションから切断されるため、更新後に再度ログインする必要があります。更新後にデバイ スを再起動することをお勧めします。

・1時間で をインストールする

1 時間以内にインストールを選択すると、更新は 1 時間延期されます。その後、ポップアップ通知 が再度届きます。

それより前にデバイスを再起動すると、その時点で更新がインストールされます。ポップアップ通 知は再度表示されません。

メンテナンスウィンドウ中に をインストールする

次のメンテナンスウィンドウ中にインストールを選択すると、更新は次のスケジュールされたメン テナンスウィンドウまで延期されます。メンテナンスウィンドウ時間は管理者によって管理されま す。詳細については、IT 管理者にお問い合わせください。

たとえば、IT 管理者は毎週日曜日の夜の午後 10 時にメンテナンスウィンドウを設定します。更 新を延期して、メンテナンスウィンドウ中に をインストールします。したがって、次の日曜日の 夜の午後 10 時に、デバイスは再びポップアップ通知を受け取ります。または、管理者が毎週月曜 日、水曜日、金曜日にメンテナンスウィンドウを設定している場合。更新は月曜日に延期します。 水曜日に、デバイスはポップアップ通知を再度受け取ります。いずれの場合も、再度延期しない場 合、更新は5分後にインストールされます。

それより前にデバイスを再起動すると、その時点で更新がインストールされます。ポップアップ通 知は再度表示されません。

Note

5分以内に何も選択しないと、デバイスは自動的に更新のインストールを開始します。



1 時間以内にインストールまたは次のメンテナンスウィンドウ中にインストールを選択した場合、更 新に関連する通知が設定の通知セクションに表示されます。この例については、以下の画像を参照し てください。

通知には、更新されたソフトウェアの名前、バージョン番号、ポップアップ通知が再度送信されるタ イミングが通知されます。更新をすぐにインストールする場合は、今すぐインストールを選択しま す。

Settings				Exit settings
 O About X Languages ⊕ Network	NOTIFICATIONS	NAY!		
Notifications	SOFTWARE NAME Software set 2.6.0	SOFTWARE VERSION 2.6.0	SCHEDULED TO BE INSTALLED ON Jun 25, 2024 03:17 PM PDT	
Peripheral devices	The updates are scheduled to be installed on Jun 2 now, click the Install now button below. Device ma	25, 2024 as per the maintenance window configured ay restart to complete the installation.	d by your system administrator. If you prefer to install the software updates	
Power and sleep	Install now			
() Time zone				

更新を引き続き延期できます。ただし、特定の時点を過ぎると、デバイスはスケジュールより遅れて いると見なされます。この場合、更新は自動的にインストールされます。

システムアラートとネットワークアラート

WorkSpaces シンクライアントはアラートを使用して、デバイスに影響を与える可能性のあるシステムおよびネットワークの問題を通知します。これらの通知の一部には、更新または変更時にデバイスを再起動するボタンが含まれています。

これらの通知はデフォルトで無効になっています。必要に応じて、有効にすることができます。

Note

この機能は、問題のトラブルシューティングにのみ有効にする必要があります。日常的な使 用を目的としたものではありません。

システムアラートの有効化

WorkSpaces シンクライアントデバイスのオペレーティングシステムの一部として、システムに関す る通知が送信されます。これらの通知は、デバイスまたは接続された周辺機器に変更が発生した場合 に警告します。その中には、次のようなものがあります。

- モニターが追加されました
- モニターが削除されました

必要に応じて、これらの通知を有効にできます。デフォルトでは、通知はオフに設定されています。

ネットワーク通知のオンとオフの切り替え

- 1. ディスプレイの側面にあるツールバーを開きます。
- 2. Settings、About、SYSTEMS ALERT を選択します。
- 3. オンに切り替えて通知を有効にします。

attings		Exit set
D About t Accessibility & Languages • Network	ABOUT DEVICE	
Notifications Peripheral devices	NETWORK CONDITION ALERTS	
Power and sleep 9 Time zone	SYSTEM ALERTS on	
	SOFTWARE DETAILS SOFTWARE NAME SOFTWARE VERSION INSTALLED ON Installed software	
	Name A Version	
	TOOLBAR POSITION ON SCREEN	

ネットワークアラートの有効化

WorkSpaces シンクライアントデバイスのオペレーティングシステムの一部として、ネットワークに 関する通知が送信されます。これらの通知は、ネットワーク状態が低下した場合に警告します。その 中には、次のようなものがあります。

- イーサネットまたは WiFi ネットワークの中断
- Wifi 信号の強度
- パケット損失または送信中に失われたデータ

必要に応じて、これらの通知を有効にできます。デフォルトでは、通知はオフに設定されています。

ネットワーク通知のオンとオフの切り替え

- 1. ディスプレイの側面にあるツールバーを開きます。
- 2. 設定、概要、ネットワーク条件アラートを選択します。
- 3. オンに切り替えて通知を有効にします。

Settings	
Ω About ★ Accessibility ズA Languages	ABOUT DEVICE DEVICE DEVICE TYPE
Notifications Peripheral devices	NETWORK CONDITION ALERTS
Power and sleep Time zone	SYSTEM ALERTS
	SOFTWARE DETAILS SOFTWARE NAME SOFTWARE VERSION INSTALLED ON Installed software
	Name Version
	TOOLBAR POSITION ON SCREEN

データの使用方法

製品やサービスの改善に役立てるため、WorkSpaces シンクライアントの使用経験に関するフィード バックの提供をお願いすることがあります。フィードバックの提供は必須ではありませんが、お願い します。

このフィードバックは、内部目的にのみ使用されます。お客様のフィードバックとともに、デバイス のシリアル番号が収集される場合があります。この情報は、<u>AWS プライバシー通知</u>に従って処理さ れます。

WorkSpaces シンクライアントアクセシビリティ機能の使用

Amazon WorkSpaces シンクライアントは、デバイスの使用に役立つように設計されたアクセシビリ ティ機能を提供します。VoiceView を使用すると、text-to-speech機能を使用して WorkSpaces シン クライアントをナビゲートできます。一方、スクリーン拡大機能を使用すると、カスタムズームレベ ルを画面上のコンテンツに拡大できます。これらの機能は WorkSpaces シンクライアントとシーム レスに統合されます。

トピック

- VoiceViewの使用
- 画面拡大子の使用

VoiceView の使用

VoiceView は、メニューオプションと設定を進むにつれて画面上のテキストを大声で発声する組み込 みのスクリーンリーダーです。これを使用してデバイスをセットアップし、コントロールをナビゲー トできます。

VoiceView は英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語で利用でき、これらの<u>キーボー</u> ドレイアウトをサポートしています。

WorkSpaces シンクライアント VoiceView のセットアップ

WorkSpaces シンクライアントで VoiceView を設定するには、次の手順を使用します。

- WorkSpaces シンクライアントデバイスを接続します。WorkSpaces シンクライアントデバイスの接続」を参照してください。
- 2. Ctrl+Alt+Shift+Vを2秒間長押しします。
- 3. VoiceView ready」と聞くまで、約5秒間長押しします。

VoiceView を使用する準備ができました。

WorkSpaces シンクライアントでの VoiceView の有効化

VoiceView を WorkSpaces シンクライアントで使用するには、次の方法を使用します。

VoiceView の有効化

- 1. WorkSpaces シンクライアントの設定に移動します。
- 2. アクセシビリティを選択します。
- 3. VoiceView を選択します。
- 4. VoiceView を再度選択してオンにします。

この機能が有効になっていると、WorkSpaces シンクライアントデバイスはVoiceView ready」 と言います。この機能をオフにすると、VoiceView exiting」と表示されます。

VoiceView の制御

VoiceView コントロールとナビゲーション

キーボードを使用して VoiceView を制御できます。次の表は、実行できる機能の一部と、VoiceView を使用してナビゲートする方法を示しています。

VoiceView コントロール

+-	アクション
Ctrl+Alt+Shift+V キーを押したままにする	VoiceView のオンとオフを切り替える
F2 を押します	音声を停止する
F2 を押したまま左矢印キーまたは右矢印キー を押します	サイクルスルー音声レートまたは音声ボリュー ムの設定
F2 を押したまま上矢印キーまたは下矢印キー を押します	音声の音量または速度を増減する

VoiceView ナビゲーション

+-	アクション
タブ	先に進む
Shift+タブ	後方に移動する

+-	アクション
Enter	選択の確認
Up	グループ内で上に移動する
ダウン	グループ内で下に移動する
Left (左)	グループ内で左に移動する
Right (右)	グループ内で右に移動する

VoiceView の設定

VoiceView の設定を表示および管理するには:

- 1. WorkSpaces シンクライアントの設定に移動します。
- 2. アクセシビリティを選択します。
- 3. VoiceView を選択します。

ここから、VoiceView のパラメータを管理できます。次の表に、設定できるパラメータを示します。

パラメータ	アクション
VoiceView	VoiceView のオンとオフを切り替えます。
読み取り速度	VoiceView 音声の音声速度を調整します。
音声ボリューム	VoiceView 音声のボリュームレベルを設定しま す。音声ボリュームのデフォルトは、デバイス ボリュームの 40% です。
サウンドボリューム	VoiceView が使用するフィードバックサウン ドのボリュームレベルを設定します。Sounds Volume のデフォルトは、デバイスボリューム の 40% です。

パラメータ	アクション
キーエコー	スクリーンキーボードでテキスト文字を入力す るときに、テキスト文字がどのようにエコー バックされるかを決定します。デフォルトで は、文字は入力時にエコーされ、入力が確認さ れます。この設定は、なし、キャラクター、単 語、またはキャラクターと単語の両方に変更で きます。
句読点レベル	VoiceView が読み上げる句読点を制御します。

Windows Narrator の有効化

Windows 仮想デスクトップセッションを使用している場合は、Windows Narrator または任意のスク リーンリーダーを使用して、仮想デスクトップセッション内のコンテンツを読み込んでください。

• Windows ロゴキー+CTRL+Enter を押したまま、ナレーターをオンまたはオフにします。

画面拡大子の使用

Screen Magnifier は、画面の表示を最大 10 回まで拡大します。この機能はキーボードとのみ互換性があります。

画面拡大子の有効化

Screen Magnifier は、次のいずれかの方法を使用して有効にできます。

キーボードショートカット (Windows 以外のセッション) の使用

• CTRL+ALT+SHIFT+M キーを押したままにします。

アクセシビリティ設定の使用

- 1. 設定に移動します。
- 2. アクセシビリティを選択します。
- 3. 画面拡大子の切り替えをオンにします。

Screen Magnifier をオンにすると、この機能を使用するためのヒントとキーボードの組み合わせの詳 細を含むチュートリアルが表示されます。

画面拡大鏡の制御

キーボードを使用して、拡大子で移動します。次の表は、ナビゲーションを制御するために使用され るキーを示しています。

+-	アクション
Ctrl+Alt+SHIFT+M キーを押したままにする	画面拡大子を有効または無効にします
Ctrl+Alt+SHIFT+ を長押ししますか?	画面拡大子を有効または無効にする (フランス 語のキーボードレイアウトのみ)
F7 + F2 を押します	ズームを有効または無効にします
F7 + F4/F5 を長押しする	ズームインとズームアウト
F7 + Up/Down/Left/Right を長押ししてUp/ Down/Left/Right にパンする	イメージ内を移動します
タブ	前に進む
Shift+タブ	戻る
Ctrl+Alt+Shift+T	ツールバーを展開または折りたたむ

Screen Magnifier を使用すると、新しく選択した各要素が画面の中央に表示されます。



Windows Magnifier の有効化

Windows 仮想デスクトップセッションを使用している場合は、Windows Magnifier を使用してディ スプレイの一部または全部を大きくしてください。

• Windows ロゴキー + Plus キー (+) を押したままにして、拡大子をオンまたはオフにします。
WorkSpaces シンクライアントの仕様

トピック

- WorkSpaces シンクライアントデバイスの仕様
- <u>USB ハブの仕様</u>
- サポートされている周辺機器

WorkSpaces シンクライアントデバイスの仕様

3.38 インチ x 3.38 インチ x 2.99 インチ (86 mm x 86 mm x 77 mm)
513 グラム (1.13 ポンド)
Octa-core 4x 2.2 GHz 4x 2.0GHz
800 MHz
16 GB 内蔵
2 GB 内蔵
Wi-Fi 6E トライバンド。802.11a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi ネットワークもサポ ートしています。Wi-Fi 6E をサポートするには、WorkSpaces シンクラ イアントを WPA3 暗号化を使用して Wi-Fi 6E ネットワークの 6 GHz 帯 域に接続する必要があります。
サポート
HDMI 2.1 出力、電源、USB-A 2.0、イーサネットポート 10/100 Mbps ③ Note HDMI 2.1 入力ポートと IR エクステンダーポートはサポートさ れていません。

出力表示解像度	1080p
データ接続要件	Wi-Fi または組み込みイーサネットポートとコンセントを介した高速イ ンターネット接続。18 Gbps 以上の高速 HDMI ケーブル。Wi-Fi 6E をサ ポートするには Wi-Fi 6E ルーターが必要です。

USB ハブの仕様

Note

リストされている仕様は、Zhenyou EVT ハブ (USB-A) - ZYHB03 ハブ用です。

ディスプレイポート	HDMI ポート x 1 (30 Hz、ミラーまたは拡張ディスプレイで最大 1080p をサポート)
USB ポート	4 x USB 3.0 ポート
電力	1 x DC ジャック (5 V @ 3 A、O.D. 3.5 mm x I.D. 1.35 mm バレルコネク タをサポート)
サポート OS	Android

サポートされている周辺機器

WorkSpaces シンクライアントは、さまざまな周辺機器で使用できます。以下を参照して、特定の周辺機器が WorkSpaces シンクライアントと互換性があるかどうかを確認してください。

Note

これらのデバイスは、Amazon WorkSpaces シンクライアントで動作することが検証されて います。他の周辺機器を使用できますが、サポートされていない場合があります。 キーボード

WorkSpaces シンクライアントでサポートされているすべてのキーボードのレイアウトは、<u>キーボー</u> ドレイアウトに一覧表示されます。

- Amazon Basics ロープロファイル有線 USB キーボード (米国仕様レイアウト)
- Cherry DW 9100 SLIM キーボードとマウスコンボ、米国レイアウト
- Hyundai HY-MA75 有線 USB インターフェイスマウスとキーボードのセット、米国レイアウト
- Dell Keyboard-KB212、米国レイアウト
- Dell Keyboard-KB216、米国レイアウト
- Dell KB216 キーボード、スペイン語 (南米) レイアウト
- Logitech MK120 有線キーボードとマウスコンボ、米国レイアウト
- ・ Logitech K120 有線キーボード、米国レイアウト
- ・ Logitech K120 キーボード、フランス語レイアウト
- ・ Logitech K120 キーボード、スペイン語レイアウト
- ・ Logitech K120 キーボード、UK レイアウト
- ・ Logitech K280e Pro Wired Business Keyboard、QWERTZ ドイツ語レイアウト
- ・ Logitech K580 ワイヤレスキーボード、米国レイアウト
- Logitech MK320 ワイヤレスキーボードとマウスコンボ、米国レイアウト
- ・ Logitech MK330 ワイヤレスキーボードとマウスコンボ、QWERTY イタリア語レイアウト
- ・ Logitech MK270 ワイヤレスキーボードとマウスコンボ、米国レイアウト
- ・ Logitech MK270 Wireless Keyboard and Mouse Combo for Windows、QWERTZ ドイツ語レイアウト
- Logitech 署名 K650 ワイヤレスキーボード、米国レイアウト
- HP Black KU-1156、米国レイアウト
- HP CS10 Wireless Keyboard Mouse Combo、米国レイアウト
- HP 有線デスクトップ 320MK マウスとキーボード

Note

マルチメディアキーはサポートされていません。

マウス

- Logitech B120 有線マウス
- Logitech B100 有線マウス
- Logitech M90 有線マウス
- HP 200 ワイヤレス光学式マウス

モニタリング

- ・ Acer LCD Monitor KA2 シリーズ/KA272
- ・ レノボ ThinkVision 27 インチモニター P27h-20
- ・レノボ ThinkVision 31.5 インチモニター P32p-20
- ・ Samsung ViewFinity S6 S34A654UBN S65UA シリーズ LED モニター 曲線 34" HDR
- ViewSonic VA2447-MH 24" 1080p Monitor
- ViewSonic VG3456A

ウェブカメラ

- ・ Logitech C270 HD ウェブカメラ
- Logitech C505E HD 720p ウェブカメラ
- AUSDOM オートフォーカス 1080P ウェブカメラプライバシーカバー付き
- ・ eMeet C950 1080P ウェブカメラ
- ・ Cisco デスクカメラ CD-DSKCAM-C-US

ヘッドセット

- Jabra Evolve 20 UC 有線ヘッドセット
- Jabra Evolve 30 UC 優先ヘッドセット
- Logitech H390 有線ヘッドセット
- Poly EncorePro 520 ヘッドセット アダプターが必要
 - Poly DA80 アダプタ (ボリュームコントロール)
 - Poly DA85 アダプタ (ボリュームコントロール)
- Poly EncorePro 525 ヘッドセット

- Sennheiser EPOS インパクト 60 有線ヘッドセット
- Cisco ヘッドセット 322 HS-W-322-C-USB
- Cisco ヘッドセット 532 CP-HS-W-532-USBA
- Cisco Wireless Headset 562 with Standard Base CP-HS-WL-562-M-US

Note

すべてのヘッドセットで、音量ボタンのみがサポートされます。その他のメディアボタンは サポートされていません。

USB ハブ

・ Zhenyou EVT ハブ (USB-A) - ZYHB03

キーボード、マウス、ウェブカメラ、ヘッドセット、デュアルスクリーン拡張をサポートします。 ・ Anker 4 ポート USB 3.0 ハブ

キーボード、マウス、およびウェブカメラまたはヘッドセットをサポートします。

Sabrent 4 ポート USB ハブ

キーボードとマウスのみをサポートします。

トラブルシューティング

トピック

- WorkSpaces シンクライアントデバイスのトラブルシューティング
- WorkSpaces シンクライアントに関する既知の問題
- 仮想デスクトップインターフェースのトラブルシューティング

WorkSpaces シンクライアントデバイスのトラブルシューティング

WorkSpaces シンクライアントデバイスに問題がある場合は、次の手順を確認してください。

周辺機器は認識されません

WorkSpaces シンクライアントデバイスが使用している周辺機器を認識しない場合は、まずそれらが WorkSpaces シンクライアントと互換性があることを確認します。互換性のある周辺機器のリストに ついては、「サポート対象デバイス」を参照してください。

周辺機器が WorkSpaces シンクライアントと互換性があり、それでもデバイスで認識されない場合 は、次の操作を行います。

- 1. WorkSpaces シンクライアントデバイスの電源を切ります。
- 2. 周辺機器を切断します。
- 3. 周辺機器を再接続します。
- 4. USB ハブが付属のハブ電源アダプターで電源に接続されていることを確認します。
- 5. USB ハブが WorkSpaces シンクライアントデバイスに接続されていることを確認します。
- 6. WorkSpaces シンクライアントデバイスをオンにします。
- 7. ツールバーの [設定] 歯車アイコンを選択し、[周辺機器] に移動して、周辺機器名を確認します。

WorkSpaces シンクライアントワークスペースにアクセスできない

WorkSpaces シンクライアントデバイスが仮想 WorkSpace にアクセスできない場合は、次の操作を 行います。

1. デバイスのネットワーク設定に移動します。

- 2. デバイスが Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認します。
- 仮想サービスインターフェースのネットワークトラブルシューティングセクションを参照してく ださい。
 - WorkSpaces については、「<u>WorkSpaces の問題のトラブルシューティング</u>」を参照してくだ さい。
 - WorkSpaces Secure Browser の場合は、「トラブルシューティング」を参照してください。
 - AppStream 2.0 については、トラブルシューティングを参照してください

ヘッドセットの音量が非常に小さいか、聞こえない

ヘッドセットの音量に問題がある場合は、次の手順を行ってください。

- 1. 画面の右側にあるツールバーを選択します。[設定]→[周辺機器]に移動します。
- 2. Audio セクションまでスクロールし、出力ボリュームを調整します。

Note

システムの再起動後、WorkSpaces シンクライアントは接続された USB ヘッドセットのボ リュームレベルをリセットします。

音声通話中に音声がひび割れたり、障害が発生したりする

WorkSpaces シンクライアントでオーディオの問題が発生している場合は、以下の手順のいずれかを 試してください。

WorkSpaces シンクライアントデバイスを確認する

- オーディオ USB ヘッドセットが USB ハブに接続され、USB ハブがオンになっていることを確認します。
- サポートされている周辺機器を確認して、お使いのデバイスがサポートされていることを確認してください。

VDI セッションのログイン画面を使用している場合

1. 画面の右上にある設定を選択します。

- 2. デバイス ID を探します。
- 診断チェックを実行し、デバイスと高度なログ記録の両方が有効になっていることを確認します。

現在 VDI セッションに参加している場合

- 1. 画面の右側にあるツールバーに移動します。
- 2. 設定→周辺機器→オーディオを選択します。
- USB ヘッドセットがリストされ、ボリュームが必要なレベルに設定されていることを確認します。
- 4. デバイスが Wi-Fi またはイーサネットに接続されており、WorkSpaces への接続に問題がないことを確認します。

現在 VDI セッションに参加していない場合

- 1. WorkSpaces ログインページで、画面の右上にある設定を選択します。
- 2. デバイス ID を探します。
- 3. 診断と高度なログ記録が有効になっていることを確認します。

VDI セッション中にセカンダリモニターが暗くなる

使用中に2番目のモニターが暗くなった場合は、次のいずれかの手順を実行します。

設定から表示を検出する

- 1. 「設定」と「周辺機器」に移動します。
- 2. DISPLAY RESOLUTION で Detect Extended Display を選択します。

 About 		
t Accessibility ∡ Languages ∌ Network	MOUSE CONNECTED MOUSE © Logitech USB Optical Mouse	
 Notifications Peripheral devices Power and sleep Time zone 	DISPLAY RESOLUTION PRIMARY MONITOR SCALING 1920 x 1080p Dettect Extended Display	Clear display resolution preferences
	SOUND OUTFUT - SPEAKER Built-in Speaker NEVT - MICROPHONE Built-in Microphone	

VDI ツールバーから表示を検出する

- 1. VDI ツールバーを開きます。
- 2. ツールバーでディスプレイの検出を選択します。



いずれかの手順を実行した後、セカンダリモニターが再びオンになります。問題が解決しない場合 は、WorkSpaces シンクライアントデバイスを再起動します。

WorkSpaces シンクライアントに関する既知の問題

WorkSpaces シンクライアントには以下の既知の問題があります。

VDI ログイン画面でリンクを選択した場合は、ログイン画面に戻る必要があります。

回避策: ロック/ロック解除ボタンを選択します。これにより、VDI ログインが返され、2 番目のモ ニターはプライマリモニターをミラーリングします。

キーボードショートカットを使用すると、予期しない動作が発生する可能 性があります。

回避策:この問題の回避策はありません。

WorkSpaces シンクライアントに関する既知の問題

一部の周辺機器は、デバイスの実行中に認識されない場合があります。

回避策: デバイスのプラグを抜き、再度接続するか、デバイスを再起動します。

設定からイーサネットネットワークの IP アドレスを表示することはできま せん。

回避策:この問題の回避策はありません。

VDI ツールバーの一部のメニューオプションが表示されますが、機能しま せん。

回避策: このリリースでは、これらの機能は有効になっていません。

OOBE または 設定で<u>サポートされているキーボードレイアウト</u>が見つかり ません。

回避策: ソフトウェアセット 2.2.0 以降を使用していることを確認します。<u>WorkSpaces シンクライ</u> <u>アントソフトウェアリリースで最新のソフトウェア</u>セットを確認します。キーボードレイアウトの サポートなしで Wi-Fi パスワードを入力できない場合は、イーサネット接続を使用することもできま す。

デバイス設定でサポートされているキーボードレイアウトを選択できます が、仮想セッション内で特定のキーを入力することはできません。

回避策: セッション内の入力メソッドが対応する言語に設定されていることを確認します。たとえ ば、イタリア語レイアウトキーボードを使用する場合は、セッション内で入力メソッドをイタリア語 に設定します。次の図を参照してください。

Language

Windows display language

English (United States)

Windows features like Settings and File Explorer will appear in this language.

Preferred languages

Apps and websites will appear in the first language in the list that they support.

+	Add a language			
A ^字	English (United States)	₄≇ 🖓	ļø	abc ✓
A字	Chinese (Simplified, China)		a [≇] ⊠	abc ✓
A ^字	Italian (Italy)			A [‡]

Heip from the web Choosing language settings for your keyboard Installing language pack for speech Changing Microsoft Store region Adding an input language

2

Give feedback



i Hing 💽 🖶 💼 💽 🔂 🛤

ツールバーを初めて選択すると、ツールバーが展開または折りたたまれま せん。

 \sim

回避策: マウスポインタがプライマリモニターにあることを確認し、ツールバーの展開または折り たたみを再試行してください。ツールバーを展開するには、折りたたまれたツールバーの暗い領域を 選択します。ツールバーを折りたたむには、プライマリモニター上の任意の領域を選択します。

スリープから目が覚めると、WorkSpaces シンクライアントデバイスは、 セッションを起動する前にキーボードとマウスのセットアップ画面を数秒 間表示します。

回避策:キーボードとマウスのセットアップ画面は自動的に消えます。数秒後に画面が残った場合 は、デバイスのプラグを抜き、再度接続するか、デバイスを再起動します。 WorkSpaces シンクライアントデバイスの再起動時に、エンドユーザーは セッションを起動する前に、更新の準備と確認の遷移画面が繰り返し表示 されます。

回避策:なし

WorkSpaces シンクライアントデバイスの更新は有効になっていません。

回避策:システム更新のたびにデバイスを再起動します。

WorkSpaces ではウェブカメラは有効ではなく、上部のツールバーのアイ コンは灰色のままです。

回避方法:

- 1. ウェブカメラが WorkSpaces シンクライアントデバイスに正しく接続されていることを確認し ます。
- 2. WorkSpaces セッションが開始されてから 30 秒待ちます。
- 3. ウェブカメラが自動的に有効になっているかどうかを確認します。
- まだ有効になっていない場合は、WorkSpaces シンクライアントデバイスを再起動し、もう一度 確認してください。

4K モニターがフル解像度ではない

WorkSpaces シンクライアントは、プライマリモニターで最大 3840x2160 (4K) の解像度をサポートします。スケーリング係数を使用すると、WorkSpaces で 4K をストリーミングできます。ただし、WorkSpaces Secure Browser はまだ 4k をサポートしていない可能性があります。

回避策: 該当なし。

WorkSpaces シンクライアントパケット損失通知。

回避方法:

パケット損失が発生していても、システムはパケット損失を表示しない場合があります。パケット損 失なしメッセージは無視してください。

デバイス設定でキーボードの電源操作が正しくない

キーボードがネイティブ電源スイッチを使用してオン/オフになっている場合、ステータスがデバイ ス設定に正確に反映されないことがあります。

回避方法:

なし。

ヘッドセットボリュームの変更がデバイス設定に反映されない

独自の機能を持つヘッドセットの場合、ヘッドセットのボリュームボタンを押しても、デバイス設定 に表示されるボリュームレベルは変更されない場合があります。

回避方法:

なし。

リセット後に複数の更新画面フラグメントが画面に表示されます

解像度が 2560 x 1440 のモニターでは、WorkSpaces シンクライアントデバイスをリセットすると、 モニターに AWS 更新画面がタイル表示されます。

回避方法:

なし。デバイスリセットは想定どおりに動作し、画面は通常に戻ります。

アクセシビリティ設定を開くネットワークアイコン

アクティベーションコード画面でネットワークアイコンを選択すると、ネットワーク設定の代わりに アクセシビリティ設定がユーザーに指示される場合があります。

回避方法:

セットアップを完了するには、アクティベーションコードを入力します。この問題は、デバイスが最 新のソフトウェアバージョンに更新した後に解決されます。

セットアップ中のサーバーエラーコード 1001

セットアップの終了時にデバイスにサーバーエラー (コード 1001) が発生しました。

回避方法:

デバイスをリセットして再度セットアップする必要があります。

- 1. ネットワークアイコンを選択して設定を開きます。
- 2. についてを選択します。
- 3. デバイスをリセットを選択します。
- デバイスを設定します。「<u>Amazon WorkSpaces シンクライアントサービスのセットアップ</u>」を 参照してください。

FIDO2 セッション前の詳細

FIDO2 機能はプレリリース状態であり、その使用にはいくつかの制限があります。

[Limitations:] (制限:)

- Yubico YubiKey 5 シリーズ USB セキュリティキーのみが FIDO2/WebAuthn でサポートされています。
- Yubico YubiKey 生体認証キーはサポートされていません。
- 新しい PIN の作成 (userVerificationに設定required)を必要とする登録フローはサポート されていません。ただし、以前に USB セキュリティキーで PIN が設定されている場合はサポート されます。
- クロスオリジン WebAuthn 認証情報の作成はサポートされていません。
- 関連するオリジンリクエストはサポートされていません。
- オリジンは https スキームを使用する必要があります。ポートを含むオリジンはサポートされていません (例: https//example.com:8443)。
- 一度に Amazon WorkSpaces シンクライアントに接続できる USB セキュリティキーは 1 つだけで す。同時に接続される複数の USB セキュリティキーはサポートされていません。

AppStream 2.0 セッションから切断されました

ツールバーで切断を選択すると、サインアウトページが表示されます。これは、通常の AppStream 2.0 サインアウトページでも、管理者が設定したカスタムページでもかまいません。サインアウト 後、ツールバーとサインアウトページの両方にサインインボタンがありません。

回避方法:

次のいずれかを行います:

- WorkSpaces シンクライアントデバイスを再起動します。
- ・以下を実行して AppStream 2.0 セッションをロック解除します。
 - 1. AppStream 2.0 ツールバーのロックボタンを選択します。ロックページが表示されます。
 - 2. ロック解除を選択します。サインオンページが表示されます。
 - 3. サインインしてセッションを再開します。

仮想デスクトップインターフェースのトラブルシューティング

仮想デスクトップインターフェイスに関する問題の解決方法については、VDI プロバイダーのドキュ メントを参照してください。

- WorkSpaces については、「<u>WorkSpaces の問題のトラブルシューティング</u>」を参照してください。
- WorkSpaces Secure Browser については、「トラブルシューティング」を参照してください。
- ・ AppStream 2.0 については、<u>トラブルシューティング</u>を参照してください

WorkSpaces シンクライアントユーザーガイドのドキュメン ト履歴

次の表に、WorkSpaces シンクライアントユーザーガイドのドキュメントリリースを示します。

変更	説明	日付
 ネットワークアラートの有 効化 表示解像度の管理 ツールバーの配置 	 ネットワークアラートに関する新しいセクションを追加しました。 表示解像度に関するセクションを更新しました。 ツールバーの位置をカバーする新しいセクションを追加しました。 	2024 年 10 月 28 日
 ・ <u>ツールバーの使用</u> ・ <u>表示解像度の管理</u> ・ <u>画面キャプチャの実行</u> 	 ツールバーの使用に関する 新しいセクションを追加し ました。 ディスプレイの解像度に関 する新しいセクションを追 加しました。 画面キャプチャに関する新 しいセクションを追加しま した。 	2024年9月6日
・ <u>ネットワークの管理</u> ・ <u>ソフトウェア更新の遅延</u>	 ネットワークの詳細に関す る新しいセクションを追加 ソフトウェア更新を延期す る新しい手順を追加 	2024 年 7 月 8 日
・ <u>WorkSpaces シンクライア</u> <u>ントデバイスの使用</u>	 デバイス設定が折りたたま れたツールバーに表示さ れ、表示画面をより有効に 活用できます。 	2024 年 4 月 5 日

変更	説明	日付
	 エンドユーザーは、デバイ スが非アクティブ状態でス リープするまでの待機時間 を設定できるようになりま した。 エンドユーザーによって設 定されたボリュームレベル がデバイスの再起動後も維 持されるようになりました 	
・ <u>キーボードレイアウト</u> ・ <u>サポートされている周辺機</u> <u>器</u>	 キーボードレイアウトセク ションを追加 欧州でサポートされている キーボードと更新されたサ ポートされているモニター を追加 	2024 年 2 月 12 日
初回リリース	初回リリース	2023 年 11 月 26 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛 盾がある場合、英語版が優先します。