



ユーザー マニュアル

VIA IT システム構築ガイド

VIA IT Deployment Guide

目次

イントロダクション	1
ユーザーエクスペリエンス	1
展開前の計画	2
接続性	3
ネットワーク設定	3
DHCPユーザーおよびベンダークラス情報	4
ネットワークセグメンテーションの要件	4
フラット（セグメント化されていない）ネットワーク	5
セグメント化されたネットワーク	5
ワイヤレスネットワーク	6
ワイヤレスUSB dongleの使用	6
ワイヤレス帯域幅のスケーラビリティ	6
TCP/IPポートの要件	7
アクセスポイントモードで「インターネットを有効にする」ポート	9
ネットワーク インテグレーション	9
Bonjour ディスカバリーサービス	9
Miracast	10
Microsoft Active Directory	11
ウイルス対策ソフトウェア（VIA Campusファミリーのみ）	11
パッチ管理（VIA Campus ファミリーのみ）	12
ネットワークセキュリティ - Surface Area	12
ネットワーク帯域幅の要件	12
サードパーティアプリケーション（VIA Campus ファミリーのみ）	13
デュアルネットワーク	13
帯域幅測定データ：シングルプレゼンター	16
JPEGモードでの典型的なPowerPointプレゼンテーション	16
H264モードでの典型的なPowerPointプレゼンテーション	16
JPEGモードでのグラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション	17
H264モードでのグラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション	17
YouTubeビデオ - JPEGモードで表示（フレーム）	18
YouTubeビデオ - JPEGモードで表示（フルデスクトップ）	18
YouTubeビデオ - H264モードで表示（フレーム）	18
YouTubeビデオ - H264モードで表示（フルデスクトップ）	19
Webブラウジング - JPEGモードで表示	19
Webブラウジング - H264モードで表示	19
720pマルチメディアストリーミング	20
1080pマルチメディアストリーミング	20
グラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション	20
YouTube 720pビデオ	21
帯域幅パターン - コラボレーション/ホワイトボード/コントロール権	21
帯域幅パターン - ファイル共有セッション中	22
おわりに	23

イントロダクション

VIAは、会議の生産性を向上させる強力な多機能コラボレーションツールです。VIAは、無線と有線のネットワーク接続を組み合わせ、Windows、iOS™、Mac™、Android™、Chrome ブラウザを実行している複数のユーザーに対応します。VIA独自のビデオストリーミングプロトコルはすべてのユーザーに提供されており、PC、ラップトップ、タブレットからの安定した 60fps再生を保証します。

ネットワークに接続された他の PCと同様に、特定の IT要件に合わせて VIA本体を設定する必要があります。具体的には、ネットワーク アドレス、ポート アドレス指定、ファイアウォール、有線および無線ネットワーク、信頼できるユーザー/許可されたユーザーです。VIA本体を最大限に活用できるように、VIA本体を教育機関の有線および無線ネットワークに接続する際に役立つこの導入ガイドを用意しました。

帯域幅要件の推定に役立つように、PowerPoint™プレゼンテーション、Webブラウジング、YouTube™ およびその他のビデオストリーミング、ファイル共有、コラボレーション /ホワイトボード操作など、さまざまな VIA本体アプリケーションの一般的な帯域幅使用量と必要量を示すグラフをこのガイドに含めました。これらのグラフは、単一および複数のユーザーのネットワークスイッチで 使用される実際の帯域幅を測定しました。

VIAファミリーは、VIA Campus²、VIA Campus²PLUS、VIA Connect²、VIA GO²の4機種で構成されています。これらの各デバイスのバックエンドオペレーティングシステムは異なるため、ネットワークへの統合は時々若干異なる場合があります。

このガイドでは、次のように各製品のオペレーティング システムに応じ、知っておく必要がある相違点を指摘します：

- **VIA Campus² / VIA Campus² PLUS** – Windows 10
- **VIA Connect²、VIA GO²** – Linux Ubuntu

ユーザーエクスペリエンス

VIA本体アクセスは、PCとBYODオペレーティングシステムで方法が異なります。

- デスクトップおよびラップトップコンピューターの場合、実行ファイルをロードして実行する必要があります。これらのファイルはVIA本体に保存されており、VIA本体のホームページからすべてのユーザーがアクセスできます。WindowsとMac OSの両方がサポートされています。
- タブレットとスマートフォンの場合、最初にアプリをダウンロードする必要があります。iOSデバイス用のアプリはiTunes Storeで入手でき、Androidデバイス用のアプリはGoogle Playで入手できます。iOSミラーリングとMiracastミラーリングは、互換性のあるすべてのデバイスで利用できます。
- Chromebookデバイスは、ウェブブラウザからVIAデバイスのIPを参照することで、コンテンツをワイヤレスで共有することもできます。

実行ファイルまたはアプリをダウンロードして起動すると、各ユーザーは VIA本体をアクセスするためのユーザー名とルームコードの入力を求められます。それ以上のセットアップは必要ありません。

展開前の計画

VIA本体を展開する前に、VIA本体を既存のIT環境と統合する方法を検討することが重要です。ネットワークの複雑さと希望する統合レベルに応じて、考慮すべき項目がいくつかあります。このドキュメントでは、既存のIT環境に最適な方法でVIA本体を展開できるように、必要なデータを提供します。

接続性

このセクションでは、関連するすべてのネットワークの問題について説明します。

ネットワーク設定

IPアドレスは、ネットワーク上のデバイスを識別する論理アドレスです。ネットワーク上の他のデバイスと適切に接続して通信するには、VIA本体に適切に設定されたIPアドレスが必要です。このアドレス情報は、ネットワークを管理するネットワーク管理者から入手してください。

サブネットマスクは、ローカルネットワークセグメントにあるネットワークアドレスを定義するためにIPアドレスと組み合わせて使用される番号です。ネットワークアドレスがローカルの場合、VIA本体はそれと直接通信できます。ネットワークアドレスがローカルでない場合、VIA本体からのトラフィックはデフォルトゲートウェイアドレスに送信されます。

デフォルトゲートウェイアドレスは、ネットワークトラフィックを他のネットワークセグメントに転送するデバイスのネットワークアドレスです。これは、ファイアウォール、ルーター、またはレイヤー3ネットワークスイッチです。

ドメインネームシステム (DNS) サーバーは、www.kramerav.com などの名前を IP アドレスに変換します。たとえば、この資料の執筆時点では、DNS名 www.kramerav.com はIPアドレス23.62.6.162に変換されます。

ルーム名にIPアドレスではなくDNS名を使用するには、ネットワーク管理者がVIA本体用に作成する必要があります。たとえば、接続しているすべてのクライアントに内部デフォルトドメイン名 (domain.lanなど) を使用する場合、VIA本体に割り当てられた静的IPアドレスを指すRoom1.domain.lanのDNSマップを構成できます。

接続されたクライアントは、(1)ネットワーク管理者が設定したDNSマップを使用してそのDNS名を解決でき、(2)クライアントにdomain.lanのデフォルトドメイン名が割り当てられている限り、VIA本体に割り当てられた静的IPアドレスではなく、DNS名「Room1」を使用して接続することができます。

DHCPユーザーおよびベンダークラス情報

DHCPサーバーを設定するときは、VIA本体が次のDHCPオプションの何れかをサポートしていることを考慮してください。

77 : ユーザークラス情報 WindowsベースのVIA本体 (Campus2、Campus2 PLUS、Campus、Campus PLUS、Collage) でサポートされています。

60 : ベンダークラス識別子 LinuxベースのVIA本体 (Connect PLUS、Connect PRO、Connect2、および GO²) でサポートされています。

どちらのオプションも、静的文字列「VIA」を提供します。



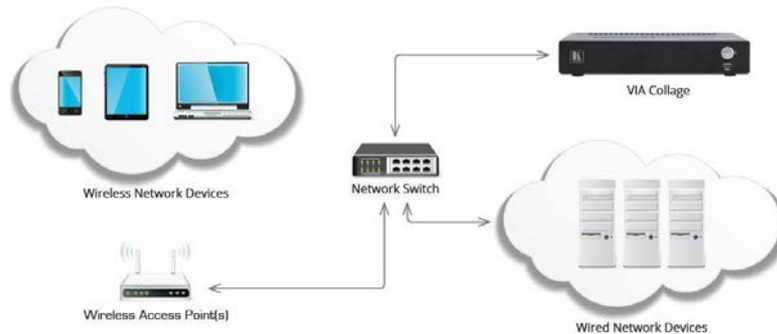
注 : VIA Connect PROは、OSバージョンFC23(2017エディション)でこれらのオプションのみをサポートします。

ネットワークセグメンテーションの要件

ネットワークセグメントは、論理的に分離されたネットワークデバイスのグループであり、各グループはサブネットワークまたはサブネットとして設定されています。別のサブネット上のデバイスと通信するには、アクセス制御リストまたはファイアウォール ルールの設定が必要になる場合があります。

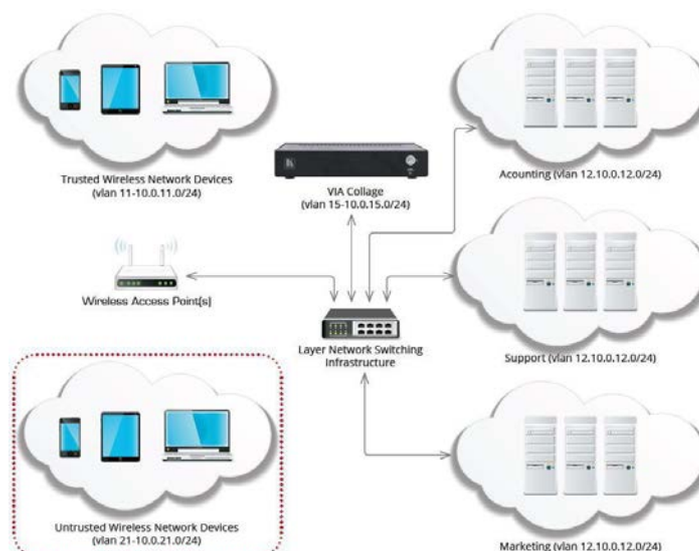
フラット（セグメント化されていない）ネットワーク

小規模なネットワークには、ネットワークセグメンテーションがない場合があります。その場合、VIA本体をネットワークおよびそのネットワーク上の他のIP接続機器(有線または無線)に接続し、ネットワーク設定をほとんど又はまったく必要とせずに、VIA本体で表示および操作できます。



セグメント化されたネットワーク

通常、大規模なネットワークはセグメント化されます。たとえば、ネットワークには、組織が所有および制御する機器が接続されている信頼できるネットワークセグメントがある場合があります。ただし、ゲストが機器の接続を許可されている信頼できないワイヤレスネットワークがある場合もあります。ネットワークの基本的なセグメンテーションでも、VIA本体に接続するのに最適なネットワークセグメントを決定するための計画が必要です。VIA本体を独自のネットワークセグメントに接続すると、ネットワーク上の他のセグメントからVIA本体へのアクセスおよびVIA本体からのアクセスをきめ細かく制御できる最適な機能が提供される場合があります。



上記の図にリストされているVLANおよびIPアドレスは単なる例です。

VIA本体との間のトラフィックが接続されたクライアントに到達できる限り、VIA本体がアクセスする他のリソースとともに、VIA本体をネットワークの任意のセグメントに接続できます。

VIA本体は、さまざまなVLANやさまざまなIPサブネットをサポートします。ただし、全てのネットワークセグメントはVIAルーティングサブネットに接続する必要があり、VIA本体と接続されたクライアント間でネットワークアドレス（NAT）を変換するデバイスがない場合があります。

クライアントとVIA本体間のネットワークアドレス変換を使用するネットワークセグメントに接続されたクライアントは、正常に動作せず、サポートされません。

複数のネットワークにVIA本体を展開することに関する追加情報については、デュアルネットワーク統合に対処する補足ガイドを参照してください。

ワイヤレスネットワーク

VIA本体は、有線または無線ネットワークで接続されたクライアントを完全にサポートします。ワイヤレスネットワークで接続されたクライアントを扱う場合、これらのワイヤレスクライアントがすべてのワイヤレスアクセスポイントを通じてVIA本体に十分な帯域幅を持っていることを確認することが特に重要です。

VIA本体が少数の接続されたクライアントによって使用される設置では、802.11Nまたは802.11ACワイヤレス規格をサポートする単一の高品質の商用グレードワイヤレスアクセスポイントで十分です。10人以上のユーザーがVIA本体にワイヤレスで接続している設置では、十分な帯域幅が利用可能であることをワイヤレスネットワーク管理者に確認してください。

ワイヤレスUSB dongleの使用

VIA Connect PROおよびVIA Connect PLUSは、ワイヤレス環境内でアクセスポイントまたはクライアントとして機能できます。これらの機能を利用するには、汎用USB Wi-Fi dongleが必要です。USB Wi-Fiアダプタは、最初にVIA Connect PRO / Connect PLUS に接続してから起動する必要があります。VIA Connect PRO / Connect PLUS が起動されると、アクセスポイントとして設定して、インターネットポートが開いているか閉じている独自のWPA2パーソナルセキュアワイヤレスネットワークを作成できます。または、クライアントデバイスとして設定して、既存のWPA2パーソナルセキュアワイヤレスネットワークに参加できるようにすることもできます。

これらのモードのいずれかで利用可能な最大帯域幅は54Mbpsです。システムを最高のパフォーマンスレベルで実行するには、同時に接続するユーザーの最大数を計算してください。

ワイヤレス帯域幅のスケーラビリティ

多数の会議参加者がVIA本体を使用する場合、VIA本体と参加者を接続するネットワークに十分な帯域幅があることが重要です。

一般的な問題の1つは、ワイヤレスアクセスポイントの過負荷です。たとえば、現在のプレゼンターがWebブラウジングを行っているコラボレーションセッションでVIA本体が使用され50人の接続クライアントが「ビューメインディスプレイ」機能を使用する場合、ワイヤレスネットワークは51セッション全て(1プレゼンター+50クライアント)をサポートする必要があります。VIA本体と各接続クライアント間で約5Mbpsの帯域幅を確保する必要があります。このシナリオでは、VIAとクライアントの間で同時に最大255Mbpsの帯域幅が使用されます。

この場合、複数の商用グレードのワイヤレスアクセスポイントを使用して、ワイヤレス帯域幅の負荷を複数のアクセスポイントに分散できます。ネットワーク管理者に問い合わせ、VIA本体の接続に十分な無線帯域幅が利用可能であることを確認してください。

TCP/IPポートの要件

TCP/IPポートは、TCP/IPネットワークのユーザーセッションとサーバー アプリケーションに割り当てられる番号です。VIA本体は、以下の表にリストされているポート上のTCP/IPトラフィックを使用して、接続されたクライアントと通信する必要があります。VIA本体とクライアント間に1つ以上のネットワークセグメンテーションデバイスがある場合、VIA本体が正しく機能するためには次のトラフィックを考慮する必要があります。

ネットワークトラフィックは、(a)クライアントデバイスで実行されているソフトウェアファイアウォールまたは(b)基盤となるネットワークインフラストラクチャの一部であるハードウェアデバイスによって複数のレベルでブロックされる可能性があるため、接続されたクライアントとVIA本体間のすべてのファイアウォールまたはネットワークセグメンテーションデバイスを確認してください。次のポートのトラフィックを許可してください。

Traffic Client to VIA	Type	Function
5222	TCP	Communication data TLS/SSL
5224	TCP	Dual Network
7001 - 7024	TCP	Audio
7777	TCP	File sharing
5555	TCP	File sharing
9955	TCP	Streaming video
9954	TCP	Streaming video
9985	TCP	Authentication
9982	TCP	API commands
9986	TCP/TLS	API commands - TLS
9994	TCP	Android mirroring /Presenting
9987	TCP	Display mobile device
9989	TLS	Collaboration
9990	TCP	Presenting
9993	TCP	Presenting
80	TCP	HTTP
443	TCP	HTTPS
9992	TCP	View main display
22	TCP	SSH - applicable to VIA GO and VIA Connect PRO only
9983	TCP	For VIA Pad app download
8998	TCP	VIAVersa
8999	TCP	VIAVersa
7027	TCP	VIAVersa
7236	TCP	Miracast
7250	TCP	Miracast

Traffic Client to VIA iOS to VIA	Type	Function
7000	TCP	Server port authentication
7100 – 7300*	TCP	Data
29053	TCP	Event port
2001 - 2201*	UDP	Timing
61875-62000	UDP	Audio data

*ポートがBusyまたは使用不可の場合、次に使用可能なポートにジャンプしてバインドを試みます（最大範囲、200ポート）。

VIA to iOS	Type	Function
5353	mDNS/UDP	mDNS Bonjour / Airplay broadcast
VIA to Client	Type	Function
80	TCP	Android/ iOS app streaming
12345	TCP	Streaming sync & ACK iOS only
Chrome Support	Type	Function
VIA to turn1.wowvision.com:3478	TCP/UDP	
VIA to cb.wowvision.com:447 (446 for legacy)	TCP	
VIA Client to turn1.wowvision.com:3478	TCP/UDP	
VIA Client to cb.wowvision.com:447 (446 for legacy)	TCP	
VIA to Windows Server (for DNS and LD/LDAP server)	Type	Function
389	TCP/UDP	AD/LDAP
53	TCP/UDP	DNS
kramervia.via	DNS	VIA Discovery offline (VSM IP)
VIA to VSM	Type	Function
9988	TCP	API Server used by VIA to VSM
5555	TCP	File Server for updating firmware and wallpaper, etc.
5671	TCP	Data Server
80	TCP	Web Server HTTP
443	TCP	Web Server HTTPS
5557	TCP	For Digital Signage Module  This port is only in use when running a version of VIA lower than 3.0.
VSM to VIA	Type	API Server used by VIA to VSM
80	TCP	Web server HTTP
443	TCP	Web Server HTTPS
PC to Mobile Devices	Type	Function
12345	TCP	Web browser data transfer
20000	TCP	FTP data transfer

VSM & VIA to Web	Type	Function
license.wowvision.com:443	TCP	License lookup
update.wowvision.com:443	TCP	Update lookup
discovery.wowvision.com:443	TCP	Discovery Service
VIA to MS Teams & Zoom	Type	Function
3478-3481	UDP	Connection to MS Teams and Zoom cloud

アクセスポイントモードで「インターネットを有効にする」ポート (VIA Connect² / VIA Connect PRO / VIA GO / VIA GO²)

Port	Type	Function
80	TCP	HTTP
443	TCP	HTTPS
25	TCP	SMTP
465	TCP	SMTP over SSL
587	TCP	SMTP message submission
53	TCP	DNS
53	UDP	DNS

ネットワーク インテグレーション

VIA Campus ファミリープラットフォームは、独自のハードウェア上でWindows オペレーティングシステムを実行するため、これらのVIA本体は既存のIT環境に簡単にインテグレーションすることができます。ネットワークの管理と保護に既に使用している多くのテクノロジーを活用して、これらのVIA本体を効率的に管理できます。

Bonjour ディスカバリーサービス

Bonjourは、IPネットワーク内のネットワークサービスを検出する技術であり、Appleの“Zeroconf-System”で実装されています。Bonjourは、マルチキャストDNS(mDNS)、DNS-SD、およびIPv4LLを実装しています。mDNSおよびDNS-SDはAppleによって開発されていますが、オープンスタンダードとして認識されるように公開されています。

Bonjourは3つのコアタスクを実行します：

- DHCPサーバーを使用しないIPアドレス指定
- DNSサーバーなしでホスト名とIPアドレスを解決する
- LDAPを使用せずに利用可能なサービスを公開および検出する

バージョン2.5以降のVIA Client APPインストールファイルには、Bonjour Discovery Serviceが含まれています。

管理対象デバイスの場合、ポリシーに基づいてbonjourサービスを個別に展開する必要がある場合があります。

SWバージョン2.5以上のVIA本体にはBonjourが含まれていますが、デフォルトでは無効になっています。

Bonjourを有効にするには：

1. VIA Management [VIA管理]> Global Settings [グローバル設定]> Session & Broadcast [セッションとブロードキャスト]> VIA Auto Broadcast Info. [VIA自動ブロードキャスト情報]に移動します。
2. Bonjourをオンにします。VIAは、IPおよびデバイス名を含むmDNSパッケージを送信するようになりました。

詳細については、以下を参照してください：

RFC3927、RFC6762、RFC6763

<https://apple.stackexchange.com/tags/bonjour/info>

https://support.apple.com/kb/DL999?locale=en_US&viewlocale=en_US

ファイルの場所：

<path> クライアントデバイスで使用されるパスに置き換えられます。

例えば：“C:¥Program Files¥Kramer”

<path>¥VIA¥Bonjour.msi

<path>¥VIA¥Bonjour64.msi

Note: Bonjour is link-local!

Miracast

Miracastは、ピア ツー ピアワイヤレススクリーンキャスト標準で、VIAクライアントアプリを使用せずにローカルデスクトップを別のデバイスにミラーリングできます。

VIAのMiracastは、WAP（ワイヤレスアクセスポイント）またはネットワークインフラストラクチャを必要とせずに、VIA本体とエンドデバイス間の接続を確立する Wi-Fi-Direct 標準で動作します。

管理対象デバイスの場合、この機能を有効にするには新しいポリシーを展開する必要があります。

エンドデバイスに新しい設定が必要かどうかを確認するには：

1. DirectX診断ツールでMiracastサポートを確認します：
 - a. CMDを開きます。
 - b. “dxdiag /t <name of file>.<extension>” と入力します 例：dxdiag /t dxdiag.txt
 - c. ファイルを開きます。
 - d. Miracast supportを検索します。
2. WindowsファイアウォールでWUDFHost.exe（Windowsユーザーモードドライバフレームワークホスト）を調整する必要がある場合があります。

- e. ファイアウォールポリシーをチェックして、アプリケーションがTCPおよびUDPに接続できるかどうかを確認します。
 - f. 次の例に従って、例外を追加します：
 - i. CMDを開きます。
 - ii. “C:¥Windows¥System32¥WUDFHost.exe Allow In/Out connections for TCP and UDP, Ports: All.” と入力します。
3. ドメインに参加しているデバイスのグループポリシーを確認します：
- a. Win + Rを押して “rsop.msc” (Resultant Set Of policy) を入力します。
 - b. “Computer Configuration” > “Windows Settings” > “Security Settings” > “Wireless Network (IEEE 802.11) Policies” をチェックします。
 - c. wireless policies をダブルクリックします。
 - d. Network Permissionsタブを開き、“Allow everyone to create all user profiles” を選択します。
 - e. または、deploy a policy for the related groups (関連グループのポリシーを展開します)

詳細については、以下を参照してください：

www.wi-fi.org/discover-wi-fi/miracast
<https://docs.microsoft.com/en-us/surface-hub/miracast-troubleshooting> <https://en.wikipedia.org/wiki/Miracast>

Microsoft Active Directory

VIA本体がモデレーターモードで使用されている場合、Microsoft Active Directory を利用してモデレーター データベースとユーザー データベースにデータを取り込むことができます。このモードでは、モデレーターとユーザーの環境を確立して、会議の制御が常に維持されるようにします。Active Directory の統合を支援する補足のアプリケーションノートが用意されています。

ウイルス対策ソフトウェア (VIA Campusファミリーのみ)

多くの組織は、組織全体で管理されたセキュリティソフトウェアを実行しています。VIA CampusはWindowsを実行しているため、通常のマネージドセキュリティソフトウェアをVIA本体に展開できます。セキュリティソフトウェアにソフトウェアファイアウォールが含まれている場合、前記のポート要件を確認し、必要な例外を作成することが重要です。

ウイルス対策ソフトウェアがVIA本体CPUの5%を超えて使用しないようにして、適切に動作することを確認することが重要です。VIA本体の定期的なスケジュールスキャンを実行する場合、VIA本体が使用されていない「オフ」時間中にそれらのスキャンを実行するようにスケジュールすることをお勧めします。

パッチ管理 (VIA Campus ファミリーのみ)

パッチ管理システムは、コンピューターにソフトウェアパッチを適用するプロセスを集中管理するために、大規模な組織でよく使用されます。これらのシステムにより、管理者は個々のコンピューターを個別に扱うことなく、コンピューターのグループにパッチを適用できます。これらのシステムには、管理者がネットワーク上のどのマシンに重要なパッチが欠落しているかを判断できるレポート機能もあります。

VIA本体は、サードパーティのパッチ管理システムへの接続を必要としません。ただし、ネットワークですでに使用されている場合は、VIA本体で動作します。VIA Campus ファミリーは、Windowsの更新がデフォルトでオフになっているため、プレゼンテーションの進行中は更新が行われません。ただし、VIA Campus ファミリーがネットワーク全体のパッチ管理システムに接続されていない場合は、Windowsアップデートを有効にし、誰もVIA本体を使用していないときに実行するようにスケジュールします。

ネットワークセキュリティ - Surface Area

ネットワークセキュリティの観点からは、クライアントコンピューター (ネットワークサービスにアクセスするデバイス) とサーバー (ネットワーク サービスを提供するデバイス) の扱いが異なることがよくあります。サーバーは、設計上、他のクライアントに接続するサービスを実行します。したがって、サーバーがその機能を実行する場合、これらのサービスをネットワークレベルでブロックすることはできません。このためサーバーデバイス上でセキュリティパッチを常に最新の状態に保つことがより一層重要となります。

VIA本体は、クライアントを接続するアプリケーションサーバーソフトウェアを実行します。Kramerは、VIA本体アプリケーションソフトウェアのアップデートを随時リリースしてVIAソフトウェア自体の根本的なアプリケーション レベルのセキュリティ問題に対処する場合があります。

ネットワーク帯域幅の要件

VIA本体がネットワーク上で適切に動作するには、ネットワーク上の他の機器と通信するのに十分な帯域幅が必要です。必要な帯域幅の量は、機器の使用方法に大きく依存します。

VIA本体の展開を適切に計画できるように、さまざまなシナリオでVIA本体をテストし実際の帯域幅使用データを収集しました。このデータを慎重に検討した後、特定のVIA展開に必要な帯域幅を適切に設定するのに役立つ一般的な推奨帯域幅を示します。これらの推奨帯域幅は、接続されたクライアントとVIA本体の間で必要な帯域幅の最小量として推奨します。これらの推奨帯域幅は、クライアント1台単位になります：

- PowerPointプレゼン表示、ドキュメントのレビューなど：クライアントごとに 1Mbps
- Webブラウジング：クライアントあたり 5Mbps
- ビデオ/マルチメディアストリーミング：クライアントあたり 25Mbps

VIA本体に接続されているクライアントは、アクティブにプレゼンテーションを行っていない、「ビューメインディスプレイ」機能を使用していない、またはアクティブにファイルを共有していない場合、最小限の帯域幅を使用します。

ビデオストリーミングを含む、VIA本体との間のすべてのネットワークトラフィックはユニキャストトラフィックです。VIA本体の帯域幅要件は、VIAクライアントアプリの「ビューメインディスプレイ」機能を表示または使用するユーザーの数に基づいて直線的に増大します。したがって、同時に表示する2台のクライアントには、1台の表示クライアントが必要とする帯域幅の約2倍の帯域幅が必要です。

サードパーティアプリケーション（VIA Campus ファミリーのみ）

VIA Campus ファミリーは、Teams、Zoom、WebEx などのサードパーティ アプリケーションをサポートしています。これらのアプリケーションを VIA本体で使用する予定がある場合は、そのアプリケーションの特定の要件を確認してください。

デュアルネットワーク

VIAをデュアルネットワーク機能で使用するにより、複数のユーザー間のコラボレーションがさらに簡素化されます。ネットワーク設定が正しく構成されていることを確認することは常に得策で、これにより、後の段階で回避可能で解決が困難な問題を防ぐことができます。このセクションでは、VIA本体から最高のパフォーマンスを引き出すのに役立つガイドラインと一般情報が含まれています。

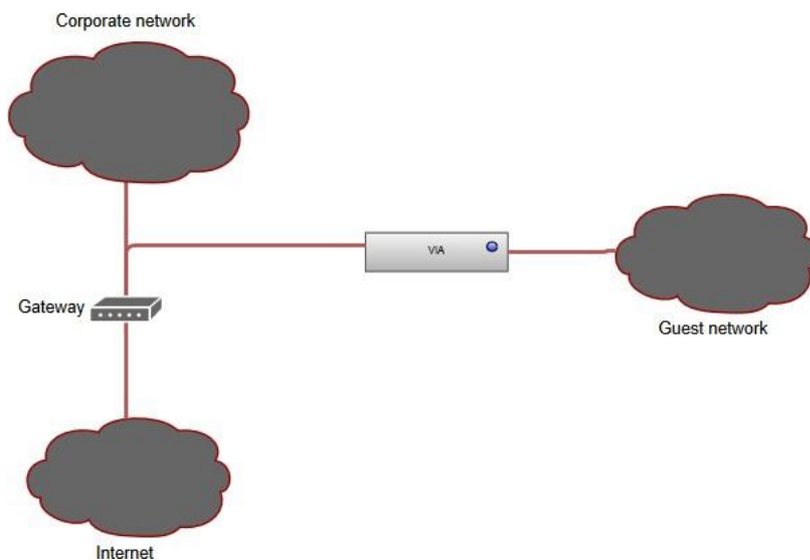
デュアルネットワーキングのガイドライン

- ネットワークとDHCPサーバーの設定を把握する：**
 VIA本体は、IPアドレス、サブネットマスク、標準ゲートウェイ設定など、TCP/IP 設定をDHCPサーバーから自動的に受信するように設定されています。DHCPサーバーが到達不能または使用不可の場合、リンクローカルアドレス（APIPA）はオペレーティングシステムによって割り当てられます。
 DHCPサーバーに精通していること、およびネットワークで使用されている IPアドレス範囲、サブネットマスク、ゲートウェイを知っていることを確認してください。また、VIAデバイス内のネットワークアダプターがDHCPまたは静的IPアドレスを使用するように設定されているかどうかを知る必要があります。
- VIAデバイスを同じサブネットに2度接続しない：**
 複数のNICを使用してVIAをセットアップするときは、ネットワークの競合を避けるため、各NICに異なるサブネットを使用していることを確認してください。さらに、パブリックサーバーでのネットワークの問題を回避する最善の方法は、プライベートIPアドレス範囲を使用することです。
- 複数のゲートウェイとDNSの使用を避ける：**
 宛先IPアドレスがいずれかのNICのサブネットに該当しない場合、デフォルトゲートウェイを使用してパケットを外部ネットワークに転送します。複数の標準ゲートウェイが使用可能な場合、パケットが間違った外部ネットワークに送信される可能性があります。その結果、パッケージが誤って配信または失われます。
 同じサブネット内のネットワークインターフェイスに接続される全てのデバイスは、標準ゲートウェイなしでアクセス可能である必要があります。不要な通信を回避するには、デフォルトゲートウェイとDNSに0.0.0.0を使用します。通常、デフォルトゲートウェイアドレスは、インターネットまたは企業ネットワークにアクセスできる1つのカードに対してのみ設定されます。

例として：

	LAN 1 Corporate Network (DHCP)	LAN 2 Guest Network (Static)
IP address	192.168.20.200	172.20.55.6
Subnet mask	255.255.0.0	255.255.255.0
Standard gateway	192.168.1.1	0.0.0.0
DNS	192.168.1.254	0.0.0.0

デュアルネットワークシナリオの例



このシナリオでは、VIAは企業ネットワーク (LAN 1) とゲスト ネットワーク (LAN 2) の両方に接続されています。企業ネットワークは、すべての関連情報を含む DHCPアドレスを割り当てるように設定されています。ゲストネットワークは、VIAによってインターネット アクセスの取得やドメイン名の解決に使用されませんが、DHCPアドレスを割り当てるようにも設定されます。

上記のガイドラインに従い、ゲストネットワークをサブネット範囲内の静的IPアドレスで設定します。どのIPアドレスが使用されているかわからない場合は、DHCPを使用してIPアドレスを取得し、静的にすることができます。

ゲストと作業しているため、予想されるクライアントデバイスの数は少ないはずですが。

したがって、サブネットマスクを255.255.255.0に構成します。

これにより、サブネット内で合計254個のインターフェイスが許可されます。

既に述べたように、通信の問題を回避するために、ゲートウェイとDNSに0.0.0.0を使用することが重要です (ネットワークによって異なります)。

例として：

	LAN 1 Corporate Network (DHCP)	LAN 2 Guest Network (Static)
IP address	10.10.10.25	192.168.1.5
Subnet mask	255.255.0.0	255.255.255.0
Standard gateway	10.10.10.1	0.0.0.0
DNS	10.10.10.254	0.0.0.0

ブリッジアプリの分離

VIAは、ブリッジアプリを実行して、両方のネットワークと通信し、ネットワーク間の分離を維持しながら双方向情報を転送します。通常のIP通信ワークフローは、このアプリによって妨害されません。すべての一般的なセキュリティ標準とエンドツーエンドの暗号化が提供されており、会議をプライベートに保つことができます。

ブリッジアプリは、TCPポート5224を介して通信します。

デュアルネットワークでのVIAの動作

デュアル ネットワーク環境で動作している場合、VIA は常にすべての既知の使用されているポートをリッスンします。さらに、VIAは両方のネットワークからすべてのクライアント要求を収集し、VIAサービス (ネットワーク間) での要求の完全な分離を維持しながら、各ネットワークからすべての VIA機能にアクセスできるようにします。この動作は VIAソフトウェア アプリケーションに固有であり、通常は両方のリクエストを分離せずに同時に処理する標準の OSの動作とは異なります。一方、VIA は各リクエストをネットワークごとに個別にチェックします。さらに、機能がネットワークを越えた通信 (コラボレーションなど) を必要とする場合、そのようなリクエストはブリッジ アプリを通過します。

デュアルネットワークセキュリティ

セカンダリネットワーク上のユーザーは、セカンダリネットワークのファイアウォールルールの対象となり、セカンダリネットワークで許可されているポートを介してのみVIAと通信できます。ブリッジアプリを備えたVIAアプリケーションのみがセカンダリネットワークと通信できます。VIAは、クライアントアプリからVIA本体アプリケーションに強力なエンドツーエンド暗号化を提供します。

サポートされているVIAデバイス

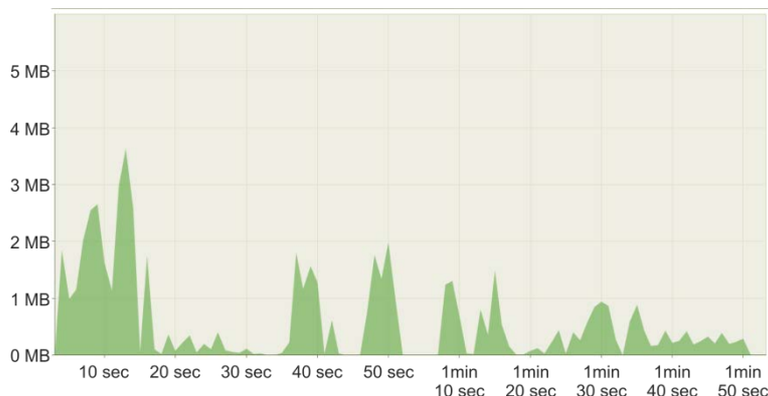
- VIA Campus ファミリー :**
 これらのデバイスは、デュアル ネットワーク機能を使用して接続できます。VIA Campus ファミリーデバイスを両方のネットワークに接続するには、必ず USB - LANアダプタを使用してください。
- VIA Connect PLUS、VIA Connect PRO、VIA GO :**
 これらのデバイスは、RJ-45コネクタを介して LANに同時に接続できる Wi-Fiクライアントまたはアクセス ポイントとして機能します。

VIA GO²/Connect²にはこの目的のためのWi-Fiモジュールが内蔵されていますが、VIA Connect PRO/Connect PLUSではこれを実現するためにUSB-Wi-Fi dongleが必要です。互換性のあるdongleのリストについては、最寄りのKramer代理店にお問い合わせください。

帯域幅測定データ：シングルプレゼンター

これらの概要提案に加えて、さまざまなシナリオにおける実際の VIA 本体の帯域幅使用状況を示す次の詳細な帯域幅グラフも提供します。トラフィックはネットワーク スイッチ ポートで測定されました。これらのグラフでは、「トラフィック出力」はスイッチから VIA に送信されるトラフィックとして定義され、「トラフィック入力」は VIA からネットワーク スイッチに送信されるトラフィックとして定義されます。

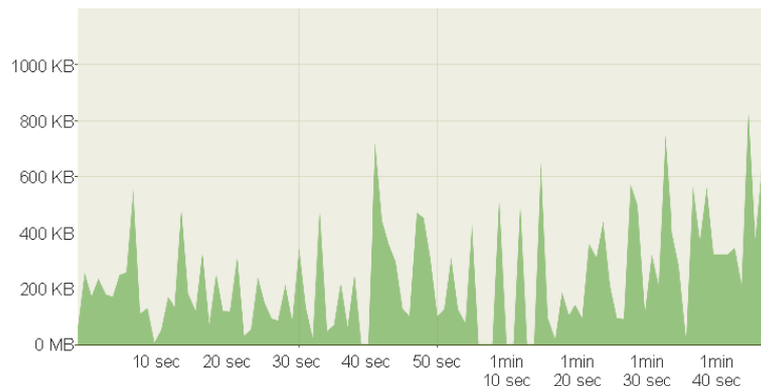
JPEGモードでの典型的なPowerPointプレゼンテーション



接続された単一のクライアントによって、テキストといくつかのグラフィックを含むスライドがVIAメインディスプレイに表示されます。

実際のワークフローをシミュレートするため、スライドは不定間隔に更新しました。

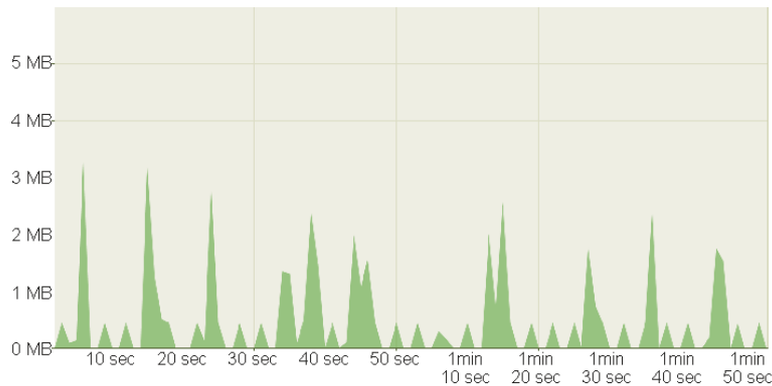
H264モードでの典型的なPowerPointプレゼンテーション



接続された単一のクライアントによって、テキストといくつかのグラフィックを含むスライドがVIAメインディスプレイに表示されます。

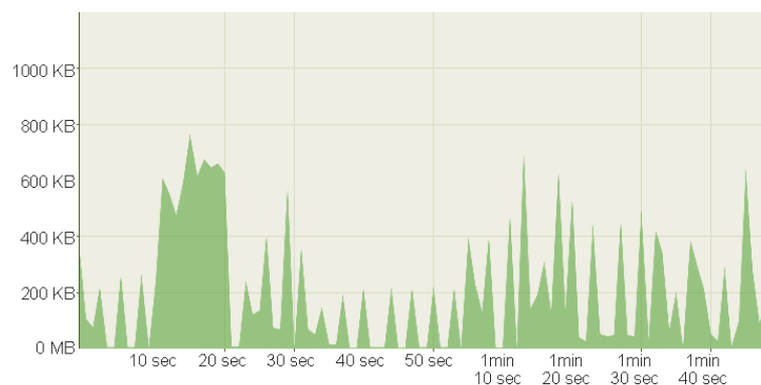
実際のワークフローをシミュレートするため、スライドは不定間隔に更新しました。

JPEGモードでのグラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション



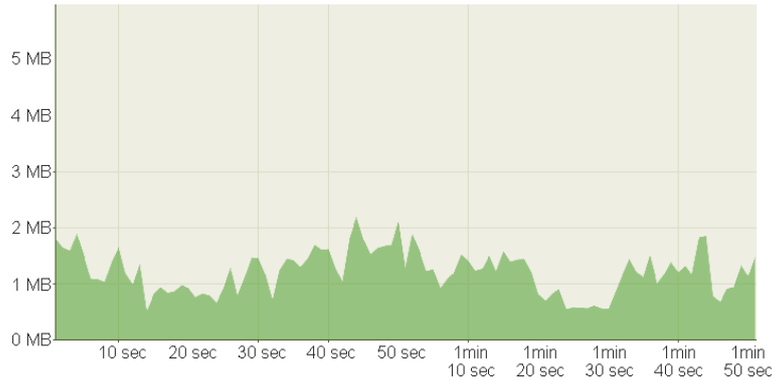
重いグラフィックと小さなアニメーションで構成されるスライドは、単一の接続クライアントによってVIAメインディスプレイに表示されます。実際のワークフローをシミュレートするために、スライドは不定間隔に更新しました。

H264モードでのグラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション



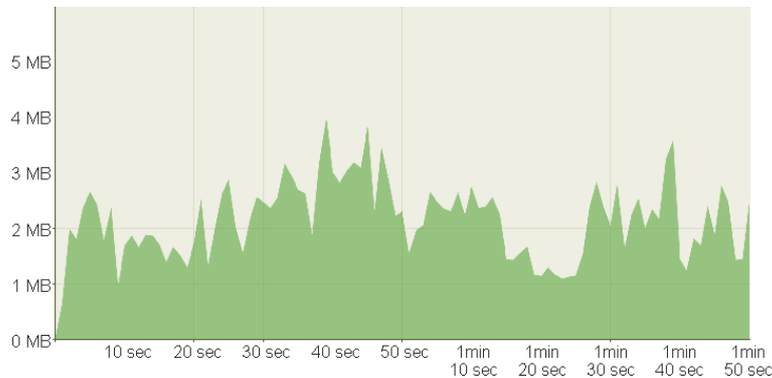
重いグラフィックと小さなアニメーションで構成されるスライドは、単一の接続クライアントによってVIAメインディスプレイに表示されます。実際のワークフローをシミュレートするために、スライドは不定間隔に更新しました。

YouTubeビデオ - JPEGモードで表示（フレーム）



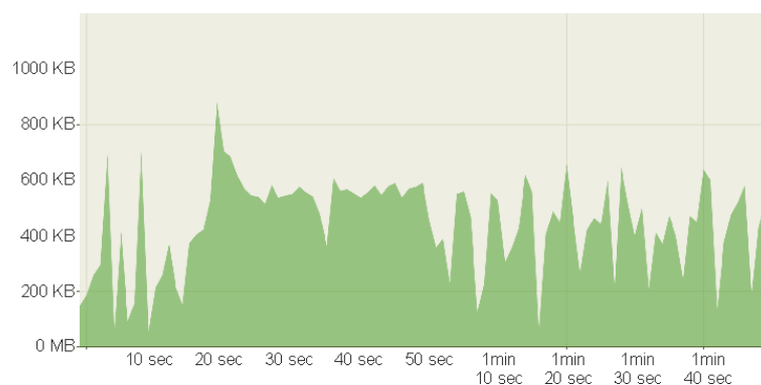
YouTube 720pビデオは、接続されたクライアントによってVIAメインディスプレイにフレーム付きウィンドウで表示されます。

YouTubeビデオ - JPEGモードで表示（フルデスクトップ）



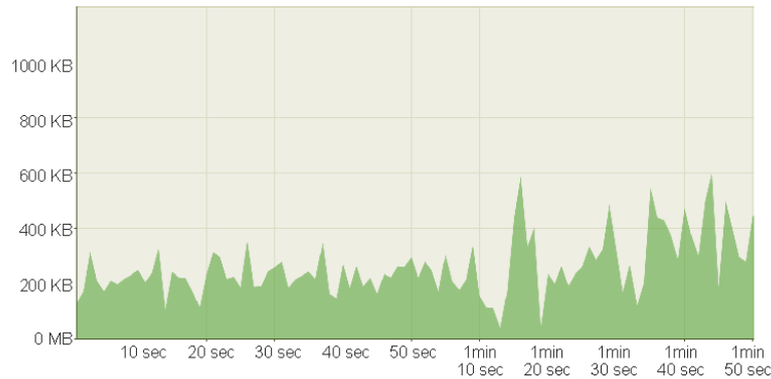
YouTube 720pビデオは、接続されたクライアントによってVIAメインディスプレイにフルスクリーンで表示されます。

YouTubeビデオ - H264モードで表示（フレーム）



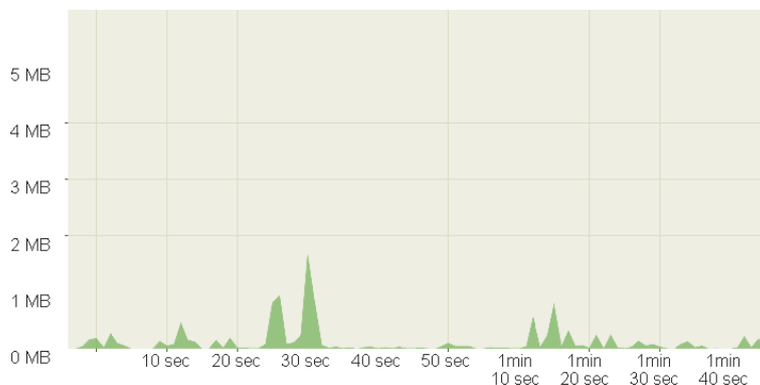
YouTube 720pビデオは、接続されたクライアントによってVIAメインディスプレイにフレーム付きウィンドウで表示されます。

YouTubeビデオ - H264モードで表示（フルデスクトップ）



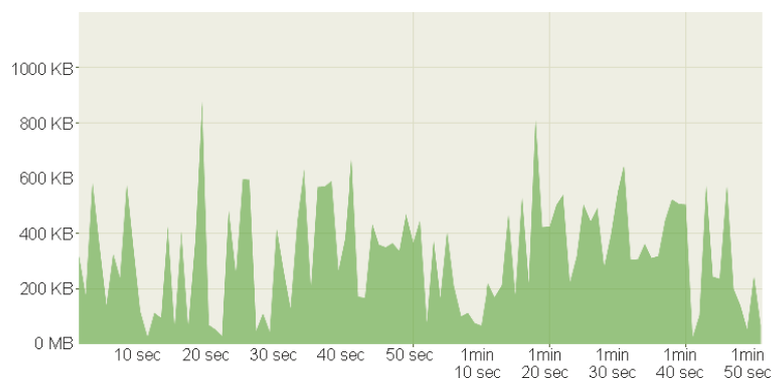
YouTube 720pビデオは、接続されたクライアントによってVIAメインディスプレイにフルスクリーンで表示されます。

Webブラウジング - JPEGモードで表示



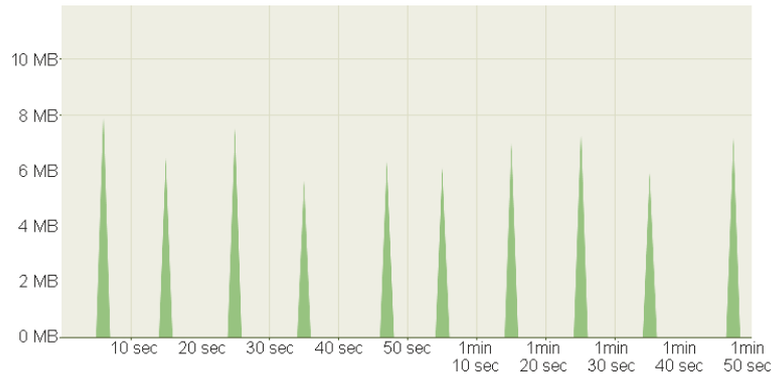
ランダムWebブラウジングは、接続されたクライアントによって VIAメインディスプレイに表示されます。帯域幅の急上昇は通常、訪問したサイトのアニメーション または埋め込みビデオに起因します。

Webブラウジング - H264モードで表示



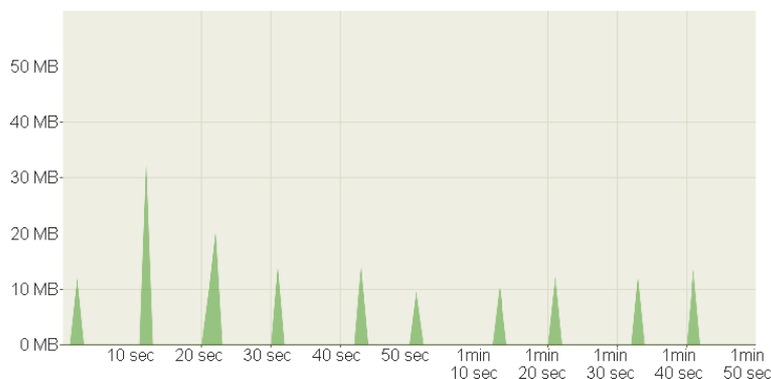
ランダムWebブラウジングは、接続されたクライアントによって VIAメインディスプレイに表示されます。帯域幅の急上昇は通常、訪問したサイトのアニメーション または埋め込みビデオに起因します。

720pマルチメディアストリーミング



720pビデオは、接続されたクライアントによってVIAにストリーミング伝送されメインディスプレイに表示されます。

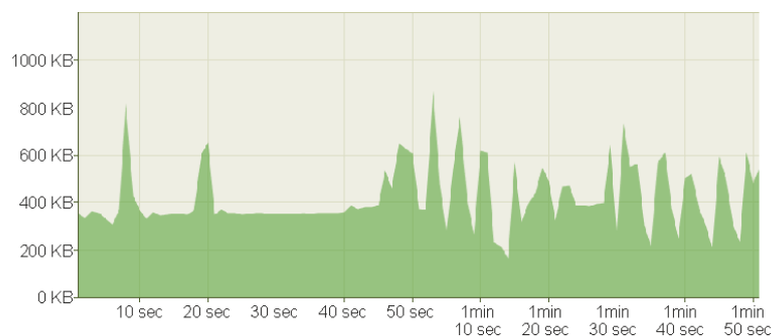
1080pマルチメディアストリーミング



1080pビデオは、接続されたクライアントによってVIAにストリーミング伝送されメインディスプレイに表示されます。

グラフィック中心のPowerPointプレゼンテーション

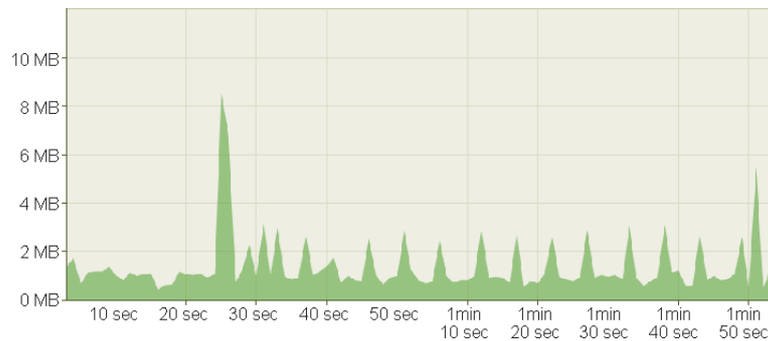
1人のプレゼンター/「ビューメインディスプレイ」を使用する1人の参加者



重いグラフィックで構成されるスライドを、単一の接続クライアントによってVIAメインディスプレイに表示すると同時に1人の参加者が「ビューメインディスプレイ」機能を使用します。

YouTube 720pビデオ

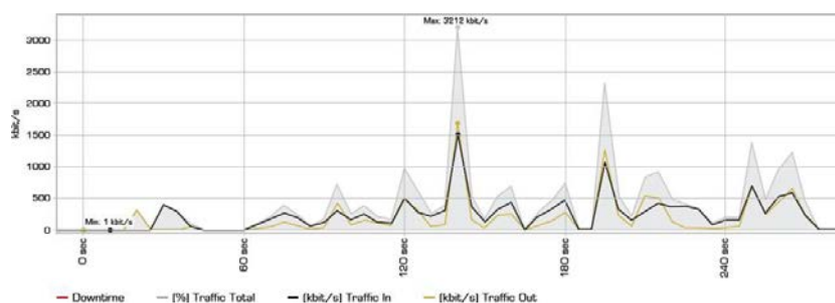
1人のプレゼンター/「ビューメインディスプレイ」を使用する2人の参加者



1人のプレゼンターによってYouTube 720pビデオをメインディスプレイに全画面表示、同時に2人の参加者によって「ビューメインディスプレイ」機能を使用します。

帯域幅パターン

- コラボレーション/ホワイトボード/コントロール権



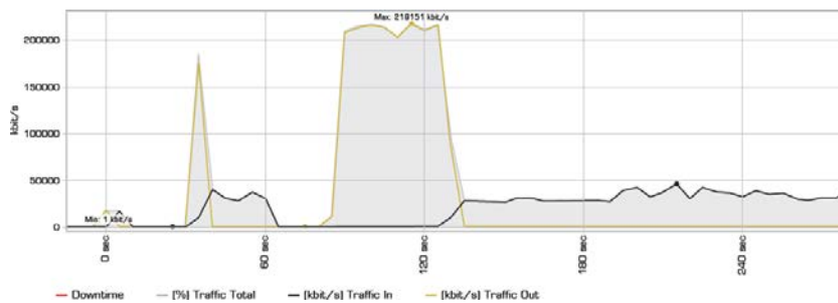
VIAを使用すると、複数の参加者がホワイトボードに参加したり、発表メンバーの端末デバイスの制御を共有できます。

以下の帯域幅グラフは、1人のユーザーがプレゼンテーションを行い、他のユーザーがプレゼンターのマシンをリモートコントロールとホワイトボードを共同で使用するセッションを示しています。

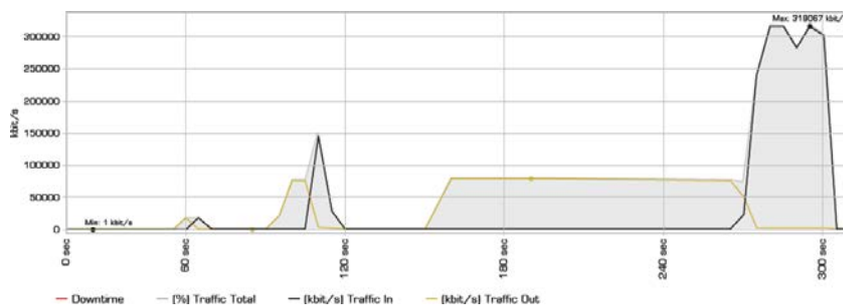
帯域幅パターン - ファイル共有セッション中

VIAを使用して、参加者間でファイルを簡単に転送できます。ネットワークの観点から、転送速度は、VIAと接続されたクライアントデバイス間の利用可能な帯域幅によって制限されます。

以下のグラフは、ギガビット イーサネット接続を備えたコンピュータによってアップロードされ、その後 100 Mbps 接続を備えたコンピュータによってダウンロードされた一連のファイル (10MB、次に 100MB、その後 1,024MB) を示しています。



以下のグラフは、100 Mbps ネットワーク接続を備えたコンピュータによってアップロードされ、ギガビット イーサネット接続を備えたコンピュータによってダウンロードされた同じ一連のファイル (10MB、次に 100MB、その後 1,024MB) を示しています。



これらのグラフからわかるように、VIA本体とデバイスの間で利用可能な帯域幅が、ファイル転送速度の主な制約となっています。VIA本体プラットフォームは、データ速度が 200Mbps に達するまで帯域幅に影響を与えません。この制約は、非常に大きなファイルを転送する場合、または非常に多数の参加者にファイルを転送する場合にのみ問題になります。

おわりに

この導入ガイドが VIA本体のインストールと設定に役立つことを願っています。VIA本体をインストールすると、ネットワーク上の他のコンピューティング プラットフォームと同様に動作します。さらに質問がある場合、またはネットワーク構成に関するサポートが必要な場合は、最寄りの Kramer セールス サポート エンジニアまたは Kramer テクニカル サポートにお問い合わせください。



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



P/N: 2900-300631



Rev: 15



SAFETY WARNING

Disconnect the unit from the power supply before opening and servicing

For the latest information on our products and a list of Kramer distributors, visit our website where updates to this user manual may be found.

We welcome your questions, comments, and feedback.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. All brand names, product names, and trademarks are the property of their respective owners.