

CCVSR

ビデオセッションレコーディングソフトウェア



ビデオセッションレコーディングソフトウェア (CCVSR) は、ATEN KNシリーズのIP-KVMスイッチ経由でアクセスされたコンピューターの出力画面と操作状況を安全な方法で記録することができるソフトウェアです。このCCVSRは、IP-KVMスイッチのKVMポート経由でアクセスされたコンピューターのビデオ出力画面の内容と、ここで発生したキー入力とマウスクリックをすべて動画で記録することで、セキュリティ対策に大きく貢献します。記録対象のポートをCCVSR側で設定すると、そのポートに接続されたコンピューターへのアクセスがすべて自動的に録画されます。また、CCVSRは複数のIP-KVMスイッチを対象に録画できるため、複数のKVMポートでの操作を同時に記録することもできます。

複数のCCVSRサーバーはシングルポータル&シングルIPでアクセスできますので、管理負荷の軽減が期待できます。また、ディスク空き容量の管理もCCVSRで自動的にいきますので、手動管理の手間も解消されます。

CCVSRは証拠を記録して問題解決に活用できるツールですので、トラブルシューティングの効率化に大きく貢献します。また、本製品で記録した動画は、システムの操作説明用ビデオや将来的なシステム監査に役立てることもできます。

| CCVSRライセンスパック | |
|---------------|-------|
| 型番 | ノード数 |
| CCVSR8 | 8 |
| CCVSR16 | 16 |
| CCVSR32 | 32 |
| CCVSR64 | 64 |
| CCVSR128 | 128 |
| CCVSR256 | 256 |
| CCVSR512 | 512 |
| CCVSR1024 | 1,024 |
| CCVSR2048 | 2,048 |
| 追加ノードライセンス | |

| 型番 | 追加ノード数 |
|----------------|--------|
| CCSVSRN1 | 1 |
| CCSVSRN8 | 8 |
| CCSVSRN16 | 16 |
| CCSVSRN32 | 32 |
| CCSVSRN64 | 64 |
| CCSVSRN128 | 128 |
| CCSVSRN256 | 256 |
| CCSVSRN512 | 512 |
| CCSVSRN1024 | 1,024 |
| CCSVSRN2048 | 2,048 |
| アーカイブサーバーライセンス | |
| 型番 | ライセンス数 |
| CCVSRAS1 | 1 |

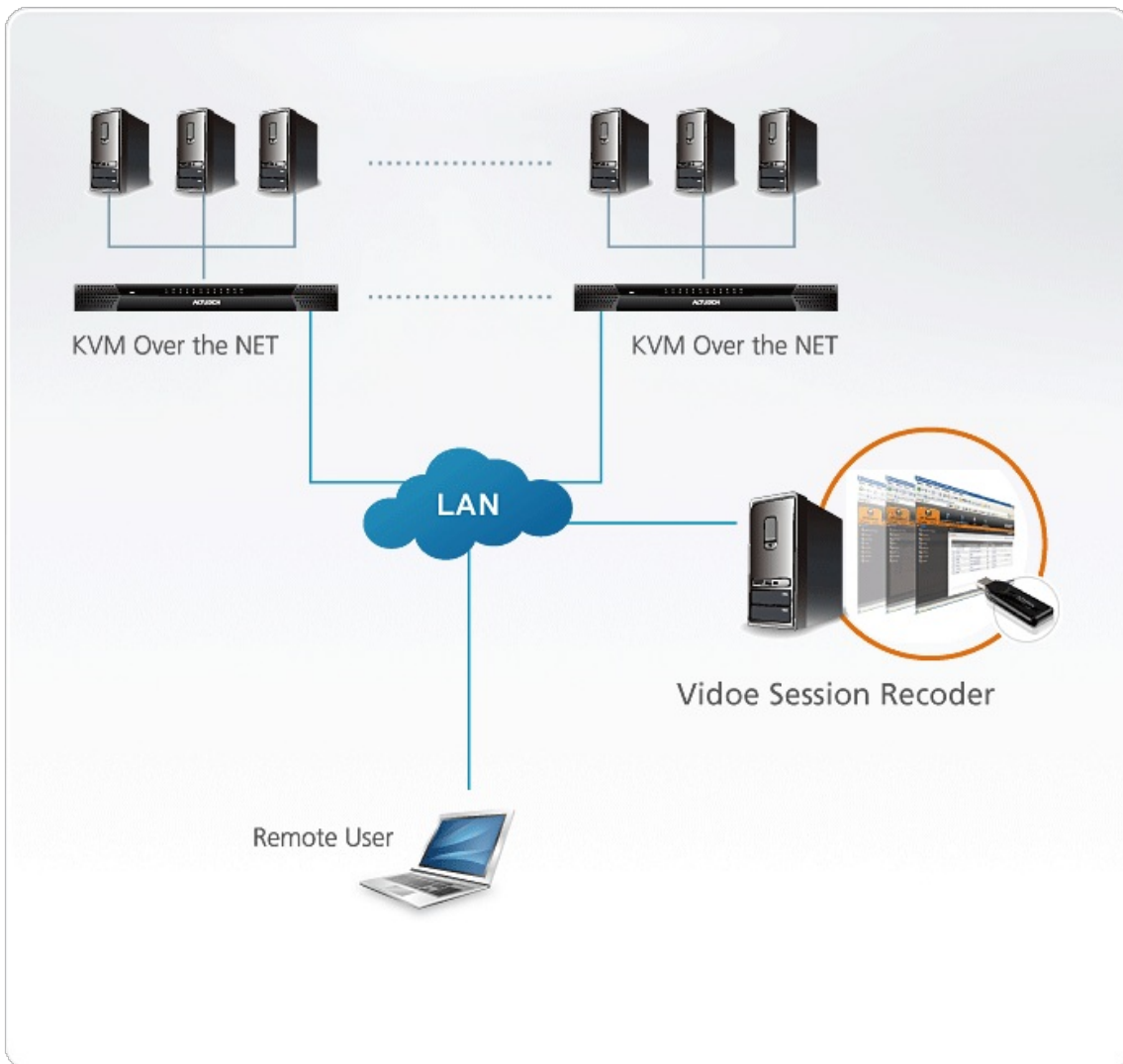
特長

- KVMセッションの記録 – コンピューター上でのあらゆる操作を自動的に記録
 - 画面に表示されたビデオ出力だけでなく、キーボードからの入力やマウスのクリックもログとして記録
 - 記録内容はインデックス付データベースに保存されるため、高度な検索が可能
 - キーワードによるフィルタリングでビデオ検索が可能
 - 高解像度のビデオ記録が可能 – 最大で24ビット色深度、解像度1,920×1,200に対応
 - 複数のIP-KVMスイッチ(KNシリーズ)を対象に記録が可能
 - 複数のKVMポートにおける操作状況は同時に記録・再生が可能*
 - 独自仕様フォーマットの専用ビデオプレーヤーおよびレコードエクスポート機能のパスワード保護でセキュリティを強化
 - IPフィルター機能でセキュリティを強化
 - SMTPメールによるシステムイベント通知機能。SNMPトラップおよびSyslog対応
 - ユーザーおよびグループの操作権限は設定可能 – 検索、再生、システム管理、レコード管理、記録管理
 - ポートレベルの操作権限 – ユーザーは権限のあるポートのみ参照可能
 - デバイスレベルのイベントログに対応
 - 各種ブラウザに対応 – Internet Explorer、Chrome、Firefox、Safari、Opera
 - ブラウザからのユーザーログインは、TLS 1.2暗号化通信およびRSA 2048ビット証明書によって保護
 - サードパーティの外部認証に対応 – RADIUS、LDAP、LDAPS、Microsoft Active Directory
- * CCVSRサーバーのシステム要件を満たしている環境では、6台のKVMスイッチから最大12のKVMセッションを記録することができます。また、1台のCCVSRは最大64台のKVMスイッチに対応しています。

仕様

| | |
|-------------|--|
| プロセッサ | 4ビデオセッション（最小）の場合：Intel® Pentium 4、2.6GHz、2G RAM 12ビデオセッション（最大）の場合：Intel® Intel Core™ i5、2.5GHz、4G RAM |
| システムメモリー | DDR3 2GB RAM |
| ネットワーク転送速度 | 100Mbps以上（ギガビットLAN推奨） |
| 対応OS | Windows 10、8、7、2008、2003 |
| Webブラウザ | Chrome：20.0.1以降 IE：6以降 Firefox：1.5以降 Safari：6.0以降 |
| 動作環境 | |
| 動作温度 | 0～40°C |
| 保管温度 | -20～60°C |
| 湿度 | 0～80% RH、結露なきこと |
| ケース | |
| ケース材料 | メタル、プラスチック |
| 重量 | 0.01 kg (0.02 lb) |
| サイズ (W×D×H) | 85×28×14 mm |
| 対応ATEN製品 | |
| 対応KVMスイッチ | <リモートアクセス対応KVMスイッチ> KN1108v/KN1116v、KN2116VA/KN2132VA/KN4116VA/KN4132VA、KN4164v/KN8132v/KN8164v、 KN2116A/KN2132/KN4116/KN4132、KN2116v/KN2132v/KN4116v/KN4132v、KN2124v/KN2140v/KN4124v/KN4140v、 CN8600 <シリアルコンソールサーバー> SN9108/SN9116、SN0108A/SN0116A/SN0132/SN0148 |

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.