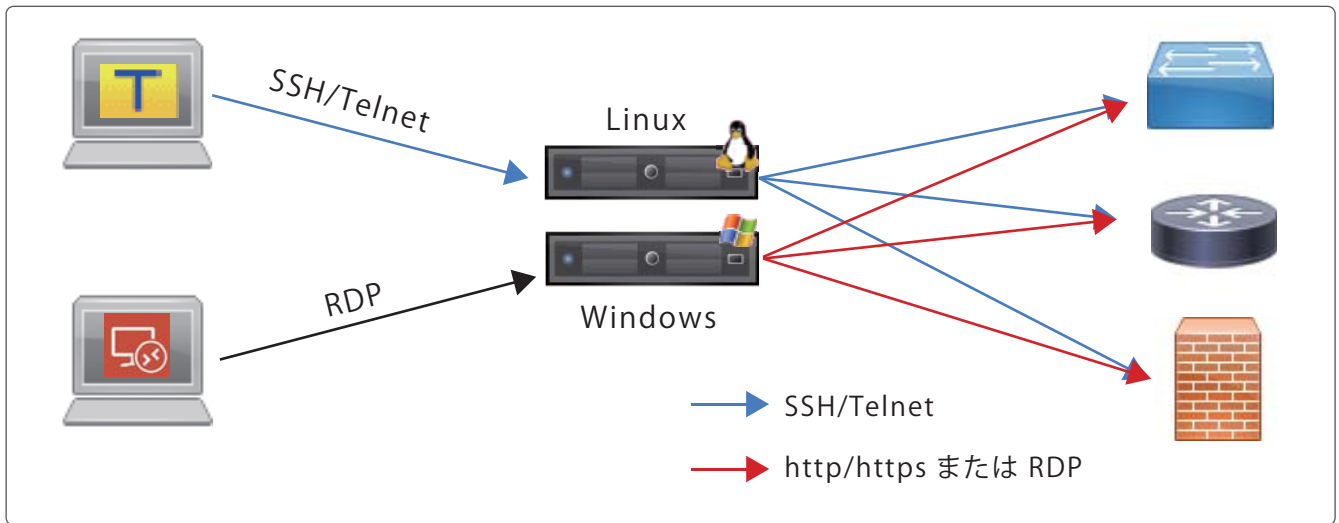


リモートアクセスの操作を記録監視する

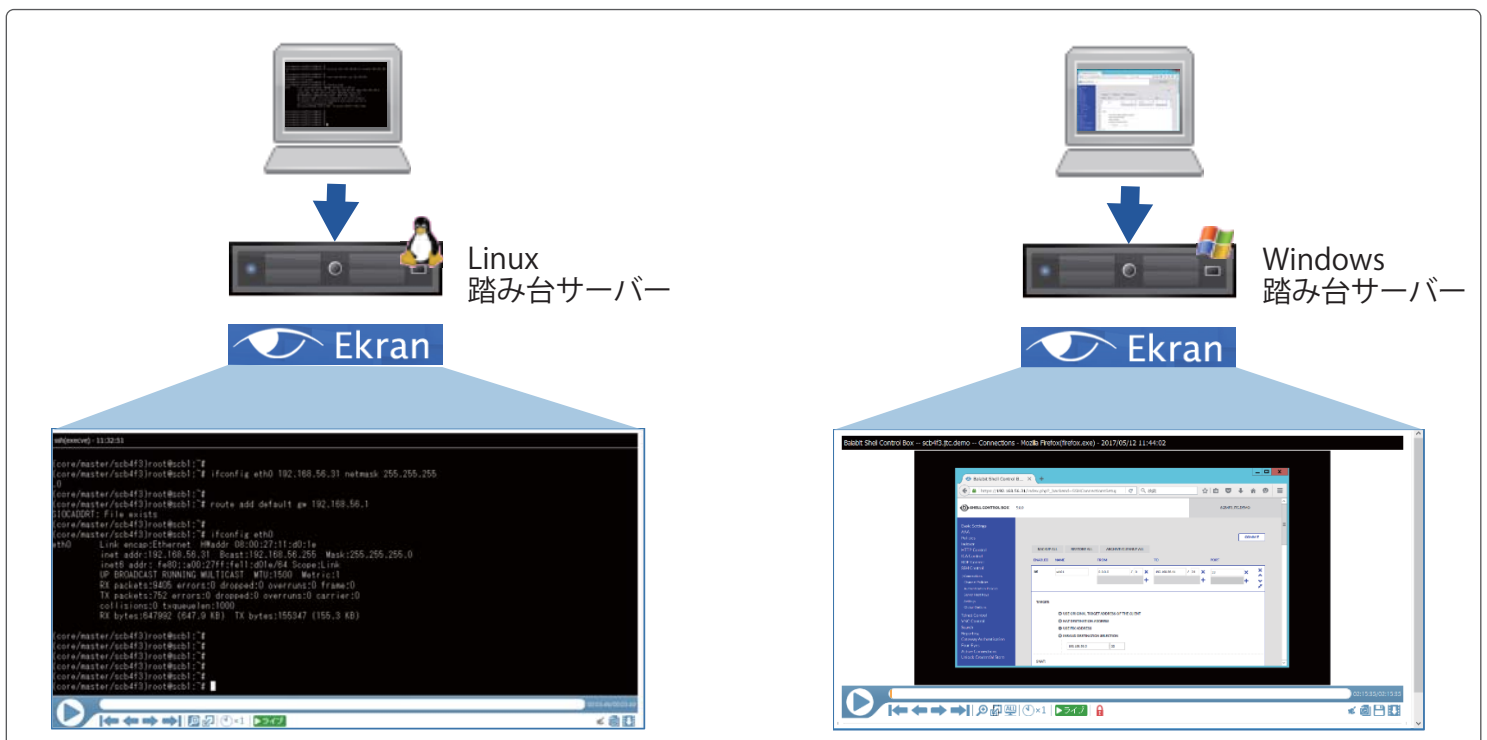
証跡管理システム Ekran (エ克蘭)

今日の複雑なネットワークと IT 環境において、ネットワーク機器やサーバーに対して、リモートアクセスで作業するユーザーは増加しています。
リモートアクセスでは、ユーザー認証の目的などで、踏み台サーバーと言われるゲートウェイを経由して、ネットワーク機器に接続する構成があります。



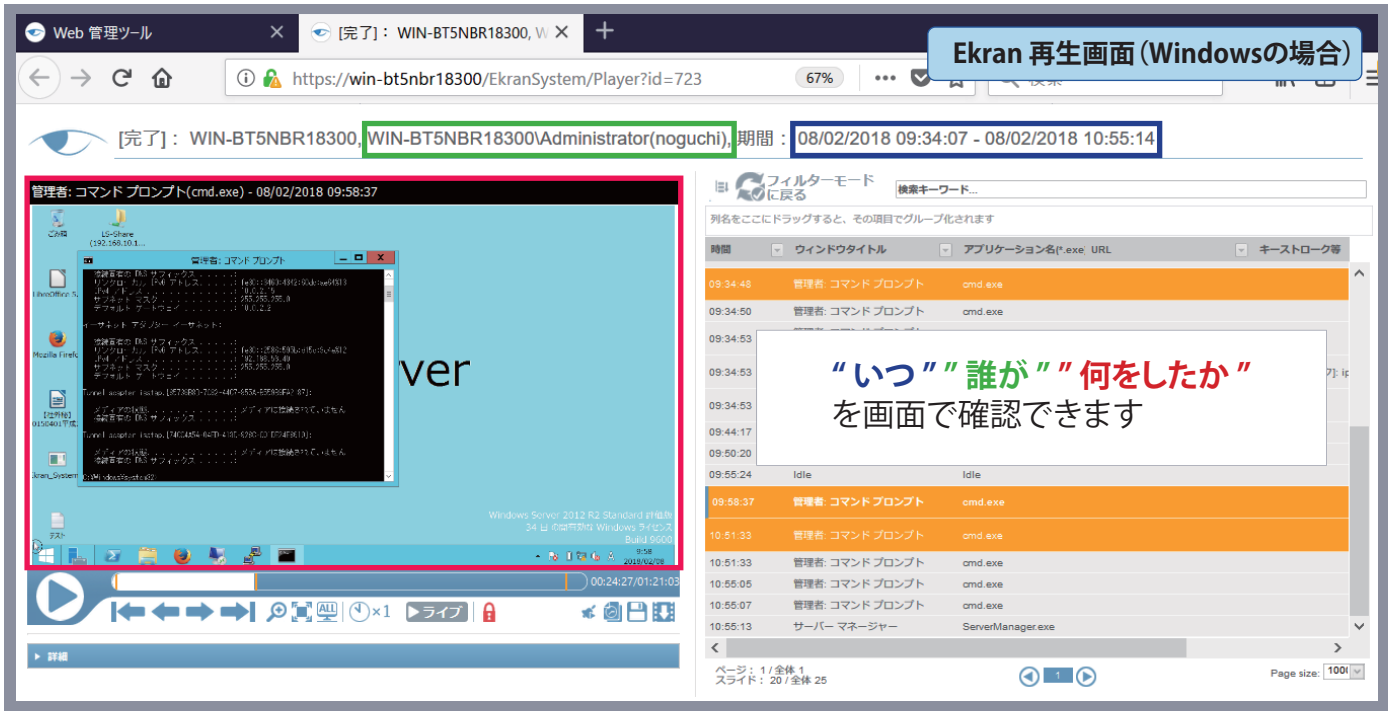
一方、セキュリティやコンプライアンスの観点から、リモートアクセスの操作を漏れなく記録するとともに、ユーザーを監視する必要があります。

証跡管理システム Ekran は、踏み台サーバー上で実行されたリモートアクセスの操作を画面で記録します。操作画面をそのまま証跡として記録することで、「いつ、誰が、何をしたか」を正確に再現できます。



アラート	ユーザー名	クライアント名	OS	タイプ	開始	最後の操作 ↓	完了	IPv4...	IPv6...	リモート ...	ドメイン	ユーザー...	クライアント...
🚩	WIN-BT5N...	WIN-BT5NBR18300	Windo...	ライブ	2017/05/12 12:51:08	2017/05/12 ...		10.0...	fe80:...	192.168...	WORKGROUP	y	
	root(noguchi)	centos8.jtc.demo	Linux ...	ライブ	2017/05/12 15:31:30	2017/05/12 ...		10.0...	fe80:...	192.168...			Linux 踏み台...
	root(jupiter)	centos8.jtc.demo	Linux ...	完了	2017/05/12 15:29:47	2017/05/12 ...	2017/05/12 15:30:45	10.0...	fe80:...	192.168...			Linux 踏み台...
	root	centos8.jtc.demo	Linux ...	完了	2017/05/12 15:13:54	2017/05/12 ...	2017/05/12 15:24:46	10.0...	fe80:...	192.168...			Linux 踏み台...
🚩	root	centos8.jtc.demo	Linux ...	完了	2017/05/12 13:42:41	2017/05/12 ...	2017/05/12 14:02:57	10.0...	fe80:...	192.168...			Linux 踏み台...

Ekran は、ユーザー名、ホスト名、操作開始・終了時間などの条件でフィルターして、簡単に検索できます。管理が容易で、インシデント発生後の対策が迅速に行えます。



Ekran によるリモート操作記録のポイント

- ◆ リーズナブルな価格！
- ◆ 操作画面を動画のように再生！
- ◆ 内部不正の抑止効果！
- ◆ 管理負荷や監査者の負担を軽減！
- ◆ Windows、Linux に対応！

Ekran 構成例

【Ekran 管理サーバー】

Ekran Standard Server ライセンス × 1

【Ekran エージェント】

Ekran Windows terminal Server エージェント × 1

または Ekran Windows Server エージェント × 1

または Ekran Linux エージェント × 1

評価版やオンラインデモも用意しておりますので、是非とも Ekran をご体験下さい。

<https://www.jtc-i.co.jp/product/ekran/ekransystem.html>

※記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。製品仕様は予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

H30.6.18

 ジュピターテクノロジー

【本社】〒183-0023 東京都府中市宮町2-15-13 第15三ツ木ビル8F
TEL: 042-358-1250 FAX: 042-360-6221

【大阪営業所】〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-1-3
大阪駅前第3ビル11F

TEL: 06-6131-8471 FAX: 06-6131-8472

【URL】<https://www.jtc-i.co.jp/>