

リモートワークの普及に伴い在宅勤務のリモート接続の不調にお悩みではありませんか？日立ではリモート接続の通信品質を見える化し、エンドユーザーの業務効率低下の気づきをサポートする「リモートワーク見える化ソリューション」をご提案します。

課題：リモート接続が不調でストレスが溜まり業務効率が低下



自宅からリモート接続しているPCの反応が遅い・・・

自分だけ？回線の問題？センター側の問題？

気が付かないうちに業務効率が低下してた・・・

ネットワークの状況がわからないのでどうしていいのかわからない・・・
ネットワークの混雑具合や自分の通信品質が確認できたらいいのに・・・

知らないうちに自分だけが効率悪くなっていったなんて・・・
早くわかっていたら対処してたのに・・・

解決：通信品質を見える化し、業務効率低下の気づきをサポート

ネットワークを流れる通信から以下を見える化

ユーザー別 通信品質 (通信エラー数や応答遅延※1)

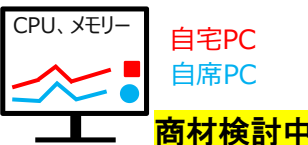
※1 次期エンハンス版にて対応



自宅PCから自席PC間が遅いのか！自宅のネットワーク環境を見直してみるか！

朝一は混んでそうだからSkype会議は昼過ぎにしよう！

PC負荷状況 (自宅PC,自席PCの性能値)



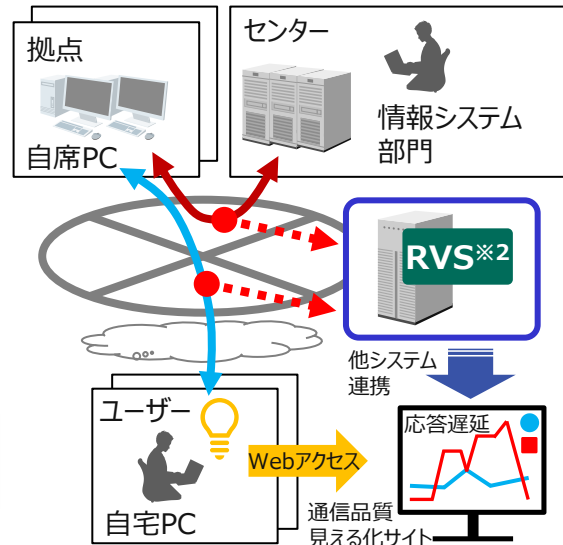
ネットワークのせいでリモート切断されたのかと思ったら、ブラウザがメモリー使い過ぎ？すぐ閉じるようにしよう。

通信品質の状況が把握でき自主的な対処ができる！

自分の通信使用率を把握して改善対処ができる！

ユーザーが自発的に改善することで情シス負担軽減+各ユーザーの業務効率UPし、会社全体の収益改善

※2 RVS : Real-time Visualization Software (リアルタイム可視化ソフトウェア)



イントラネットのWebサイトアクセスで簡単に調べられる！
情報システム管理者へ問い合わせなくても自分で調べられて便利！

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

- 「システム稼働リスク可視化ソリューション」に関するホームページ
<http://www.hitachi.co.jp/rvs/smfvs/>
- インターネットでのお問い合わせ
<http://www.hitachi.co.jp/network/contact/>

● 記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
● 記載している仕様は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。
● 製品の色は印刷されたものですので、実際の製品の色調と異なる場合があります。
● 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。