

～ VPNによるテレワーク・BYOD の課題 ～ 端末のセキュリティ状態を把握する方法

こんな不安はありませんか？

「OSやウイルス対策ソフトウェア、アップデートしているかな……」

「禁止ソフトウェアをインストールしていないだろうか……」

まずは、現状把握が重要です！

セキュリティ対策の3ステップ

- ①**現状把握**： **セキュリティ状態をチェック・可視化**
- ②**対策検討**： 把握した情報を基に、必要な対策を検討
- ③**対策導入**： システムの構築・運用開始

QuOLA@Adapterなら、簡単に実現できます

既存VPN構成の変更不要！

端末への事前インストール不要！

マルチOS対応、スマホやPCも OK！

→ 詳細は **次ページをご参照ください**

検疫アプライアンス（クオラアダプター）

QuOLA  Adapter

3カ月無償キャンペーン

お申込期限：

2020年12月31日 まで



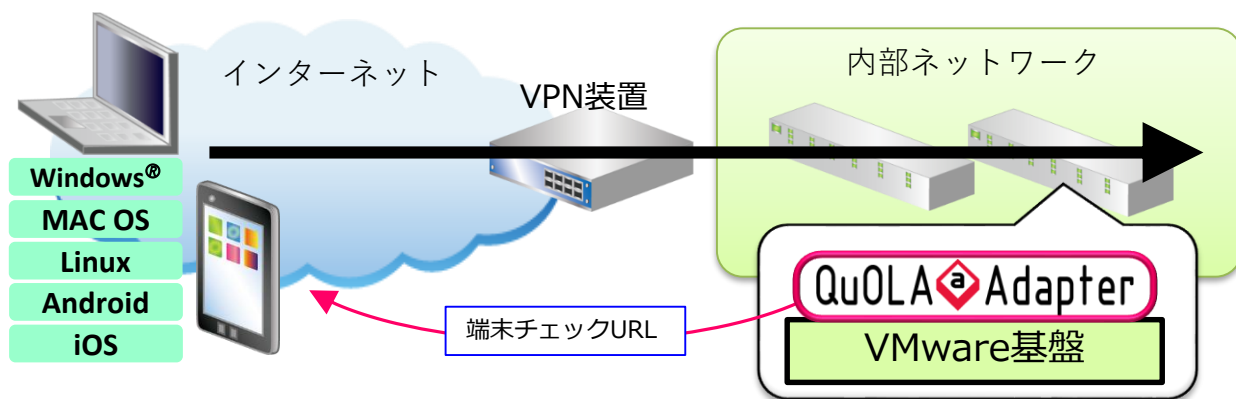
お申し込みはこちら：

<https://www.hcnet.co.jp/form/inquiry.html>

簡単に・すぐ始められる 端末のセキュリティ状態を把握する方法

■準備は簡単3ステップ

- ①VMware®基盤にQuOLA@Adapterをデプロイ
- ②設計ガイドに従って設定 ※メーカーQ&Aもご提供
- ③端末チェックURLを利用者へ通知（イントラ掲載など）



■利用者の操作は「クリック」だけ

VPN接続後、端末チェックURL をクリック

→ 端末チェックプログラムをダウンロード → 実行



端末のセキュリティ状態をチェック

チェック結果によって、利用者へ警告メッセージを表示させることも可能

■チェック結果は即時GUIに表示

【項目の一例】

OSバージョン／禁止ソフト・アプリ／必須ソフト・アプリ／パッチ適用／
ウイルス対策ソフト(インストール有無・パターン番号)／資産台帳登録 など

開始日時	検査結果	OS	DOMAIN	LIST	PATCH	OFFICE	VIRUS	SCVIRUS	SCFW	FW	禁止REG	禁止HDD	必須REG	必須HDD	Adobe	Java	ユーザー名	OS名	IPアドレス	MACアドレス
2016/03/10 14:58:58	OK	○	-	-	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	honet	Windows 7 SP1	192.168.4.110	54EE:7554:27
2016/03/10 14:58:27	OK	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	iOS 9.2.1	192.168.4.119	-
2016/03/10 14:58:21	NG	○	-	-	-	-	×	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	Android 5.1.1	192.168.4.103	40B8:37DB:F
2016/03/10 14:58:05	OK	○	-	-	○	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	yaguchi_manabu	Windows 7 SP1	192.168.4.136	60:67:20:60:86:
2016/03/10 14:55:12	OK	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	iOS 9.2.1	192.168.4.119	-



端末のセキュリティ状態を可視化

syslogアプライアンス「LOG@Adapter+」を利用すると、さらに便利に！
メール通知・トラップ送信・レポート化 などが可能。