

～ 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か月無償キャンペーン

お申込期限：

2020年12月31日 まで



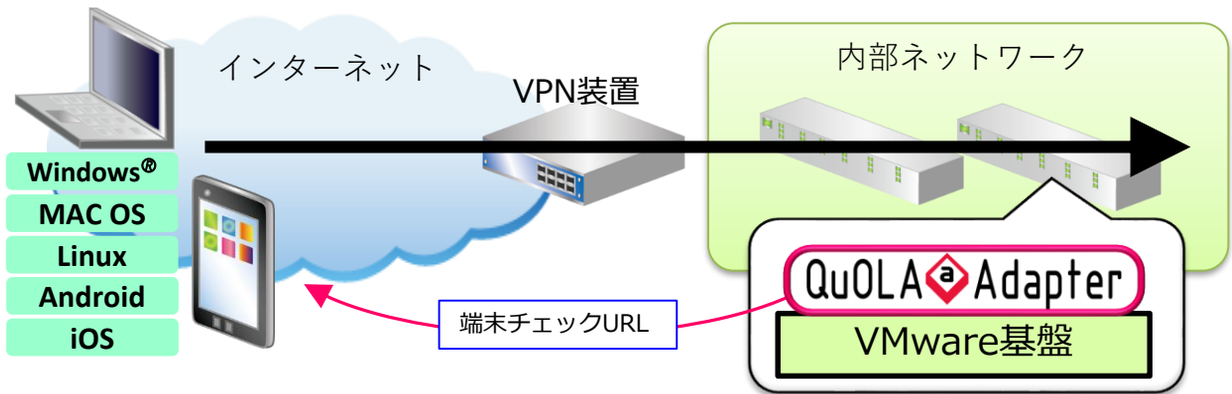
お申し込みはこちら：

<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 145858	OK	○	-	-	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	honet	Windows 7 SP1	192.168.4.110	54EE:7554:27
2016/03/10 145827	OK	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	iOS 9.2.1	192.168.4.119	-
2016/03/10 145921	NG	○	-	-	-	-	×	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	Android 5.1.1	192.168.4.103	40:B8:37:DB:F8
2016/03/10 145805	OK	○	-	-	○	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	yaeguchi_manabu	Windows 7 SP1	192.168.4.136	60:67:20:60:86:
2016/03/10 145512	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。