

InterSec/NQ30d、NetworkAgent、スイッチ連携の比較

	InterSec/NQ30d Linux版 NetworkAgent	Windows版 NetworkAgent	スイッチ連携
遮断方式	偽装ARPによる通信妨害	偽装ARPによる通信妨害	IEEE802.1xによる MACアドレス認証
接続許可条件	IP・MACアドレスの組み合わせ	IP・MACアドレスの組み合わせ	MACアドレスのみ
遮断解除の反映タイミング	即時	即時	再認証時
1台のセンサーで 管理可能なMACアドレス数	8000	2000	-
端末情報の自動収集	○	△ Windowsバージョンなど、 一部のOS種別は収集不可	×
防止メッセージ表示	○	×	×
接続ポート検知	○	○	×
IPv6対応	○	○	×
タグVLAN対応	○	×	-
センサーの冗長化	○	×	-
他システム連携	○	×	×
承認申請ワークフロー	○	×	×
休日・定時間外のネットワーク接続を 検知・アラート	○	×	×