

BloxOne Threat Defense

DNSレイヤでのネットワークセキュリティ

1 DNSセキュリティによりNW全体を保護
インターネットアクセスの最初のステップであるDNSにて不正通信をブロック

2 振る舞い検知によるDNSトンネリング対策
WEB / メールセキュリティでは検出できないDNSトンネリング攻撃をブロック

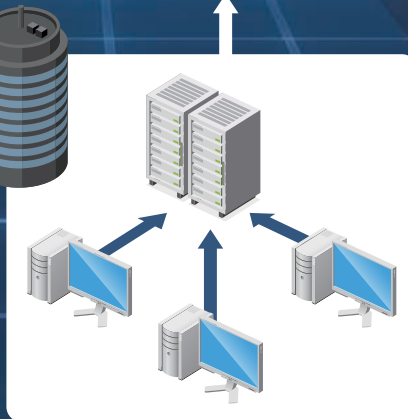
3 Infobloxによる感染端末特定
InfobloxのDDI機能により内部感染した端末の特定時間、コストを削減

クラウドよりフィードをダウンロードし、
オンプレ版 Infoblox で防御を実施



BloxOne
Threat
Defense (BITD)

既存の DNS キャッシュサーバ
(BIND 等) から DNS クエリをフォ
ワードすることで社内環境はエーজে
ントレスで防御が可能。



クライアントにエーエージェントを
インストールすることで、社
外でも端末保護が可能。