

Health Check

おさえておきたいDDIのヘルスチェックとは!?

Infoblox DDI製品をご使用中のお客様向け

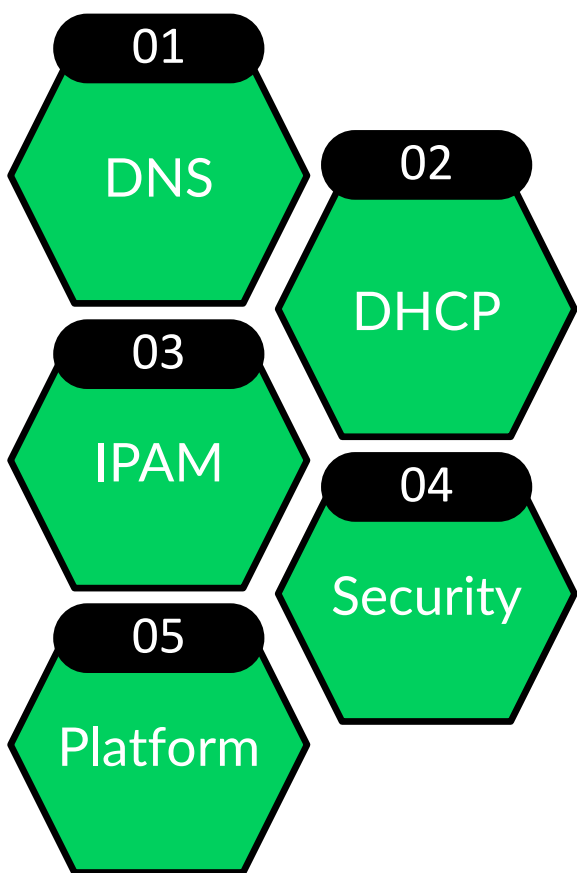
お客様のDDI環境セキュリティの健全性をチェック

弊社DDI製品（DNS/DHCP/IPAM）をご使用中のお客様向けにDDI環境とセキュリティの健全性をチェックするサービスを行っています。DDIの専門家である、Infobloxの技術者が直接お客様にサービスをご提供します。

Infobloxが提供するヘルスチェックとは

ヘルスチェックは、お客様の既存のDDI環境とセキュリティの健全性を診断しその結果と改善策をご提供するアセスメントサービスです。

DDIの構成、運用、パフォーマンス、およびセキュリティの各項目に対してベストプラクティスとのギャップを調査し、弊社から推奨または改善策をご提供します。



01. DNS

- Performanceの検証
- DNSの冗長性、セキュリティの検証
- Zone構成の妥当性の検証

02. DHCP

- Performanceの検証
- 冗長構成の検証
- 設定の妥当性の検証

03. IPAM

- Network Insightのご利用構成の検証
- Microsoft Managementのご利用構成の検証
- vDiscoveryのご利用構成の検証

04. Security

- ADP/DNS Firewallなど構成の検証
- ご利用Signatureや発生イベントの確認
- ポリシー構成の検証と推奨のご提供

05. Platform

- 推奨NIOS Versionの検証
- Platformとしての冗長性の検証
- CPU/Memory/Disk/DBなど利用率の検証

ヘルスチェック実施の3つのステップ

お客様の課題や今後のご計画などをヒアリングし、ベストプラクティスをベースにDDI環境のアセスメントの実施、ヒアリング結果を元にInfobloxから推奨、または改善策を3つのステップで行います。



Health Checkの成果物（イメージ）

収集したデータやヒアリングした内容をもとに、ベストプラクティスをもとにしたアセスメント結果と、推奨または、改善策についてレポートを作成し報告します。

The screenshot shows a dark-themed report page for Infoblox Health Check. At the top left is the Infoblox logo and the title "Infoblox Health Check レポート". Below the title is the text "2024年 Infoblox株式会社". The main content area features a large green diamond-shaped graphic. To its right is a table titled "スケジュール状況" (Schedule Status) with columns for HA?, Services, and Remarks. The table lists several services: GM | CNA, DNS, DNS | ADP, DHCP | DNS | ADP, DHCP | ADP, DNS | ADP, and Reporting. Most entries have a yellow triangle icon in the Remarks column. Below the table is a section titled "API read / write サービスがGrid Master Appliance上にあります。HAユニットを追加することでAppliance障害時におけるフローバイオーバーへのサービス影響を最小限に抑えることが可能" (API read / write services are located on the Grid Master Appliance. By adding a HA unit, it is possible to minimize service impact during device failure). Further down are sections about Threat Insight, Network Insight, and a note about Data Connector VM end-of-life (EOS/EOL). The bottom of the page includes footer text and the Infoblox logo.