



サイト ログのサンプルおよび設置前の作業の チェックリスト

サイト ログは、Cisco Prime NAM 2300 シリーズ アプライアンスの設置および保守に関連するすべてのアクションを記録するものです。タスクを実行する誰もが使用できるよう、ログはアクセスしやすいアプライアンス シャーシの近くに置いてください。設置場所のログ エントリには、次の項目が含まれていることがあります。

- 設置の進行：アプライアンスの設置チェックリストのコピーを作成し（「[設置前の作業のチェックリストのサンプル](#)」(P.D-3) を参照）、サイト ログに挿入します（「[サイト ログのサンプル](#)」(P.D-1) を参照）。各タスクの完了時に、エントリを作成します。
- アップグレード、取り外し、およびメンテナンス手順：進行中のアプライアンスのメンテナンスと拡張履歴のレコードとして、サイト ログを使用します。アプライアンスでタスクを実行するたびに、サイト ログを更新して、次の情報を反映させます。
 - 新規アダプタ カードの取り付け
 - アダプタ カードの取り外しまたは交換と、その他のアップグレード
 - 設定変更
 - メンテナンスのスケジュールと要件
 - 実行したメンテナンス手順
 - 間欠的な問題
 - コメントとメモ

サイト ログのサンプル

表 D-1 で、サイト ログのサンプルを示します。サンプルをコピーする、またはサイトおよび機器のニーズに合った独自のサイト ログを設計します。

設置前の作業のチェックリストのサンプル

サイト準備には、設置前の作業のチェックリストと、設置に進む前に対処して同意する必要がある考慮事項の確認が含まれます。次に、設置前のチェックリストの例を示します。

1. 担当者を割り当てます。
2. 担当者、機器、および工具の保護要件を決定します。
3. メンテナンスに影響する可能性がある事故を評価します。
4. 設置の時期をスケジュールします。
5. スペースの要件を決定します。
6. 所要電力を決定します。
7. 必要な手順またはテストを特定します。
8. 機器の計画時に、設置を計画している各 Cisco Prime NAM 2300 シリーズ アプライアンスを配置する暫定的な決定を行います。
9. このハードウェア設置ガイドを確認します。
10. 設置のために交換可能なパーツ（ネジ、ボルト、ワッシャなど）のリストを確認して、特定します。
11. 必要な工具とテスト機器が使用可能であることを確認するために、必要な工具リストを調べます。
12. 設置を実行します。

