



Training and Certification

CLE(認定 LANDesk エンジニア)試験範囲

- コア
 - データベースの必要性の理解
 - いつデータベースをコアサーバから分離するか？
 - コアサーバのアクティベーション
 - データベースの動き方の理解
 - パブリックキー
 - コアサーバの同期
- コンソール
 - スコープをいつ使用するか理解
 - 役割ベース管理権限の理解
 - 仮想 OS ホストと LANDesk の相互作用
- エージェント
 - 非管理デバイス検出時に、いつ各種ツールと設定を使用するか
 - LD 検出
 - LD スケジューラー
 - エージェント構成ウィンドウと設定
 - コマンドライン
 - スイッチ
 - パケットタイプ
 - Version 8.8 のレガシーエージェントの適切な使用の理解
 - プル時にエージェント インストール ファイルをどこで見つけるかを知る
 - エージェントのアンインストール方法
- インベントリ
 - スキャナースイッチを使用する時期と理由の理解
 - LDApp13.ini/ テンプレートファイル使用の理解。複数使用:
 - 新規ソフトウェア
 - 設定スキャンの変更
 - レジストリ追加
 - インベントリのエージェント構成の設定
 - 自動インベントリスキャン稼働時の照合方法(エージェント構成に基づく)
 - インベントリ技術の理解(クライアントとコアサーバ両方)
 - カスタムデータフォームの構成とデータへのアクセス
- リモートコントロール
 - リモートコントロールの使用をいつ許可するか
 - 自動キーボードマッピングの理解
 - リモートコントロール履歴の理解
 - リモートコントロールの設定と使用の理解
- レポート作成
 - レポート作成コンソール機能の理解
 - iReport のインストール
- ソフトウェア配布
 - MSI を LANDesk パッケージで使用する強み
 - パッケージ構築時の検出オプションの使用

- 配布方法のタイプ
- リターンコード
- Desktop Manager の動き方
- LaunchPad の動き方
- ポリシータイプ
- 配布方法とパッケージのインポート
- パッケージビルダー
 - ソフトウェア配布時のパッケージビルダー使用方法
- ソフトウェア ライセンス監視
 - ソフトウェア ライセンス監視の実行方法
 - コンプライアンスを考慮した製品検索とファイルの違い
 - 異なるファイルタイプ
 - ソフトウェアライセンス監視の機能
- 電源管理
 - 電源管理をいつ、なぜ、そのように使うか
- アラート
 - アラートのルール設定
- OS 導入
 - エージェントと PXE の違いと使用の理解
 - PXE の作動方法の理解
 - PXE 代表の構成および展開方法
 - PXE ブートメニューの構築方法
 - NIC デバイス追加時のトラブルシューティング
 - ハードウェア非依存イメージイメージングを使用する方法と理由
 - WinPE の動き方
- プロファイル移行
 - プロファイルのキャプチャ方法
 - ルールの作成と適用方法 - UMA
- プロビジョニング
 - プロビジョニングを使用するステップの認識
 - テンプレートのダウンロード／インポート方法
- プロビジョニングの実施方法
- パッチとコンプライアンス
 - エンドポイントセキュリティ設定の理解
 - 更新のダウンロード方法
 - アプリケーションブロッカーの動き方
 - Autofix の動き方
 - スキャンと修復設定の構成する
 - スキャンと修復設定の適用
 - 脆弱性のスキャン方法
 - 脆弱性修復 (autofix、スケジューリング)
 - カスタムぜい弱性 – 作成、構成、使用
- Security Suite のための LANDesk Process Manager
 - LANDesk Management Suite でのパッチ展開時の Process Manager の役割は何か
- アンチウイルス
 - 検疫と修復の実行方法
 - アンチウイルス設定と実行
- デバイスコントロール マネージャー
 - シャドーコピーの動き方
 - 暗号化方法
- LANDesk ホスト侵入防御
 - ログとブロックと学習方法の違いの理解
 - HIPS の動きから
 - ホワイトリスト機能
- ファイアウォール
 - 使用する時期と理由
 - Microsoft Windows Firewall を LANDesk Management Suite から実行する方法
 - LANDesk Firewall の動き方
- LANDesk Management Gateway アプライアンス
 - 使用する時期、方法と理由
 - OS のサポート