

- <https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422> に行ってください

Q2

- 主なインフラストラクチャの1つのバージョンダウングレードを用いる支援をからの主なインフラストラクチャの下位バージョンにライセンスを必要とします (インフラストラクチャ 1.x の発動を促すためにノード ロックされたライセンスへのノード ロックによって取除かれるライセンスは、インフラストラクチャ 2.x の発動を促します)

解決策

- <https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422> に行ってください

Q3

- 評価および永続的なライセンスを混合することを試みること

解決策

- 状況による使用 1 または他 (評価が永続的なライセンス)

Q4

- 複数の基礎ライセンスおよびエラーを得ることのインストール手順

解決策

- 余分基礎ライセンスを取除いて下さい

Q5

- 主なインフラストラクチャおよびエラーを得ることで LMS、LMS 準拠性が WCS ライセンスをインストールすることを試みます

解決策

- 問題を引き起こすライセンスを取除き、主なインフラストラクチャ ライセンスだけインストールして下さい

注： 主なインフラストラクチャ発注を与えられる LMS ライセンスは主なインフラストラクチャで使用することができません。 主なインフラストラクチャ 準拠性 ライセンスは LMS で (名前にもかかわらず)、しか適用することができません。 基本的な準拠性 機能性は主なインフラストラクチャで提供され、準拠性 ライセンスを必要としません。

Q6

- ライセンスおよび表示する ライセンス数をインストールすることは異なっています (一般により少しより) ライセンス ファイルのライセンス数

解決策

- ライセンス ファイル コンテンツおよび表示する コンテンツを点検して下さい

- ライセンスを取除き、再インストールして下さい

Q7

- 抜けた基礎ライセンスおよび保証 (PIA) ライセンスをインストールすることを試みること

解決策

- 基礎ライセンスを購入し、保証ライセンス (PIA) をインストールする前に主なインフラストラクチャ 2.x でそれをインストールする必要があります

Q 8

- UCS サーバ 管理 ライセンス (PI-US) の必要な技術なしで主なインフラストラクチャ 2.2 (またはそれ以前) バージョンでのインストール手順詰めて下さい
- UCS VM 管理 ライセンス (PI-UV) の必要な技術なしで主なインフラストラクチャ 2.2 (またはそれ以前) バージョンでのインストール手順詰めて下さい

解決策

注: UCS サーバおよび UCS VM 管理機能は技術パックの概要ともたらされました

- PI 2.2 にアップグレードする必要があり、必要な技術を適用することは詰まります ([Cisco.com の関連するリリース ノート](#)を参照して下さい)

Q 9

- ノードのインストール手順主なインフラストラクチャ 2.1 またはそれ以前およびエラーを得ることの取除かれたライセンスをロックして下さい

解決策

- ノード ロックによって取除かれるライセンスは主なインフラストラクチャ 2.2 かより高いバージョンでしかインストールすることができません
- インフラストラクチャ 2.2 の発動を促すか、またはノードによってロックされるライセンスとノード ロックによって取除かれるライセンスを取り替えるためにアップグレードして下さい
- 発行されたノードによってロックされるライセンスであるようにグローバルな認可オペレーションに連絡して下さい (<https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422>) は要求し、; グローバルな認可オペレーションがノード ロックによって取除かれたライセンスを無効にするそれに注意して下さい; UDI を提供する必要があります

Q 10

主なインフラストラクチャの異なるバージョンからのノード ロックされた、ノード ロックされた取除かれるおよび/またはライセンスのミックスの展開

ソリューション 注

主なインフラストラクチャ 2.2 はおよびより高い NCS 1.0、主なインフラストラクチャ 1.x、主なインフラストラクチャ 2.x (ノード ロックされたライセンス) および主なインフラストラクチャ 2.x からのライセンスを受け入れます (取除かれるノード ロックは認可します)。

主なインフラストラクチャ 3.0 は 2.2 によって受け入れられたすべてのライセンスを受け入れ、また主なインフラストラクチャを 3.0 ライセンス受け入れます

Q 11

- 再ホスティング 1 主なインフラストラクチャからの別のものへのライセンス

ソリューション 注

主なインフラストラクチャ 2.1 またはそれ以前を実行するときだけライセンスの再ホスティングが必要となります。主なインフラストラクチャ 2.2 から開始して、ロックされるライセンスはノードではありません。ノードロックによって取除かれるライセンスは再ホストされる必要はありません。ノードロックによって取除かれるライセンスのコピーを保存し、主なインフラストラクチャでそれらを使用できます

仮想な アプライアンスからの物理的な アプライアンスへの移行はまた主なインフラストラクチャ 2.2 をまたはより高い実行する場合再ホスティングを必要としません

Q 12

- 主なインフラストラクチャおよび主なインフラストラクチャ オペレーション・センターの両方インストール手順主なインフラストラクチャおよびエラーを得ることの同じ インスタンスで認可します

解決策

注： のでプライム記号両方インフラストラクチャおよび主なインフラストラクチャ オペレーション・センター同時にサーバを実行できません

- 主なインフラストラクチャ オペレーション・センター例から主なインフラストラクチャ ライセンスを取除く必要があります

Q 13

- 複数のライセンスか 1 大きいライセンスを分割することを複数のライセンスに強化します

解決策

- <https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422> に行ってください

Q 14

- ライセンスとの支援 要求は Cisco と 1 SKUs を購入しました

解決策

- <https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422> に行ってください
- 注： Cisco 1 ライセンスは主なインフラストラクチャ 1.x か NCS 1.0 で加えることができません

Q 15

- 特定のネットワークデバイスまたは UCS サーバのための主なインフラストラクチャ ライセンスに関する質問

解決策

- 主なインフラストラクチャ 3.x か主なインフラストラクチャ 2.x
<http://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/prime-infrastructure/presentation-c97-735996.pdf> については発注ガイドを参照してください
- <https://survey.opinionlab.com/survey/s?s=10422> に行ってください

Q 16

- 送り直します: 主なインフラストラクチャ 2.x および 3.0 はノードロックを必要としません従

って rehost が RMA は適用されません。 のために既存 の ライセンスの、顧客 グローバルな認可オペレーションと開いたよりもむしろ LRP (ライセンス登録ポータル) をケース使用するべきです送り直します。

解決策

- ライセンス登録門脈ガイド:

https://www.cisco.com/web/fw/tools/swift/xui/PDF/licensing_portal_user_guide.pdf