



**Lenovo System Updates
for Microsoft System Center
Configuration Manager
ユーザズガイド**

バージョン 6.0



**Lenovo System Updates
for Microsoft System Center
Configuration Manager
ユーザズガイド**

バージョン 6.0

塑今および塑今で疽拆するをご蝗脱になるに、 131 ペジの 淡灌#に淡很されている攫鼠をお粕みください。

惹についての灌

塑惹は、Lenovo[®] System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager, v6.0、および糠しい惹で淡されていないり、笆のすべてのリリスおよびモディフィケションに努脱されます。

© Copyright Lenovo 2014, 2015.

Portions © Copyright IBM Corporation 2014.

肌

哭	v
山	vii
塑今について	ix
および脱	ix
攫鼠リソス	xi
PDF ファイル	xi
World Wide Web リソス	xi
1 鞠 Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0	1
塑りリスでの糠怠	1
活脱ライセンスサポート	1
フリ (痰瘍) フィチャ	2
プレミアムフィチャ	2
System Updates によるシステムサポートの捏丁数恕	3
Lenovo System Enablement Pack	3
ハドウェア妥とソフトウェア妥	3
2 鞠 Lenovo System Updates のインストル	5
Lenovo System Updates ツルのりけのアンインストルLenovo System Updates ツル	5
12	
3 鞠 Lenovo System Updates および Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の侯	15
System Updates Acquisition and Publishing Tool, バジョン 6.0.	15
≈Home~ビュの蝗脱	15
≈All Updates~ビュの蝗脱	32
≈マイマシン~ビュを蝗脱したマシンタイプの裁および猴近	60
糠の襦秤レポートを喇	62
糠デプロイメント蔡のジャナルの山	65
糠炳のためのクライアントのスキャン	67
糠リポジトリの票袋	68
Microsoft System Center Configuration Manager でのLenovo 糠のデプロイ.	72
ラテン矢机システム糠ポイント充の裁	72
SCCM サバから SCCM クライアントへの	
System Enablement Pack のデプロイ	76
SCCM サバから SCCM クライアントへの	
UXSPI のデプロイ	81
4 鞠 Microsoft System Center Operations Manager 2012 の蝗脱	91
ソフトウェア糠の票袋	91
パブリッシュされた糠の山	92
System Center Configuration Manager での Lenovo 糠のデプロイ	94
Lenovo 糠デプロイメント捏掘の澄千	94
SCCM でのシステム糠ポイント充の裁	95
クライアントマシンの菇喇	96
SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイ	98
SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ	103
SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (奠 UXSPI バジョンがデプロイされていなかった眷圭)	104
SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (奠 UXSPI がデプロイされている眷圭)	104
SCCM サバから SCCM クライアントへの Lenovo 糠のデプロイ	110
5 鞠 サポートされるハドウェアおよびソフトウェア	113
サポートされる Microsoft System Center	113
サポートされるクライアントシステム	113
クライアントマシンでサポートされるオペレティングシステム	115
クライアントマシンおよびサバマシンに妥なソフトウェア	115
峠 A. トラブルシュティング	117
SUAP ログファイルの菇喇数恕	117
Lenovo Web サイトからの糠のダウンドロードに己窃する	117
System Updates Acquisition and Publishing Tool から Windows Server Update Services に糠を倡できない	118
ファイル金の浮沮が己窃するエラが付傍で、	
System Updates Acquisition and Publishing Tool から Windows Server Update Services に糠を倡できない	118
Secure Sockets Layer 儂のために糠が己窃する	119
System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルの悸乖面に、レジストリのログレベル猛の特が跟にならない	120
糠が Microsoft System Center Configuration Manager サバから Microsoft System Center Configuration Manager クライアントにデプロイされない。	120

ファイアウォルののために、糠が Microsoft System Center Configuration Manager クライアントにデプロイされない。	121
糠がクライアントマシンにインストールされない	122
QLogic に簇する糠がデフォルトでインストールできない	123
ラテン矢机の糠においてインストールを委位するためにクライアントサバを浩幌瓢しなければならない眷圭がある	124
Windows Updates の夢が Microsoft System Center Configuration Manager クライアントに山されるのがい	124
Lenovo 糠を SCCM クライアントにインストールできない	126
System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルからの糠を跟袋磊れにすることができない	126
シケンスパッケジがクライアントシステムにインストールされない	127
峠 B. アクセシビリティ怠	129
淡灌	131
晴	132
脚妥灌	132
瑚苞	133

突

1. WSUS 3.0 sp1 節がインストールされていないことをすメッセージ	5
2. Lenovo System Updates のインストールの酒面	6
3. Lenovo System Updates の≈InstallShield Wizard≈ ウエルカムペジ	7
4. ソフトウェアの蝗脱防腆今	7
5. ≈活脱バジョン=ペジ	8
6. 案黎フォルダ	9
7. Ready to Install the Program (プログラムをインストールする酒窗位)	10
8. インストールの乖斗	11
9. インストルファイルの藐叫	11
10. InstallShield Wizard Completed (InstallShield ウィザド窗位)	12
11. ≈Home=ビュ	16
12. WSUS サバの System Updates セットアップ ウィザド	17
13. ソフトウェアの糠ポイントのコンポネント プロパティ (SCCM 2007)	19
14. ソフトウェアの糠ポイントのコンポネント プロパティ (SCCM 2012)	20
15. WSUS サバ沮今	21
16. コンソル 1 - WSUS 沮今	23
17. アウトバウンド儡	26
18. HTTP プロキシ	26
19. 口カルリポジトリ	27
20. セットアップの澄千	28
21. セットアップが姜位しました	29
22. UXSPI のアップグレードおよび呵糠のマシン リストのチェック	31
23. UXSPI ツルのアップグレードの乖斗をす ウィンドウ	32
24. 糠がないことをす≈All Updates=ビュの母	33
25. System x3100 M4 の糠の≈All Updates (すべて の糠)=ビュの母	33
26. ≈Import Wizard≈ のウェルカムペジ	35
27. 糠ソスの	36
28. 糠の	37
29. Importing Updates (糠のインポト面)	38
30. インポトが窗位しました	39
31. Lenovo Web サイトからのすべての糠の澄千	40
32. ≈Generalタブの拒攫鼠が山された糠ビュ	41
33. ≈努脱材なプラットフォムタブの≈糠=ビ ュ	41
34. 糠のダウンロド面	43
35. ≈Publish Wizard≈ の≈License Agreement=ペジ	44
36. 糠のダウンロド面	45
37. 糠パッケジの澄千	46
38. ≈Publishing Updates (糠を倡しています)=ペ ジ	47
39. ≈Publish operation is complete (倡侯が窗位し ました)=ペジ	48
40. ≈Publish Wizard≈ のウェルカムペジ	49
41. シケンスパッケジの侯喇	50
42. されたシケンスパッケジのある糠リス ト	51
43. シケンス糠の≈Generalタブ	51
44. ≈改侍の糠タブ	52
45. WSUS からした糠の浮	53
46. 糠を WSUS サバで袋磊れにする	54
47. 跟袋磊れになった糠の拒ビュ	55
48. Expire Wizard License Agreement (袋磊れウ イザドのご蝗脱掘)	56
49. ≈Expire Wizard≈ のウェルカムペジ	57
50. Expire Wizard Confirm Update Packages (袋磊 れウイザドの糠パッケジの澄千)	58
51. ラテン矢机袋磊れ侯姜位	59
52. 袋磊れ侯蔡	60
53. ≈My Machines=ビュ	61
54. 糠マシンタイプの裁	62
55. ≈Generate Updates Report Wizard (糠の孺秤レ ポトを喇ウイザド)=のウェルカムペジ	63
56. 糠の孺秤レポートの喇	64
57. 糠の孺秤レポートの喇が姜位しました	65
58. ≈View journal of updates deployment=のログイ ンペジ	66
59. 糠デプロイメントの蔡のジャナルを山	67
60. 糠リポジトリの票袋	69
61. Lenovo フォルダの糠	70
62. パブリッシュされた糠の山	71
63. コンポネントの斗	73
64. システム糠サービスポイントの菇喇	74
65. 口カルコンピュタボリシの菇喇	75
66. イントラネットの Microsoft 糠サービスの 倉疥にある金貉み糠を材する	75
67. ソフトウェア糠の倡	76
68. ソフトウェアの糠の倡ウイザド - 忍	77
69. ≈ソフトウェアの糠の倡ウイザド=のテン プレト	78
70. 倡パッケジ	79
71. ダownload眷疥	80
72. 倡スケジュル	81
73. SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ	82
74. 概い UXSPI 捏丁攫鼠の猴近	84
75. UXSPI ソフトウェアパッケジの糠しいバジ ョンのデプロイ	85
76. 糠パッケジと概いパッケジが鼎する眷圭 のソフトウェア糠の倡	85
77. の UXSPI 倡パッケジの	86
78. ソフトウェアの糠 - 忍	87
79. UXSPI デプロイメントテンプレトの	88

80. の UXSPI 値パッケージの	89	96. の UXSPI 値パッケージの	108
81. 糜リポジトリの票袋.	91	97. テンプレートを蝗脱したソフトウェア 糜	109
82. 糜の呵糠山.	92	98. ≈サマリーページ	110
83. パブリッシュされた糠の山	93	99. SCCM サバから SCCM クライアントへの	
84. コンポネントの斗	95	Lenovo 糜のデプロイ	111
85. サイトシステムとして蝗脱するサバの	96	100. 糜リポジトリに儡できないエラ	118
86. ロカルコンピュタポリシの菇喇	97	101. ファイル金の浮沮の己窃	119
87. イントラネットの Microsoft 糜サービスの		102. WSUS サバへの儡が己窃したことす	
眷疥にある金貉み糠を材.	98	メッセージ	120
88. ソフトウェア糠の倡.	99	103. トレスレジストリキの恃	121
89. ソフトウェアの糠の倡ウィザド - 忍	100	104. クライアントシステム惧の糠旺悟の山	122
90. ≈倡パッケージ (Deployment package)−ペジ	101	105. ≈Publish Wizard−の≈Confirm Updates	
91. ≈芹邵ポイント−ペジ	102	Packages−ペジ	124
92. ≈ソフトウェアの糠の倡ウィザドーの妥腆	103	106. ≈コントロル パネル−の SCCM エジエン	
93. 概い UXSPI 捏丁攫鼠の猴近	105	ト	125
94. UXSPI ソフトウェアパッケージの倡	106	107. ≈Configuration Manager のプロパティーの倡	
95. UXSPI ソフトウェアパッケージの倡	107	幌	126

山

1. 裳人に蝗脱される脱と片机.	ix	3. エラコド	122
2. サポートされているシステム	113		

塑今について

このユーザガイドは、 Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の Lenovo System Updates の呵糠攫鼠を捏丁します。Lenovo System Updates ツルは、ご蝗脱の茨董の Lenovo システム糠をおよび倡するため蝗脱します。

および脱

机の~、~脚妥~、または~で幌まっているパラグラフは、脚妥な攫鼠を拇する年のをつ今きです。

：この淡は、脚妥なヒント、ガイド、またはアドバイスを捏丁します。

脚妥：これらの 淡灌は、稍旁圭なまたはなをけるために惟つ攫鼠またはアドバイスを捏丁します。

脚妥：また、これらの淡灌は、プログラム、デバイス、またはデタへの雇えられる 祿をします。 祿がこりうる回またはのには焚桂梦が山されます。

布の山に、塑今で蝗脱されているの脱、片机、および臼についてのがあります。

山1. 袂人に蝗脱される脱と片机

脱/片机	年盜
DSA	Dynamic System Analysis™
SCCM	System Center Configuration Manager
SEP	System Enablement Pack™
SSL	Secure Sockets Layer
SUAP	System Updates Acquisition and Publishing Tool
UXSP	UpdateXpress System Pack™
UXSPI	UpdateXpress System Pack Installer
WSUS	Windows Server Update Services

攫鼠リソス

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 に
簇する裁攫鼠は、矢今や WWW で浮瑚できます。

PDF ファイル

PDF 妨及で脱されている瘧を山または磅湖することができます。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

PDF ファイルを山または磅湖するには、Adobe Acrobat Reader が妥です。コピ
を Adobe Reader Web サイトからダウンロードできます。

PDF ファイルの山と磅湖

Web にある PDF ファイルは、すべて改侍に山または磅湖が材です。それぞれの
瘧の附乖バジョンが、ダウンロードペジに脱されています。

- *Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 Release Notes[®]*
- *Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 User's Guide*

改侍のペジを斧つけるには、このリンク (Lenovo XClarity Integrator for
Microsoft System Center) をダブルクリックしてください。

PDF ファイルの

PDF ファイルをするには、笆布の界を悸乖します。

1. ブラウザで PDF へのリンクを宝クリックします。
2. 肌のどちらかのタスクを悸乖します。

Web ブラウザ	Command (コマンド)
Internet Explorer の眷圭	=据をファイルにーをクリックします。
Netscape Navigator または Mozilla の眷圭	=をけてリンク黎をーをクリックしま す。

3. PDF ファイルをしたいディレクトリに瓢します。
4. **=Save ()**をクリックします。

World Wide Web リソス

笆布の Web サイトでは、System x[®]、BladeCenter[®] サバ、およびシステム瓷妄ツ
ルの妄豺、蝗脱、およびトラブルシュティングに惟つリソスが捏丁されています。

Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center Web サイト

この Web サイトには、Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center および附ダウンロード材などの妥が脱されています。

Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center

Lenovo Systems テクニカルサポートサイト

この Web サイトは、ハドウェアおよびソフトウェアのサポートを斧つけるに惟ちます。

Lenovo Systems テクニカルサポート

Lenovo XClarity ソリューションを蝗脱したシステム瓷妄

この Web サイトは、システム瓷妄意を捏丁するために System x M5 および M6 および Flex System に琵圭された Lenovo XClarity ソリューションの妥をします。

Lenovo XClarity ソリューションでのシステム瓷妄

Lenovo ServerProven® Web サイト

肌の Web サイトは、System x、xSeries® サバ、および BladeCenter ハドウェアとのハドウェア高垂拉の妥をします。

- Lenovo ServerProven: ハドウェア、アプリケーション、およびミドルウェアの高垂拉
- Lenovo ServerProven: BladeCenter の高垂拉

Microsoft System Center Configuration Manager 2007 Web サイト

この Web サイトは、Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の妥と裁攫鼠へのリンクをします。

TechNet ライブラリ: Configuration Manager 2007

1 鞠 Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0

このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 およびフィチャの妥についてします。

コンピュタの BIOS、ファムウェア、ドライバ、およびハドウェア簇息のアプリケーションを呵糠のにすることは、IT 瓷妄の脚妥なアクティビティです。IT 瓷妄にとって、茨董を奥年した慨完できるするために、凋拉の冉侍、糠の茶、努磊なハドウェア糠の、しいシステム礁圭への糠の倡を乖うことは、剩花で箕粗がかかることです。

Microsoft System Center の Microsoft System Center Configuration Manager 2007 (SCCM) および Windows Server Update Services (WSUS) との息によって、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 が呵糠の IT 茨董をするための箕粗と汐を猴することを澄腆します。

塑リリスでの糠怠

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 には、笆布のハドウェアサポートが裁されています。

- Lenovo Flex System[™] x240 Compute Node、7162、2588
- Lenovo Flex System x280、x480、x880 X6 Compute Node、7196 4258
- Lenovo System x3500 M5、5464
- Lenovo System x3550 M4、7914
- Lenovo System x3630 M4、7158
- Lenovo System x3650 M4、7915
- Lenovo System x3750 M4、8753
- Lenovo System x3850 X6/x3950 X6、6241

活脱ライセンスサポート

このを呵介にインストルしたときに、ライセンスがアクティブになっていない眷圭は、活脱ライセンスが瓢弄にアクティブになります。活脱ライセンスがアクティブになると、90 泣粗の活脱袋粗が幌まります。活脱袋粗面は、すべてのプレミアム怠が跟になっています。

脚妥: 活脱ライセンスをアクティブにするに、システム箕発がしいことを澄千する妥があります。

活脱袋粗の呵稿の 5 泣粗には、活脱ライセンスソフトウェアによって、活脱ライセンスの跟袋が磊れることをす梦が山されます。この梦は、24 箕粗ごとに山されます。活脱ライセンスの跟袋が磊れた稿もプレミアム怠の蝗脱をする

には、ライセンスをアクティベーションする妥がります。ライセンスをアクティベーションした稿、プレミアム怠を跟にするには、コンポネントを瓢で浩瓢します。

フリ (痰瘍) フィチャ

このリリスは、笆のバジョンのフリフィチャおよび怠をすべて洒えており、笆布の糠および猖獗されたフリフィチャおよび怠橙磨も寥み哈まれています。

ラテン矢机糠しいフィチャを蝗脱すれば笆布の候度を乖うことができます。

- 口カル糠を Windows Server Update Services に倡する。
- Windows Server Update Services サバ惧で倡された糠を袋磊れにする。
- Lenovo Web サイトからの呵糠の糠のダウンドロード
- デフォルトではインストルされない、なハドウェアまたは踏浮叫のハドウェアに糠をインストルする。これには、Brocade、Emulex、および QLogic の HBA と CNA が崔れます。
- 拒ビュで徊救材になった捏掘および蕊捏掘の糠攫鼠を山する。

怠橙磨には笆布が崔れます。

- バジョン 3.1 で警された糠怠を崔む、糠されたユザインタフェス。
- OS に巴しないファムウェア糠をダウンドロード、倡、およびデプロイするための、糠しい糠ファイルフォマット .uxz のフルサポート。このような糠のフォマットは、丸の悸乖材ファイル (EXE) ではありません。UXZ ファイルを蝗脱してこれらの借妄が乖われます。

プレミアムフィチャ

プレミアムフィチャを蝗脱できるのは、Lenovo System Updates のインストルが Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center, v6.0 篂に判峠されている眷圭です。ラテン矢机アクティベーションライセンスの については、Lenovo または Lenovo ビジネスパートナにお啼い圭わせください。

拒しくは、1 ペジの 活脱ライセンスサポートを徊救してください。

ラテン矢机笆布の裁怠は瘧であるため、瓷妄据エンドポイントごとに v3.1 篌のアクティベーションライセンスをする妥がります。

- Lenovo ラテン矢机 Web サイトで、サポート据のマシンタイプにする呵糠の糠がないかを澄千します。
- Lenovo ラテン矢机 Web サイトでできる糠について拒攫鼠 (忍攫鼠、インストル攫鼠、プラットフォム攫鼠など) をします。
- Windows Server Update Services ラテン矢机 (WSUS) 糠について 拒攫鼠 (忍攫鼠や年パッケージ攫鼠など) をします。
- ラテン矢机≈糠の孺秤レポートを喇ー怠を蝗脱して糠を CSV ファイルまたは TXT ファイルにエクスポートします。
- Lenovo System Updates ツールを蝗脱してエンドポイントの糠デプロイメントのジャナルをリモトで山します。

- ・ ラテン矢机努脱材な眷圭は、糠をダウングレードとしてインストルします。ラテン矢机票じ糠で倡された糠をすべて跟袋磊れにします。

System Updates によるシステムサポートの捏丁数恕

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 には、マシンタイプベスのダウンロードメカニズムが洒わっています。このメカニズムを蝗脱すれば、Lenovo Web サイト沸で糠を浮瑚することなく、呵糠の Lenovo システム糠ソフトウェアを推白にダウンロードできます。

Lenovo System Updates を蝗脱すると、カタログファイル（呵糠の糠を捏丁していない眷圭があります）を蝗脱せずに呵糠の糠を努脱できるようになります。

Lenovo System Enablement Pack

Lenovo System Enablement Pack (SEP) には、システム蓋のコド（呵糠のドライバ、スクリプト、バイナリ、その戮のファイルなど）が崔れます。SEP は糠の Lenovo System x および Blade サバで Lenovo Dynamic System Analysis DSA、ファムウェア糠、およびオペレティングシステムデプロイメントをサポートするためには蝗脱されます。

糠システムでソフトウェアツールをサポートするには、SEP が妥です。Lenovo System Updates ラテン矢机 ツルを 蝗脱すれば、SEP パッケジをダウンロードおよびデプロイしたり、呵糠バジョンの UXSPI をダウンロードしたりして、ご蝗脱のサバを Lenovo Web サイトからサポートできます。

： UXSPI をクライアントマシンにデプロイするに、妥な SEP をデプロイ貉みおよびインストル貉みであることを澄千してください。

ハドウェア妥とソフトウェア妥

このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates のハドウェアおよびソフトウェア妥についてします。

ハドウェア妥

Lenovo System Updates ツルには、年のハドウェア妥はありません。Lenovo System Updates は Windows オペレティングシステムをサポートする Lenovo または Lenovo 篤嘲のサバ、ワクステーション、ラップトップで悸乖できます。

サポートされているオペレティングシステム

System Updates Acquisition and Publishing Tool は、笆布の Windows オペレティングシステムをサポートします。

- Windows Server 2012
- Windows 2012 R2
- Windows Server 2008 SP1/R2
- Windows Server 2008 SP1/SP2
- Windows Server 2008 SP1/SP2 x64
- Windows Server 2003 SP2/R2
- Windows Server 2003 SP2/R2 x64

妥なソフトウェア

Windows Server Update Services 3.0 SP1 節のバージョンの瓷妄コンソルが妥です。Windows Server Update Services 3.0 SP1 節のバージョンがロカルコンピュタにインストルされていない眷圭、Updates Publisher Setup を悸乖するに、Windows Server Update Services 3.0 SP1 節の瓷妄コンソルをインストルする妥があります。

Windows Server Update Services (WSUS) のバージョンが 4.0 よりの眷圭は、WSUS パッチが妥です。このパッチは Microsoft サポート: Windows Server Update Services 3.0 Service Pack 2 脱の糠プログラムについて Web ペジからダウンドロードできます。

Prerequisite:

ホストコンピュタに Lenovo System Updates ツルをインストルするために蝗脱するアカウントには、Windows Server Update Services 瓷妄が妥です。

2 節 Lenovo System Updates のインストール

このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates のインストールおよびアンインストール数恕についてします。

Lenovo System Updates ツルのりけ

笆布の界では、Lenovo System Updates ツル のインストール数恕についてしています。

このタスクについて

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 をインストールする数恕は 2 つあります。

- 1 つは、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 セットアップパッケージ (EXE ファイル) を 蝗脱する数恕です。
- 2 つは、Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center Installer を蝗脱する数恕です。

Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center Installer について拒しくは、**≈Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center≈**を徊救してください。

界

1. Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center Web サイトにアクセスします。
2. **≈Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM), System Updates** をクリックし、呵糠バジョンの Lenovo System Updates ツルをダウンロードします。
：ご蝗脱のシステムに Windows Server Update Services 3.0 SP1 篒がインストールされていない眷圭、肌のメッセージが山されます。



哭 1. WSUS 3.0 sp1 篒がインストールされていないことをすメッセージ

3. ラテン矢机≈OKをクリックしてプログラムを置し、インストルを姜位します。

プログラムのインストル面に、Lenovo System Updates ツルの≈インストルの酒をしていますーページが倡きます。

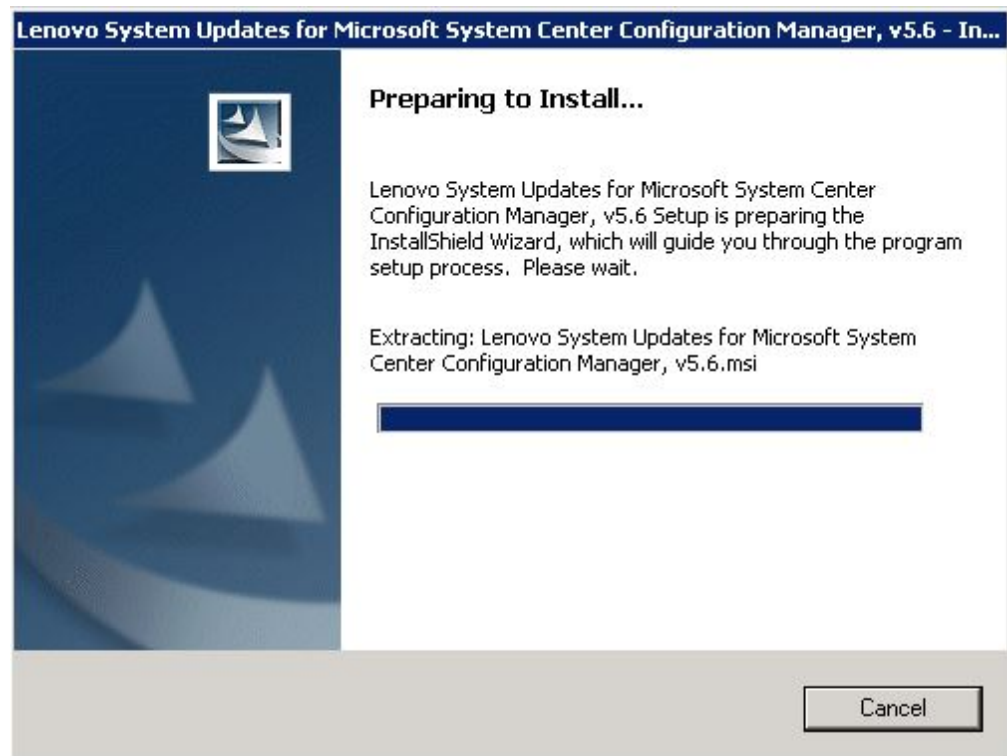


図2. *Lenovo System Updates* のインストルの酒面

4. ラテン矢机≈むをクリックすると、InstallShield ウィザドが倡幌されます。部らかの妄でインストルを置する妄がある眷圭は、≈Cancelーをクリックします。

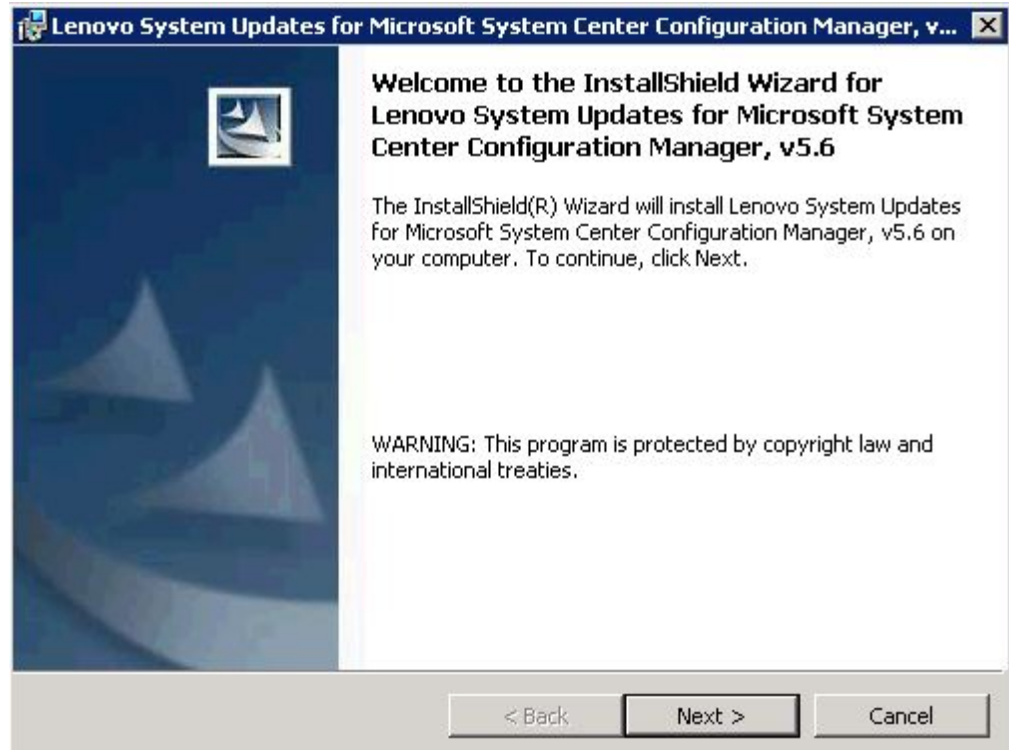


図3. *Lenovo System Updates* のInstallShield Wizard - ウエルカムページ

5. ≈Nextをクリックしてインストールを進し、≈License Agreementへにみます。

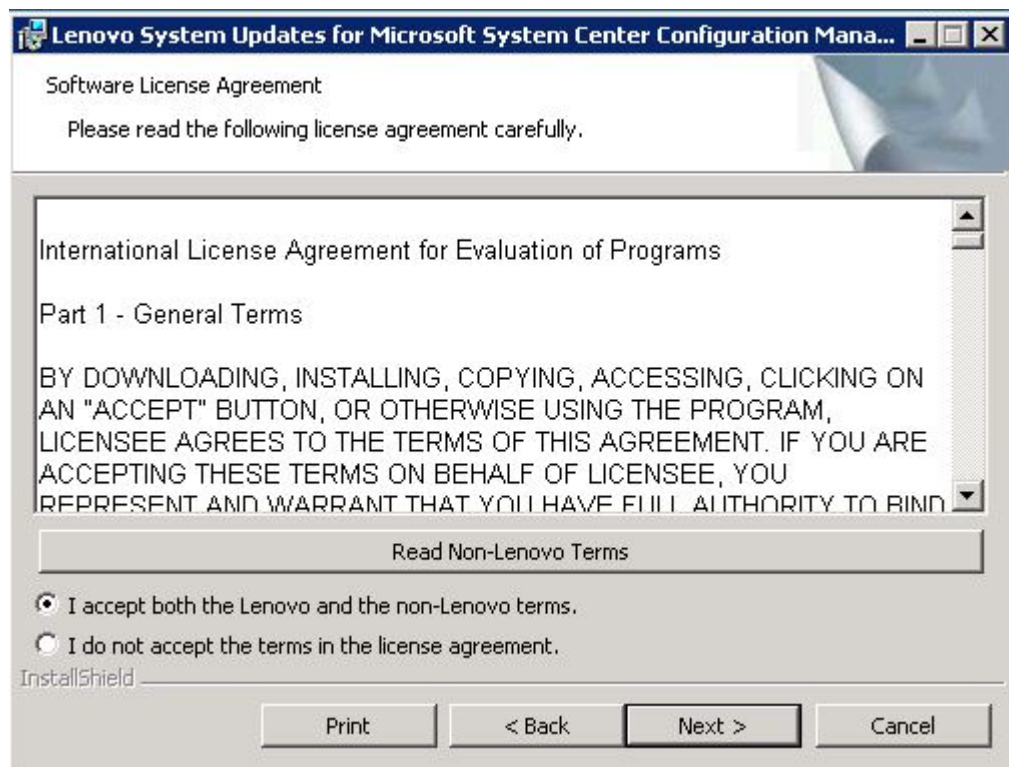
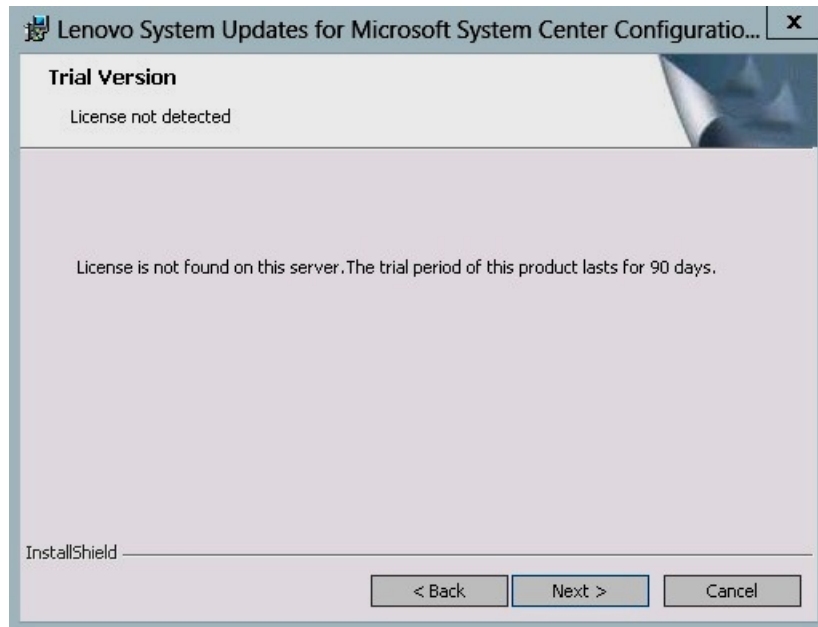


図4. ソフトウェアの蝗脱防臓今

6. 蝙脱防腆今掘灌を粕み、≈蝙脱防腆今掘灌に票します (I accept the terms in the license agreement)をし、≈肌へをクリックします。
 - ライセンスがアクティブにされていない眷圭、≈活脱バジョン～ページが倡きます。

ラテン矢机ステップ 7 を悸乖してください。ステップ 7 には、≈活脱バジョン～ページに簇するがあります。



哭5. ≈活脱バジョン～ページ

- ライセンスがアクティブされていた眷圭は、≈案黎フォルダ (Destination Folder)～ページが倡きます。
- ラテン矢机ステップ 8 を悸乖してください。ステップ 8 には、≈案黎フォルダ (Destination Folder)～ページに簇するがあります。

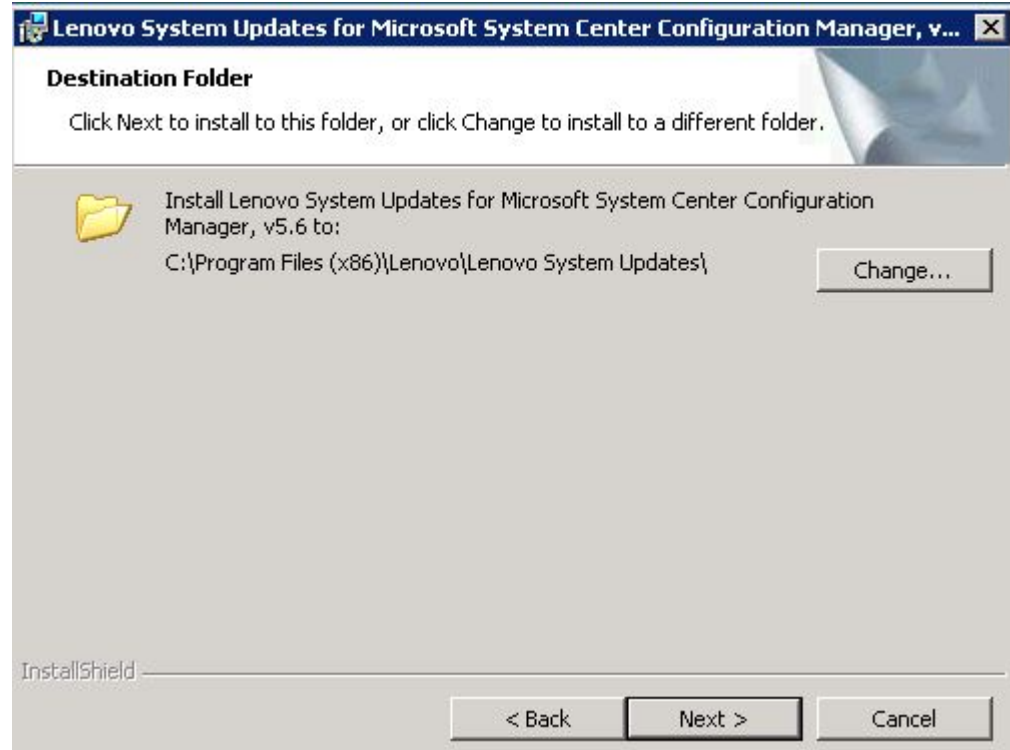


図 6. 案黎フォルダ

7. オプション: ≈活脱惹～ペジで、笆布のいずれかのオプションをします。
 - ≈Contact Lenovo (Lenovo に啼い圭わせる)～をクリックします。
 - ≈Next (肌へ)～をクリックして、≈Destination Folder (案黎フォルダ)～ペジにみます。
8. ≈Destination Folder (案黎フォルダ)～ペジで、≈Next (肌へ)～をクリックしてデフォルトのインストルディレクトリをかけるか、≈Change (恃)～をクリックして糠しい眷疥をします。≈Ready to Install the Program (プログラムをインストルする洒窗位)～ペジが倡きます。

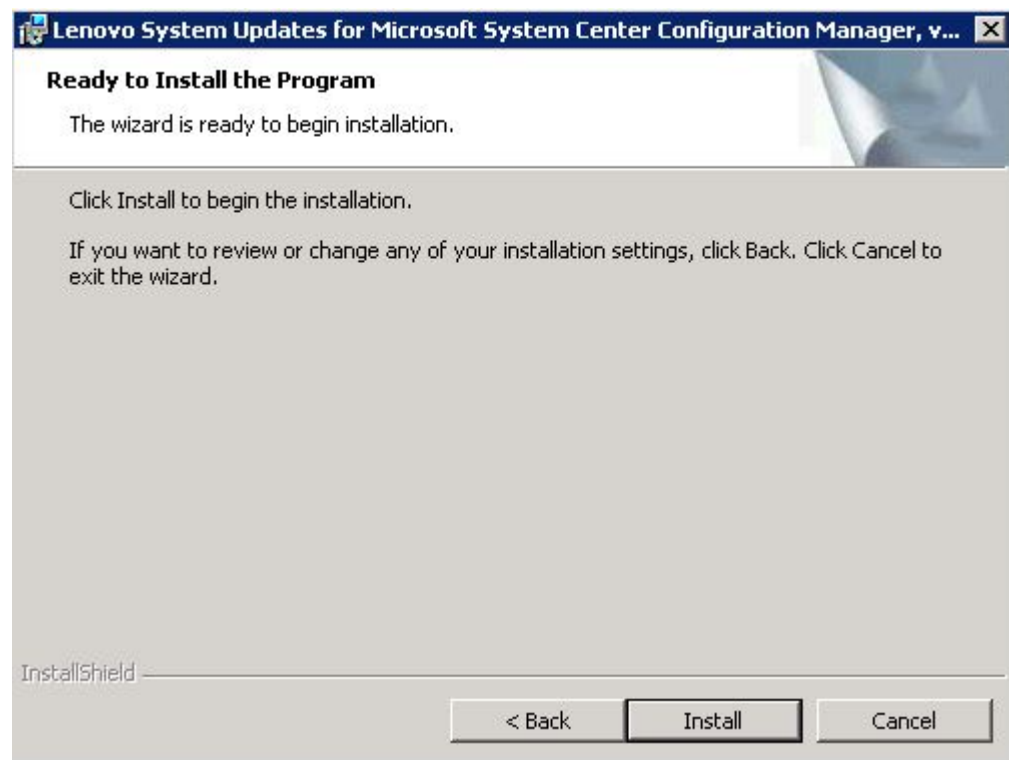


図 7. Ready to Install the Program (プログラムをインストールする準備)

9. ≈Installをクリックし、インストールを倡幌します。≈インストールの乖斗ページが山されます。

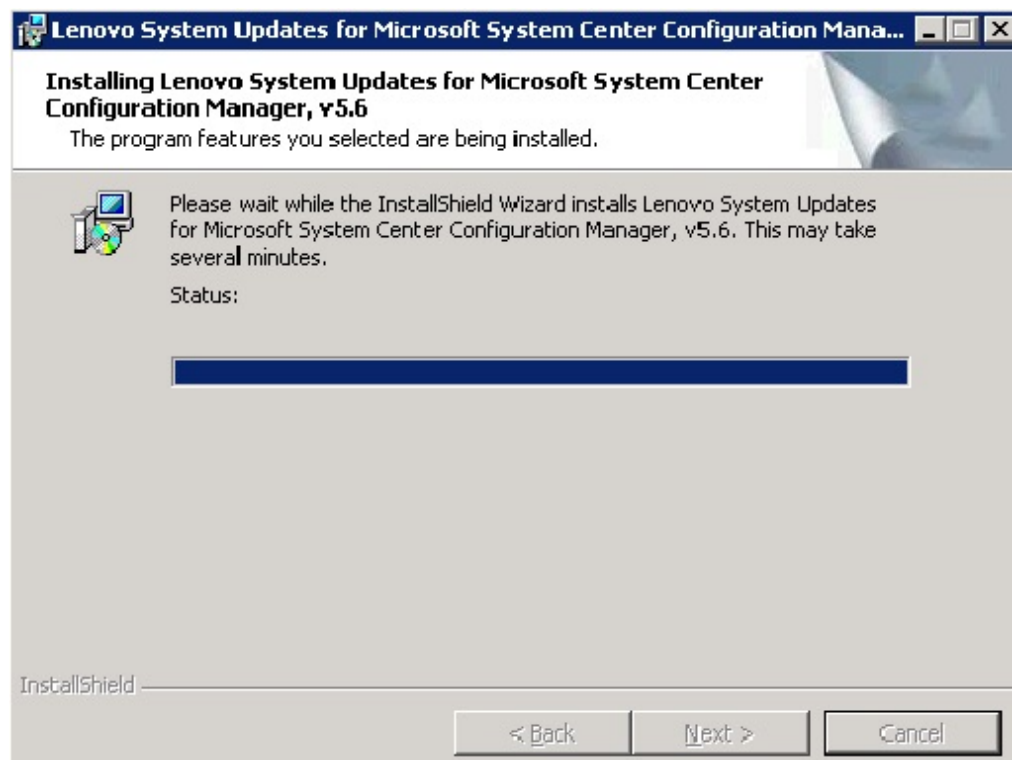


図 8. インストールの進捗

：ラテン矢机インストル面にコマンドプロンプトウィンドウが倡き、ファイル藐叫の斗がされます。ラテン矢机インストル面に部らかのエラが券した眷圭は、そのエラがウィンドウに山されます。インストルは窗位までに戸かかります。コマンドプロンプトウィンドウは誓じないでください。

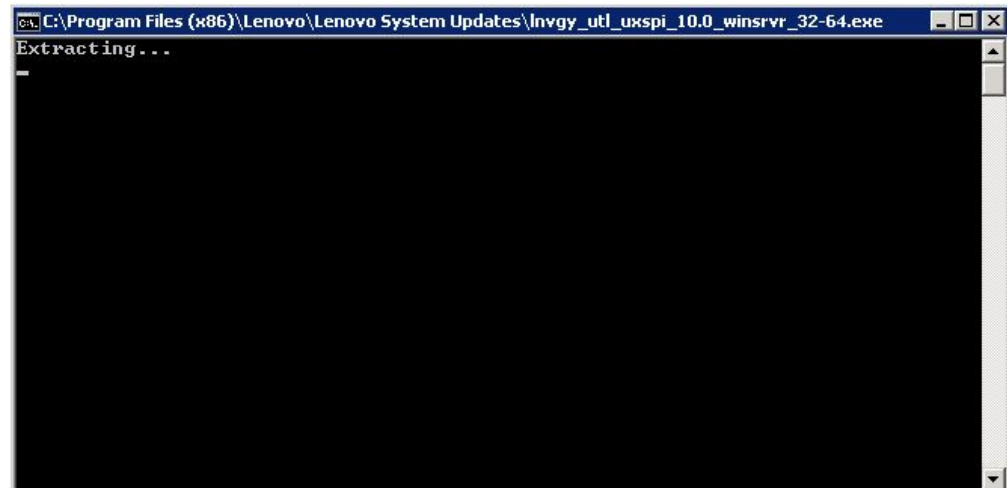


図 9. インストルファイルの藐叫

ラテン矢机インストルが姜位すると、≈InstallShield ウィザド窗位(InstallShield Wizard Completed)～ペジが倡きます。

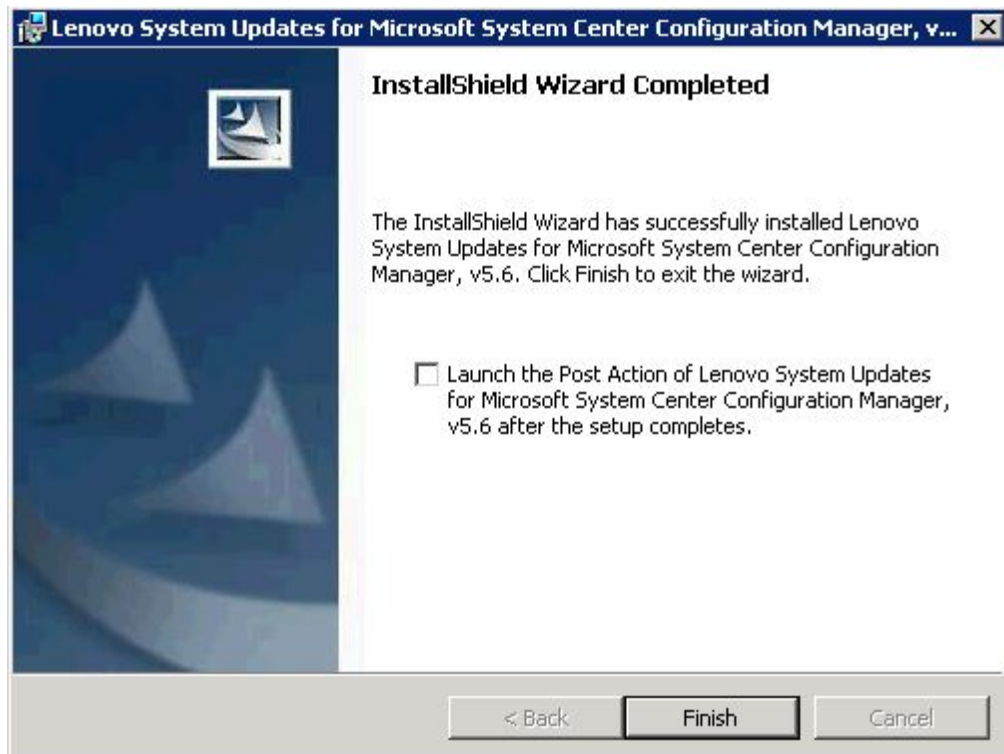


図 10. InstallShield Wizard Completed (InstallShield ウィザード窗位)

10. 箔布のいずれかのオプションをします。
 - ラテン矢机=姜位をクリックして、インストル候を姜位します。
 - ≈Launch the Post Action of Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager 2007, v6.0 (Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager 2007 v6.0 のポストアクションを瓢する)～チェックボックスをして、Lenovo System Updates ツルの≈Setup (セットアップ)～ウィザードを倡幌します。
：ラテン矢机セットアップウィザドは、≈スタートメニューからも倡幌できます。

のアンインストルLenovo System Updates ツル

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 ツルをアンインストルする数恕は 4 つあります。

- ≈プログラムの裁と猴近オプションを蝗脱してアンインストルする。Windows Server 2008 オペレティングシステムの眷圭は、≈プログラムと怠ーを蝗脱してアンインストルすることができます。
- Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 Installer (EXE) ファイルの≈猴近オプションをする。
- Lenovo Integrator Installer (EXE) ファイルを蝗脱して≈Remove (猴近)～オプションをする。
- ≈スタートメニューから≈アンインストルをする。

：アンインストル借妄面に、ログファイル、箕フォルダ、および UXSPI アップグレードファイルは猴近されません。これらのファイルは、瓢で猴近する妥があります。

3 鞠 Lenovo System Updates および Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の侯

このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates および Microsoft System Center Configuration Manager 2007 がどのように息して怠するかをします。

System Updates Acquisition and Publishing Tool, バジョン 6.0

System Updates Acquisition and Publishing Tool は、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 のコアコンポネントです。このツールは、Lenovo Web サイトから糠をし、その糠を Windows Server Update Services サバにパブリッシュする怠を捏丁します。

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0を蝗脱すると、お狄屯盖のマシンタイプに簇して、肋年の菇喇、マシンリストの拜、および糠の瓷妄が推白になります。

ラテン矢机ナビゲーションペインは、肌の 3 つのビュで菇喇されます。

- ホム
- すべての糠
- マイマシン

≈Home～ビュの蝗脱

≈Home～ビュには、Lenovo System Updates での侯度を幌めるために惟つ 3 つのオプションが脱されています。

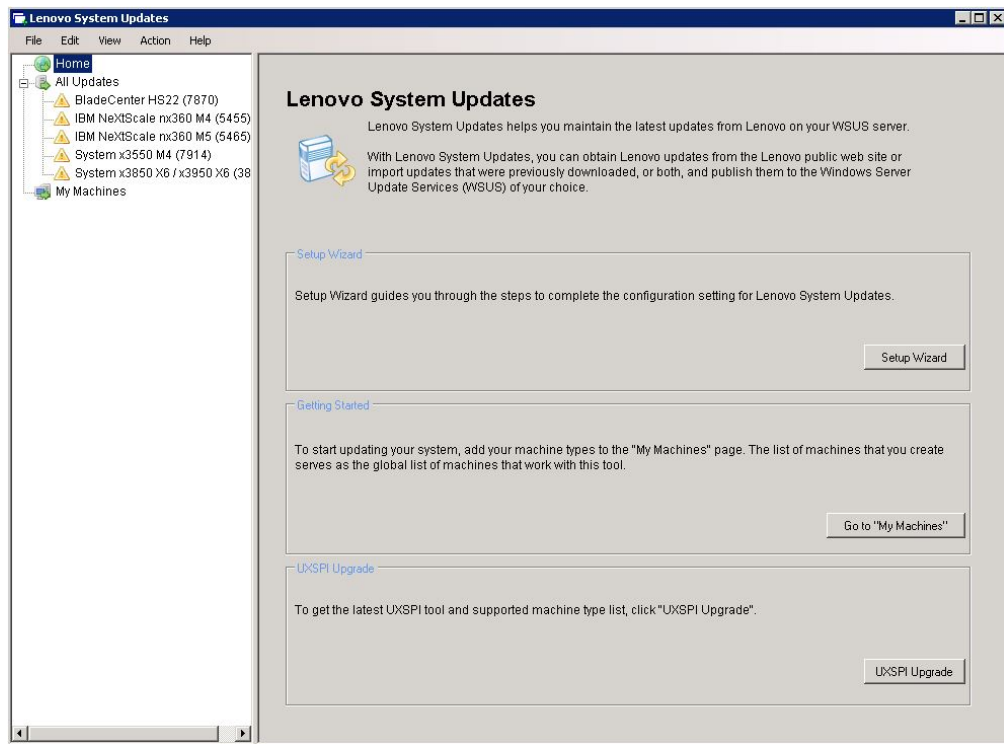


図 11. ≈Home ≈ ビュ

セットアップウィザド

≈Setup Wizard (セットアップウィザド) オプションは、Lenovo System Updates 肋年を菇喇するための界をガイドします。

はじめに

≈Getting Started (嘵) オプションは、Lenovo System Updates ツルを侯するためのマシンタイプリストを侯喇することによって、システムの糠を幌める眷圭に蝗脱します。

UXSPI アップグレド

≈UXSPI Upgrade (UXSPI アップグレド) オプションは、呵糠の UXSPI ツルと、サポートされるマシンタイプのリストをするために蝗脱します。

セットアップウィザド

ラテン矢机セットアップウィザドは、Lenovo System Updates の 菇喇肋年のセットアップを窗位するための界をガイドします。

ラテン矢机この菇喇肋年のセットアップを姜位すれば、その菇喇肋年を山したり礁したりできます。菇喇肋年を山および礁するには 2 つの数恕があります。≈スタートメニュから笆布のいずれかの数恕をします。

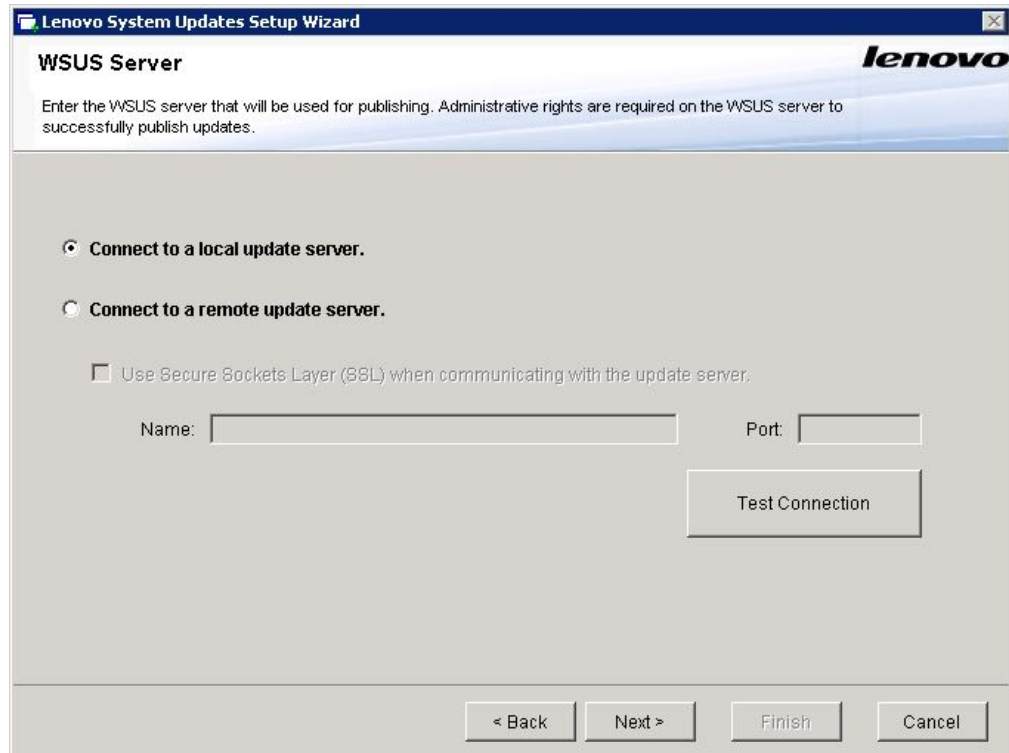
- ≈Lenovo SUAP tool Menu > ≈Edit > ≈Preferences。
- ≈セットアップウィザド

Windows Server Update Services サバの姑喇:

ラテン矢机笆布の界は、Windows Server Update Services (WSUS) サバの 姑喇
数恕を淡したものです。WSUS サバは、パブリッシュを乖うために蝗脱されま
す。に糠を倡するには、瓷妄が妥です。

界

1. 節の WSUS サバオプションのいづれかをします。



哭 12. WSUS サバの *System Updates* セットアップウィザド

- Lenovo System Updates がインストルされているサバと票じサバを WSUS 脱に蝗脱するには、≈Connect to a locate update server (口カル糠サバに儡する)～をクリックします。
- ラテン矢机ネットワク沸で糠を WSUS サバに 倡するには、≈リモト糠サバに儡するオプションを クリックし、WSUS 糠サバのと、そのサバへの儡に蝗脱するポートを回年します。WSUS 糠サバのとして、ホストまたは IP アドレスを蝗脱できます。

ラテン矢机このオプションをした眷圭、≈Secure Sockets Layer (SSL) を蝗脱する (Use Secure Sockets Layer (SSL)) チェックボックスを すれば、Secure Sockets Layer を蝗脱できます。Secure Sockets Layer について拒しくは、18 ペジの Windows Server Update Services サバでの Secure Sockets Layer の蝗脱 (オプション) を徊救してください。

2. ≈肌へをクリックして WSUS 姑喇をけます。

Windows Server Update Services サバでの Secure Sockets Layer の蝗脱 (オプション):

Lenovo System Updates ラテン矢机 ツルを蝗脱すれば、Secure Sockets Layer (SSL) を 网脱して Windows Server Update Services (WSUS) サバに 糜を倡できます。SSL は、儡を割することができ、Lenovo System Updates ツルと Windows Server Update Services サバの粗で流されるデータを芭することができます。

このタスクについて

リモト WSUS サバ脱に SSL をした眷圭は、笆布の界にて茨董を菇喇してください。

WSUS サバで SSL を菇喇する数恕について拒しくは、Windows Server Update Services ヘルプ塗の *Using SSL with WSUS* を徊救してください。また、Internet Information Services (IIS) ヘルプ塗の *Secure Sockets Layer* も徊救してください。これらのヘルプ塗は、Windows Server Update Services および IIS ツルをインストルすると蝗脱材になります。

界

1. SSL 沟今ファイルを Lenovo System Updates コンピュタに裁します。ラテン矢机 SSL 沟今を笆布のロケションにインポートしてください。
 - 概完された券乖傅
 - 概完されたルト沮怠簇
2. Lenovo SUAP ツルの倡ウィザドを蝗脱して **=SSL support for this WSUS server** (この WSUS サバの SSL サポート) – を跟にするには、笆布の界を 惕乖します。
 - a. リモトサバに儡したときと稟じ数恕で口カルサバに儡します。
 - b. SCCM コンソルで **SSL サポート** を跟にします。
 - c. Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の澈するバジョンを します。
 - Microsoft System Center Configuration Manager 2007 の眷圭は、SCCM コンソルを瓢して、**=Site Management** (サイトの瓷妄) > **=%Site Name%** (%Site Name%) > **=Site Settings** (サイトの肋年) > **=Component Configuration** (コンポネントの菇喇)をします。

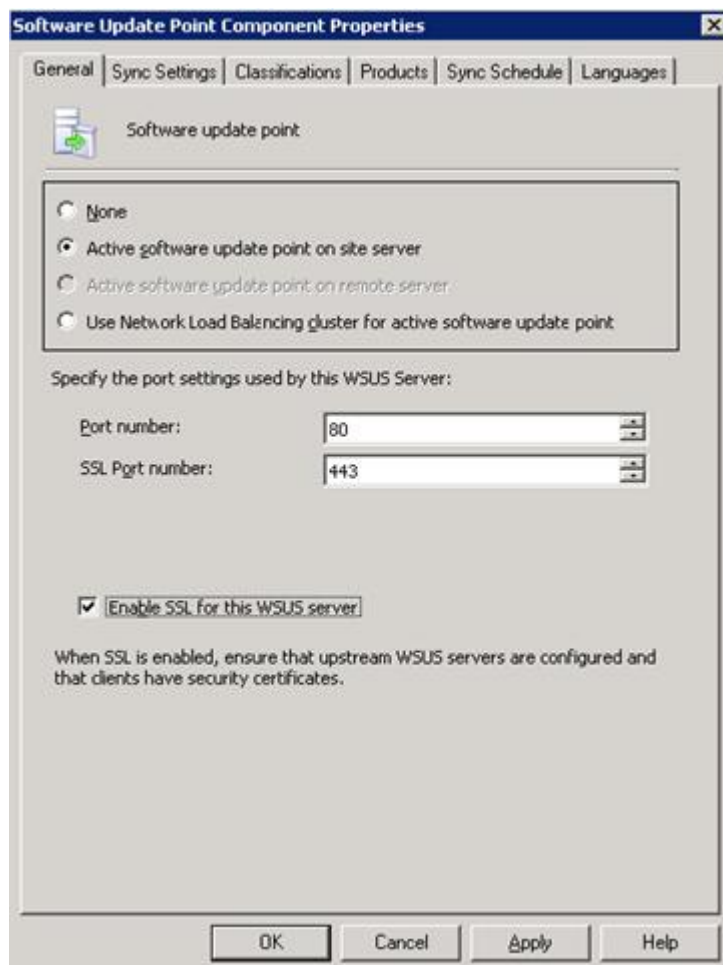


図 13. ソフトウェアの稼働ポイントのコンポネントプロパティ (SCCM 2007)

- Microsoft System Center Configuration Manager 2012 の眷圭は、SCCM コンソールを瓢して、**Administration** (聟妄) > **Site Configuration** (サイト構喇) > **Sites** (サイト) > **%Site Name%** (%Site Name%) > **Configure Site Components** (サイトコンポネントの構喇)をします。

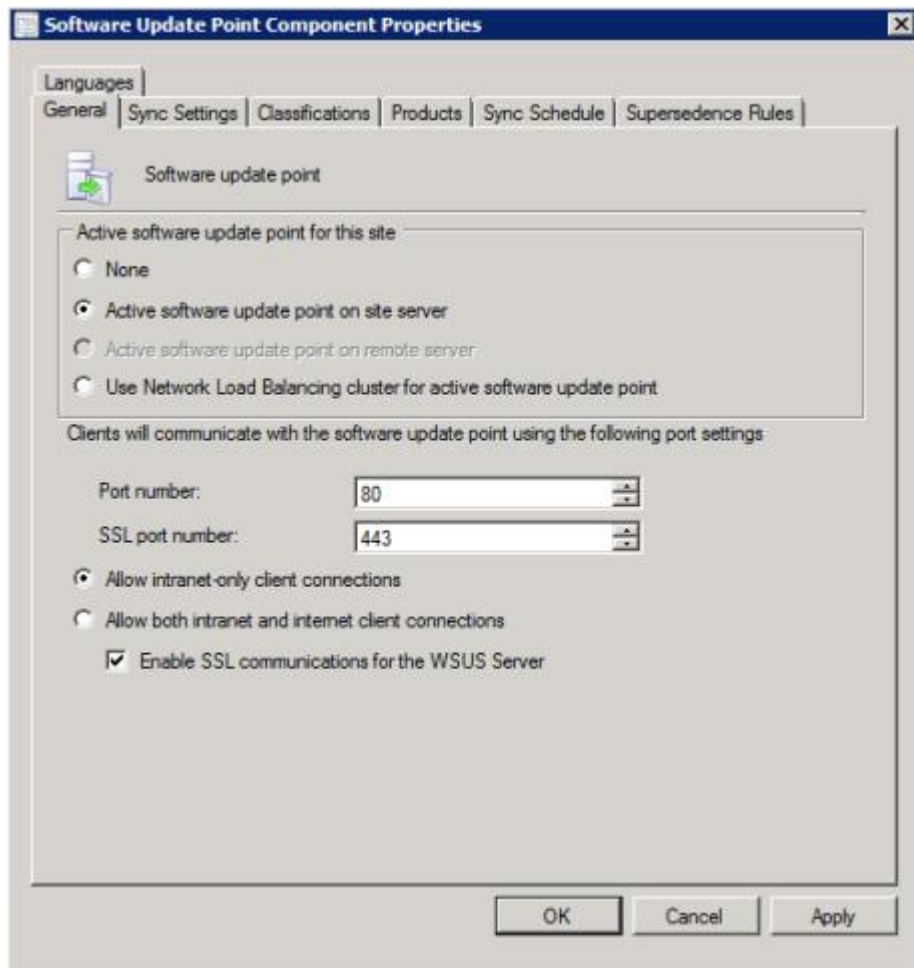


図 14. ソフトウェアの糠ポイントのコンポネントプロパティ (SCCM 2012)

d. ≈ソフトウェアの糠ポイント コンポネントを倡いて≈SSL サポートを蝗脱材にします。

：Windows Server Update Services サバは、SSL 沟今の≈券乖黎 (Issued to name)と票じでなければなりません。

3. SSL 沟今ファイルをクライアントコンピュタに裁します。
4. SSL 沟今を≈慨完された券乖傳および≈慨完されたルト沮怠簇にインポートします。

Windows Server Update Services サバ沮今のはじめ方:

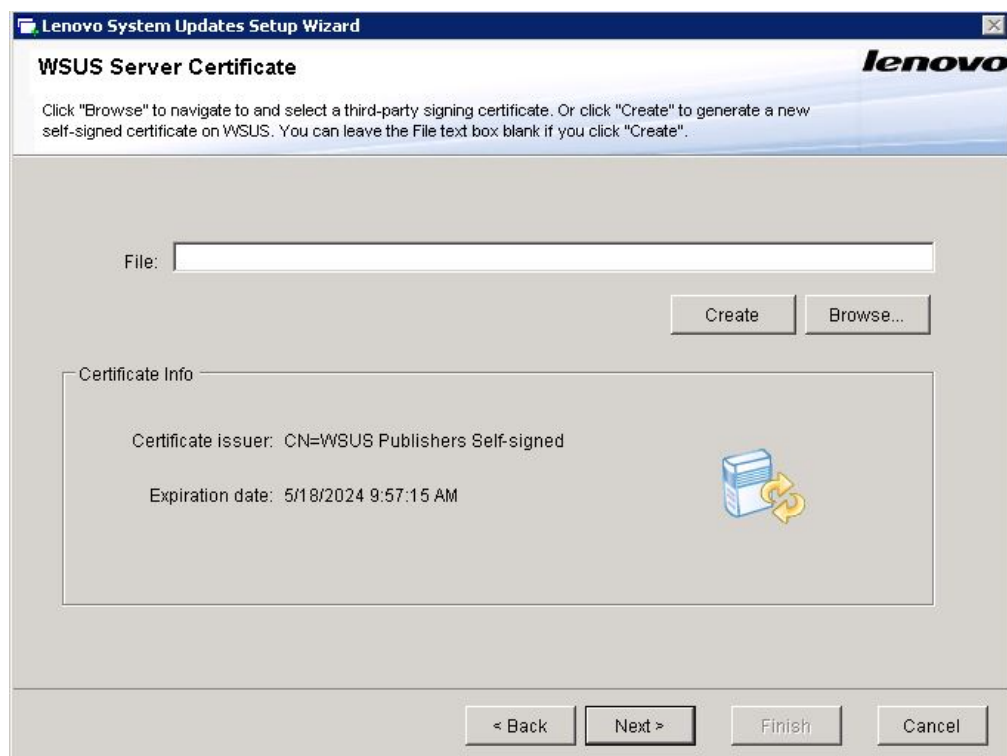
ラテン矢机このセクションの トピックでは、Windows Server Update Services (WSUS) サバの デジタル沮今のはじめ方についてします。

このタスクについて

≈WSUS Server Certificate≈ページで、WSUS サバのデジタル沮今をはじめることができます。

界

1. 沢今をまたは侯喇するには、笆布のいずれかのオプションをします。
 - サドパティ沢今にナビゲトし、それをするには、≈徊救をクリックします。
 - ラテン矢机糠しい甘金沢今を喇するには、≈侯喇をクリックします。
： Windows 2012 R2 節のバジョンでは、WSUS は甘金沢今を券乖しなくなりました。沢今は、千沢渡をインストルすることによって侯喇できます。拒しくは、TechNet ライブラリ: Install the Certification Authorityを徊救してください。



哭 15. WSUS サバ沢今

2. ≈肌へーをクリックします。

肌のタスク

デジタル沢今は、糠の金に蝗脱します。Lenovo 糠を SCCM サバに倡するには、に沢今を System Center Configuration Manager 糠サバ惧の澈する沢今フォルダにコピすることによって裁する妥があります。また、沢今を Lenovo System Updates コンピュタにもコピし、糠サバに票じ沢今が澄悸にあるようにしてください。

沢今が WSUS サバ惧にない眷圭、Lenovo System Updates ツルによって、WSUS サバ惧で甘金沢今を喇するように妥するプロンプトが叫されます。

: Lenovo System Updates ツルは、怠簇の沮今のインポートもサポートします。サドパーティ沮今をインポートするには、**≈徊救**をクリックし、**≈サドパーティ沮今 (third-party certificate)**をします。

沮今裁:

笆布の界は、努磊な沮今フォルダに沮今を裁する数恕をしています。

界

1. **≈スタート > ≈ファイルを回年して悸乖**をクリックします。
2. コマンドラインに MMC をし、**≈OK (OK)…**をクリックして、Microsoft Management Console (MMC) を倡きます。
3. 沮今を裁するには、**≈ファイル > ≈スナップインの裁と猴近**をクリックし、**≈裁**をクリックします。
4. **≈沮今**をクリックし、**≈裁**をクリックします。
5. **≈コンピュタ アカウント**をし、**≈肌へ**をクリックします。
6. 侍のコンピュタをするには、糠サバのをするか、**≈Browse (徊救)…**をクリックして糠サバコンピュタを斧つけます。糠サバが票じサバ惧にある眷圭は、このウィンドウで**≈ロカル コンピュタ**をします。
7. **≈窗位…**をクリックします。
8. **≈誓じる…**をクリックします。
9. **≈OK**をクリックします。
10. **≈Certificates (沮今)…**を倡してから**≈WSUS (WSUS)…**を倡し、**≈Certificates (沮今)…**をクリックします。

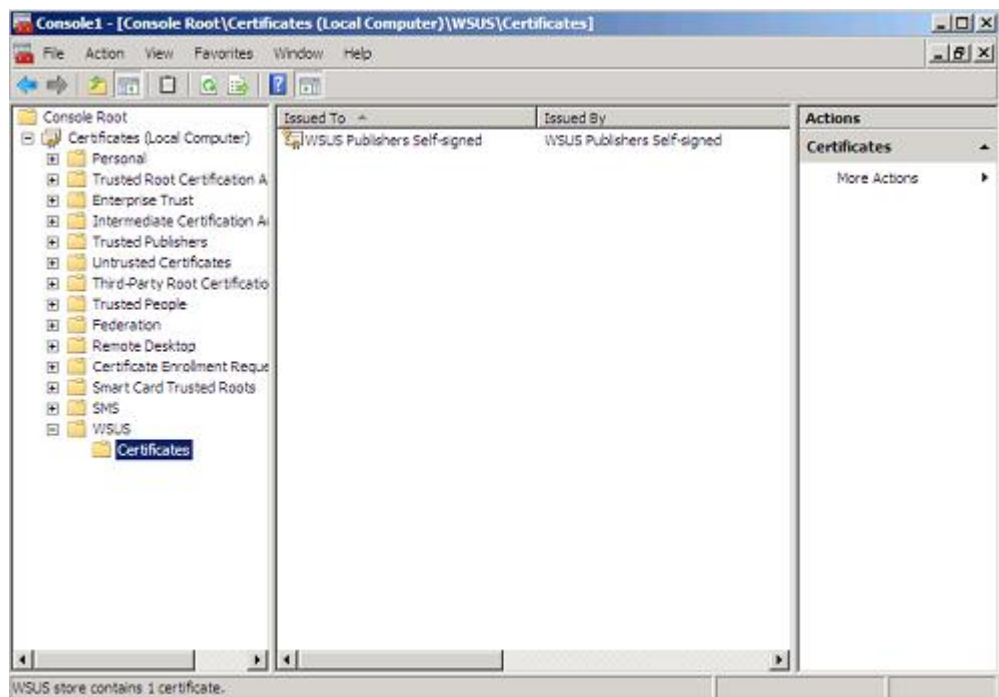


図 16. コンソール 1 - WSUS 沢今

11. ラテン矢机面丙のペインで沮今を宝クリックして、≈すべてのタスク (All Tasks)を し、≈エクスポートをクリックします。 ラテン矢机沮今エクスポート ウィザードが倡幌されます。
12. デフォルト肋年を蝗脱して、ウィザドで回年されたと眷疥でエクスポートファイルを侯喇します。 肌のステップにむに、このファイルが糠サバから蝗脱材になっていなければなりません。
13. ラテン矢机≈慨完された券乖傳を宝クリックして、≈すべてのタスク (All Tasks)を し、≈インポートをクリックします。 ステップ 6 でエクスポートしたファイルを蝗脱して、≈沮今インポート ウィザドーを窗位します。
14. 甘金沮今 (WSUS Publishers Self-signed など) を蝗脱している眷圭は、≈ Trusted Root Certification Authorities (慨完されたルト沮怠簇)へを宝クリックし、≈All Tasks (すべてのタスク)へ、≈Import (インポート)への界にします。 ステップ 6 でエクスポートしたファイルを蝗脱して、≈沮今インポート ウィザドーを窗位します。
15. Updates Publisher コンピュタが糠サバにしてリモトコンピュタである眷圭、ステップ 7 と 8 を帆り手して、沮今を Updates Publisher コンピュタの沮今フォルダにインポートします。

クライアントコンピュタで、Windows Update Agent が糠のスキャンを乖います。

脚妥: ロカルコンピュタの≈慨完された券乖傳～フォルダにデジタル沮今が斧つからない眷圭、呵介のインストラクションは己窃します。 糠カタログを倡したときに甘金沮今 (WSUS Publishers Self-signed など) が蝗脱された眷圭、沮今を浮沮するために、その沮今もロカルコンピュ

タの~~Trusted Root Certification Authorities certificate~~ (概完されたルト沮意簇)への沮今フォルダになければなりません。

ラテン矢机沮今のがしらおよび沮今への金:

ラテン矢机笆布の界は、沮今をがしらして、その沮今に金する数恕を淡したものです。

このタスクについて

ラテン矢机クライアントコンピュタで沮今をがしらして、その沮今に金する数及は 2 つあります。

- グループポリシおよび沮今インポートウィザードの蝗脱 (Using Group Policy and the Certificate Import Wizard): 22 ページの沮今裁に淡很された界を悸乖します。
- Using the certificate utility and software distribution (沮今ユティリティおよびソフトウェア芹部の蝗脱): 節の界にあるステップを悸乖します。

界

1. Microsoft 瓷妄コンソル (MMC) を倡くには、~~Start (スタート)~~ > ~~Run (ファイルを回年して悸乖)~~をクリックし、テキストボックスに MMC として~~OK (OK)~~をクリックします。
2. ~~ファイル~~をクリックし、~~スナップインの裁と猴近~~をします。 ~~スナップインの裁と猴近~~ダイアログボックスが倡きます。
3. ~~裁~~をクリックし、~~沮今~~をして、~~裁~~をクリックします。 ラテン矢机 ~~沮今スナップイン~~ダイアログボックスが倡きます。
4. ~~コンピュタ アカウント~~をし、~~肌へ~~をクリックします。 ~~コンピュタ~~ダイアログボックスが倡きます。
5. 節のいずれかのサバオプションをします。
 - 侍のコンピュタ (Another): 糜サバのをするか、~~徊救~~をクリックして糜サバを斧つけます。
 - 口カル コンピュタ: 糜サバが票じサバ惧にある眷圭は、このオプションを蝗脱します。
6. ~~窗位~~をクリックして、~~スタンドアロン~~ スナップインの裁~~～~~ダイアログボックスに提ります。
7. ~~誓じる~~をクリックして、~~スナップインの裁と猴近~~ダイアログボックスに提ります。
8. ~~OK~~をクリックします。
9. MMC コンソルで、~~沮今 (糜サバ)~~を倡し、~~WSUS~~を倡して、~~沮今~~をします。
10. ラテン矢机蔡ペインで沮今を宝クリックして~~すべてのタスク (All Tasks)~~をし、~~エクスポート~~をびます。 ラテン矢机~~沮今~~のエクスポート ウィザード~~～~~に回年されているとロケションで沮今エクスポートファイルを侯喇するには、デフォルト肋年を蝗脱してください。

11. ラテン矢机笆布のいずれかの数及をして、糠カタログの金に蝗脱された沮今をクライアントコンピュタごとに裁します。 クライアントコンピュタは、Windows Update Agentを蝗脱して カタログの糠をスキャンします。

- 甘金沮今の眷圭: ≈慨完されたルト沮怠簇および≈慨完された券乖傳の沮今フォルダに沮今を裁します。
- 千沮渡 (CA) 券乖の沮今の眷圭: ≈慨完された券乖傳の沮今フォルダに沮今を裁します。

: Windows Update Agentは、≈グルプ ポリシ肋年がロカルコンピュタで蝗脱材にされているかを澄千します。Updates Publisher を蝗脱して侯喇および倡された糠を Windows Update Agent でスキャンするには、≈グルプ ポリシ肋年が跟になっている妥があります。拒しくは、TechNet ライブライ

: Windows Update Agent を徊救してください。

アウトバウンド儡の姑喇:

ラテン矢机笆布の界は、アウトバウンド儡を姑喇する数恕を淡したものです。

このタスクについて

アウトバウンド儡の姑喇には、肌の哭にす 3 つのオプションがあります。

ロカルマシンはインターネットに木儡アクセスできる

このオプションをした眷圭、アウトバウンド儡脱の裁のネットワク姑喇は稍妥です。

The local machine requires a proxy server to access the Internet (ロカルマシンはインターネットへのアクセスにプロキシサバが妥)

このオプションをした眷圭は、Lenovo System Updates がインターネットに儡できるように HTTP プロキシをセットアップする妥があります。

The local machine will not have access to the Internet (ロカルマシンはインターネットにアクセスできない)

このオプションをした眷圭は、糠が笆にされたロカルリポジトリから糠を乖うことができます。

: Lenovo Web サイトから呵糠の糠をするには、インターネット儡が妥です。瓢糠をしていない眷圭は、瓢で糠をロカルリポジトリにれる妥があります。

界

1. アウトバウンド儡オプションの 1 つをします。

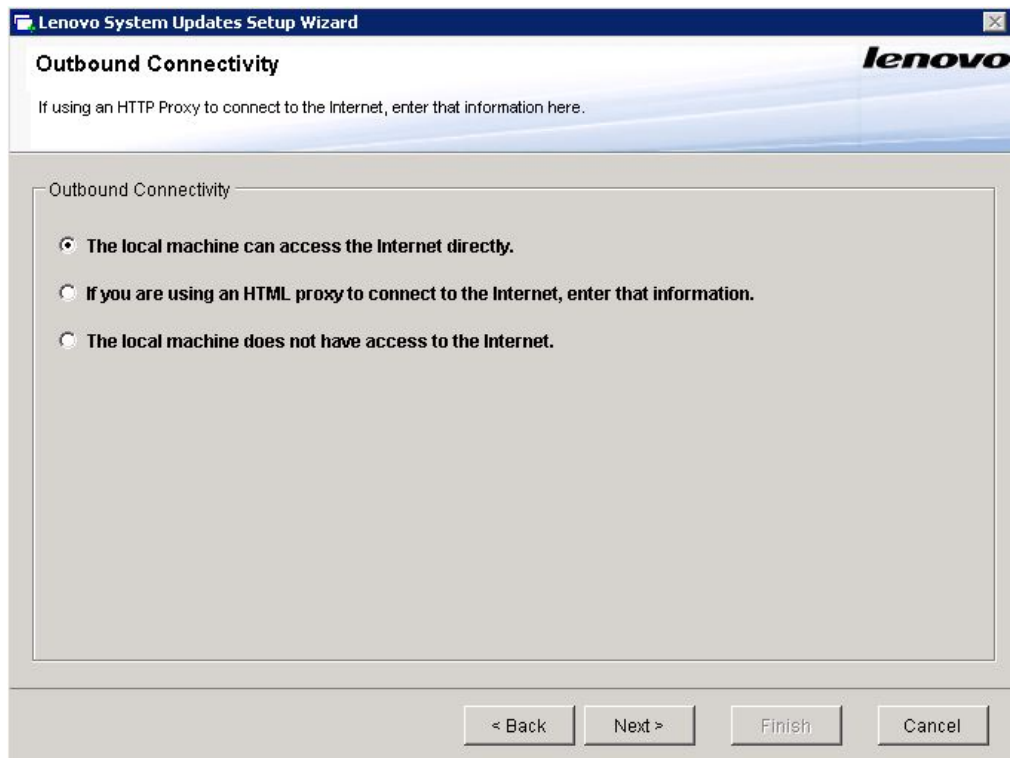


図 17. アウトバウンド

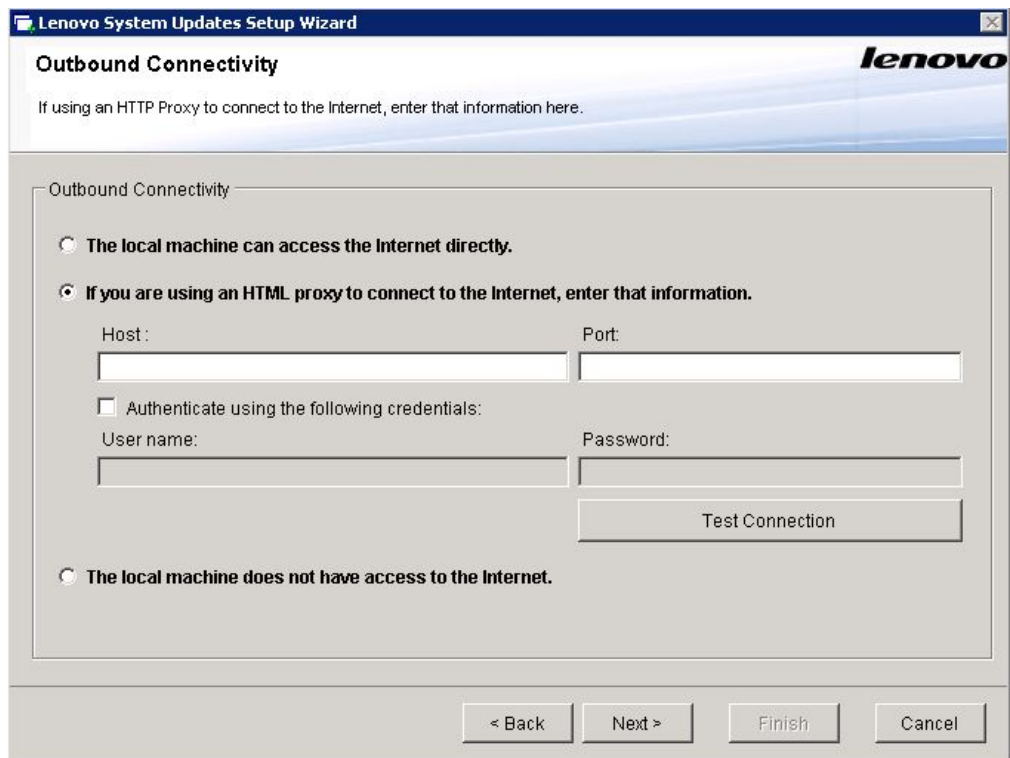


図 18. HTTP プロキシ

: ≈口カルマシンはインターネットへのアクセスにプロキシサーバが要
(The local machine requires a proxy server to access the Internet)オプション
をした眷圭は、笆布の攫鼠をしてください。

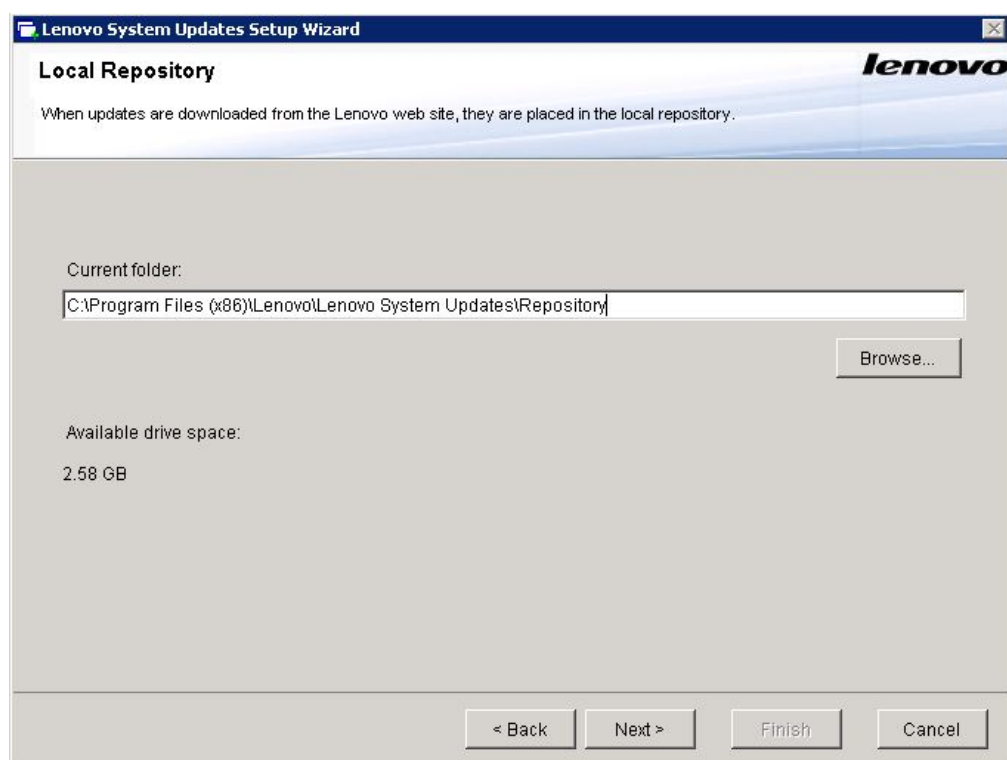
- ホスト
 - ポート
2. ≈肌へーをクリックします。 ≈Configuring the local repository (口カルリポジトリの菇喇)ページが倡きます。 口カルリポジトリの菇喇#を徊救し、この
トピックにされている界を悸乖してください。

口カルリポジトリの菇喇:

ラテン矢机笆布の界は、糠脱に口カルリポジトリを菇喇する数恕を淡したものです。

界

1. ラテン矢机附乖フォルダをけれるか、または=徊救をクリックして、 口カルリポジトリで侍のフォルダを斧つけます。



哭 19. 口カルリポジトリ

2. ≈肌へーをクリックします。 ≈セットアップの澄千ーページが倡きます。

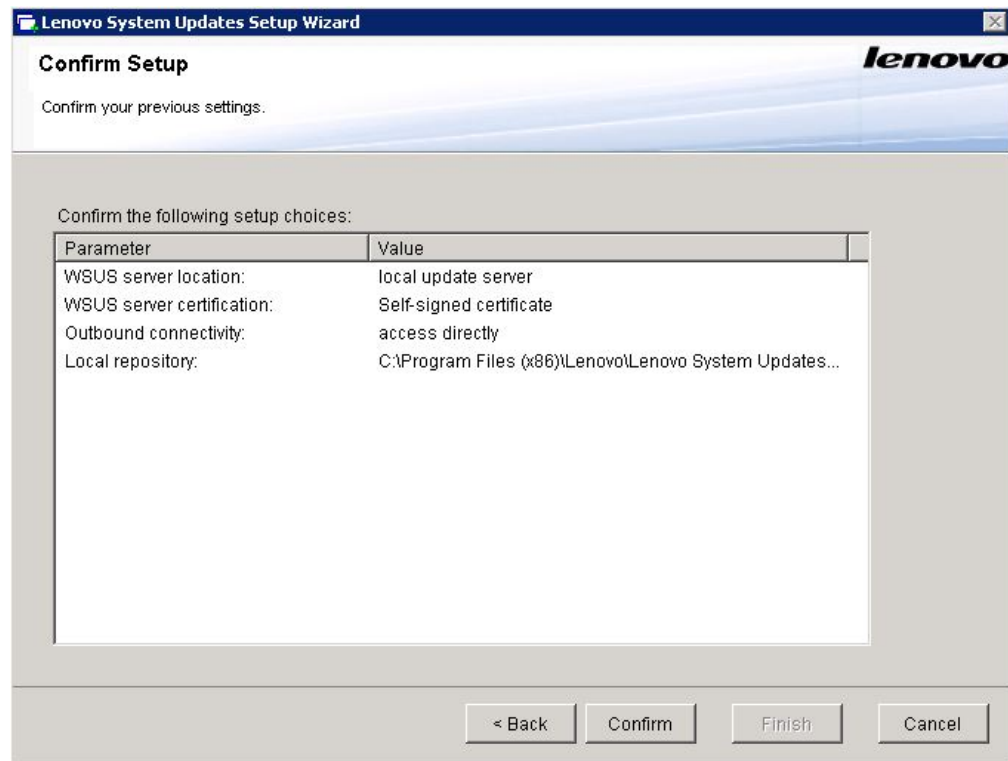


図 20. セットアップの確認

3. ≈確認をクリックして、の肋年を確認します。 ≈セットアップが姜位しました
～ダイアログボックスが倡きます。

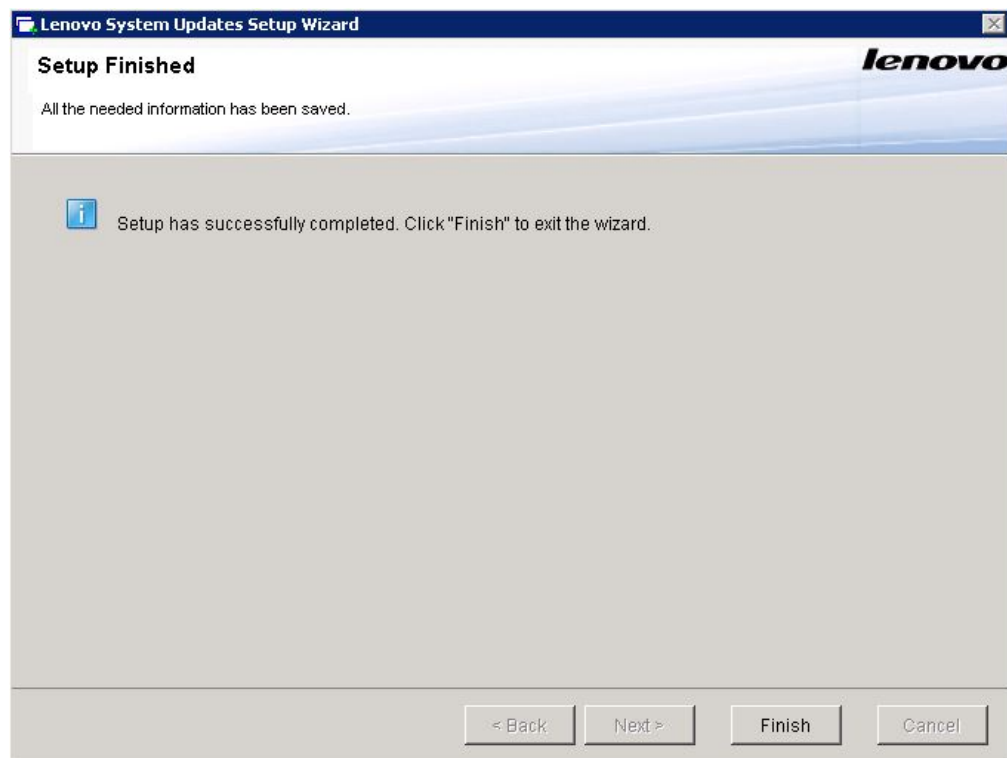


図 21. セットアップが完了しました

4. ≈Finishをクリックして、Setup Wizard を窗位します。

マシンタイプの山

ラテン矢机ご蝗脱のコンピュタの糠を倡幌するに、まず≈サポートされるマシンタイプリストから、 ご蝗脱のマシンタイプを裁する妥があります。

このタスクについて

マシンタイプを澄千する数恕は 2 つあります。笆布のいずれかのステップを悸乖します。

- ≈Home (ホム)–ビュで、≈Go to My Machines (マイマシンに瓢)–をクリックします。
- ナビゲーションペインで、≈My Machines (マイマシン)–ビュをクリックします。拒しくは、60 ペジの≈マイマシン–ビュを蝗脱したマシンタイプの裁および猴近#を徊救してください。

UXSPI のアップグレド

≈UXSPI アップグレドオプションは、System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルをアップグレドすることなく、糠しい Lenovo System x および Blade サバにする瓢された糠を捏丁します。この怠は、Lenovo System Enablement Pack に寥み哈まれています。≈UXSPI アップグレドオプションを蝗脱して、糠しいサバをサポートするために妥な呵糠の UXSPI ツル、サポートされる呵糠のサバリスト、および Lenovo System Enablement Pack を Lenovo Web サイトからします。

このタスクについて

ラテン矢机≈UXSPI アップグレドオプションの眷圭は、インターネット儡が妥になります。

界

1. UXSPI をアップグレドするための笆布のいずれかのオプションをします。
 - ≈Home～ビュで≈UXSPI アップグレドをクリックします。
 - ≈Lenovo System Updates Acquisition and Publishing Tools (Lenovo System Updates and Acquisition and Publishing Tools)～のリストから≈UXSPI Upgrade (UXSPI アップグレド)～をします。
 - ≈Actions (アクション)～リストから≈Upgrade UXSPI and Check Latest Machines (UXSPi をアップグレドして呵糠のマシンを浮)～をします。
- ≈UXSPi をアップグレドして呵糠のマシンを浮～ウィンドウが倡きます。

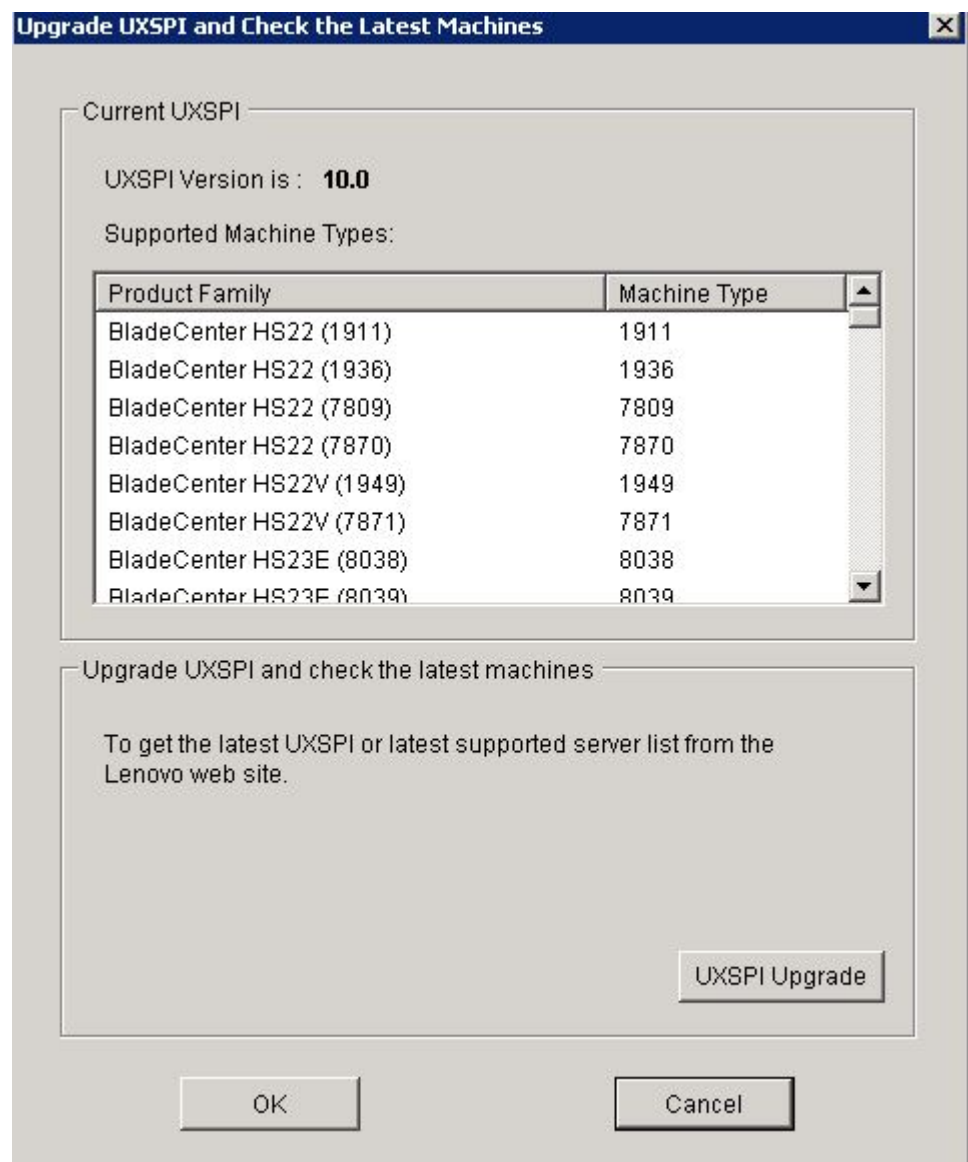
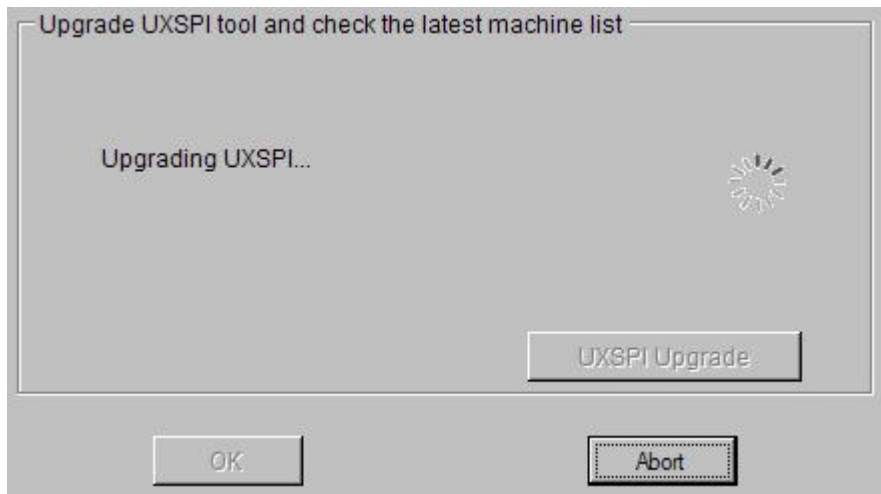


図 22. UXSPI のアップグレードおよび呵糠のマシンリストのチェック

2. ≈UXSPI アップグレードをクリックして黎にみます。 ≈Upgrade UXSPI tool and check the latest machine (UXSPI ツルをアップグレドして呵糠のマシンを浮)ーリストのステタスウィンドウが倡き、≈Upgrading UXSPI... (UXSPI のアップグレド面...)ーが山されます。



哭23. UXSPI ツルのアップグレードの乖斗をすウインドウ

：UXSPIラテン矢机 アップグレド侯は、 ネットワクに炳じて箕粗がかかります。

UXSPI のアップグレドがに窗位すると、 ≈Upgrade UXSPI and check the latest machine (UXSPi をアップグレドして呵糠のマシンを浮)ーのリストに糠しい UXSPI バジョンが山されます。サポートされる Lenovo System x サバのリストに、Lenovo Web サイトで材な呵糠サバがります。

≈All Updates～ビュの蝗脱

≈すべての糠ビュでは、ナビゲションペインに附乖マシンのリストがされます。

このタスクについて

≈すべての糠ビュを蝗脱するには、笆布の界を悸乖してください。

界

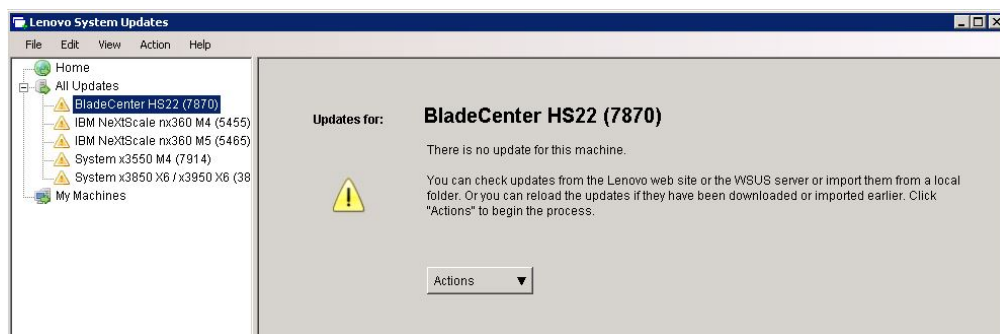
1. ≈Home～ビュで、≈すべての糠を倡し、称マシンの糠の斗を山します。
2. ≈すべての糠の布にリストされている、簇息する拒を山するマシンをします。 ラテン矢机部らかの糠がある眷圭に、この攫鼠が宝ペインに山されます。 糠がない眷圭は、肌のメッセジが山されます。≈

There is no update for this machine. (このマシンの糠はありません。)

～～

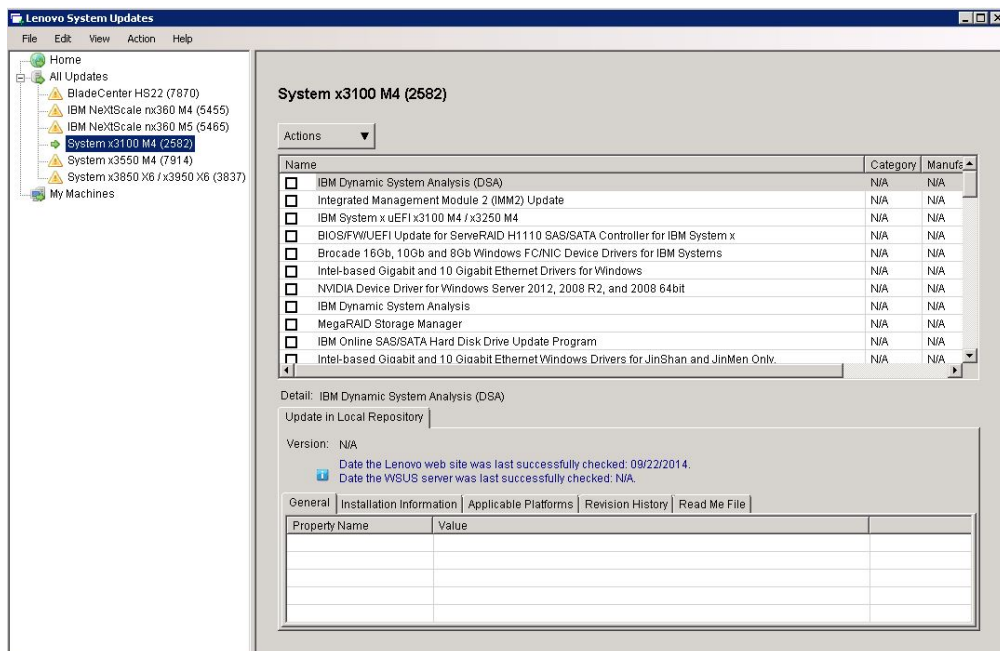
You can check updates from Lenovo website or the WSUS server, or import them from a local folder.

布哭に、≈すべての糠にリストされた 3 つのマシンタイプを催む毋をします。 BladeCenter HS22 マシンがされており、附糠はありません。



哭 24. 糜がないことをす=All Updates=ビュの毋

3. ラテン矢机=アクションを クリックし、=すべての糜を Lenovo サイトで浮をして、糜澄千プロセスを倡幌します。肌の哭は、System x3100 M4 マシンにして蝗脱材な糜の毋をしています。



哭 25. System x3100 M4 の糜の=All Updates (すべての糜)=ビュの毋

4. 宝惧のペインで、拒攫鼠を山する糜をします。 糜をすると、糜に簇して笆布のようなより弄な攫鼠を捏丁するタブのある、拒ウインドウが倡きます。
 - 糜バジョン戎
 - Lenovo Web サイトおよびサバで浮がに乖われた泣
 - 糜について、より弄な攫鼠を崔むタブ
5. オプション: 節に Lenovo Web サイトから糜をダウンロードしたり、票じリポジトリパスに糜をインポートしたりしたことがある眷圭は、その糜を System Updates Acquisition and Publishing Tool に浩口ドできます。そのためには、=Actions (アクション)=をクリックして=Reload local updates (口カル糜の浩口ド)=をします。

~インポート～ウィザードを蝗脱した糠のインポート

Import Wizard (インポートウィザード) は、ロカルディレクトリまたは鼎ネットワクロケーションから糠をインポートします。

幌めるに

糠に簇する笆布の攫鼠にしてください。

- 糠パッケジが ZIP ファイルの妨及で Lenovo Web サイトからダウンロードされた眷圭は、まずその糠パッケジファイルを豺培してください。System Updates Acquisition and Publishing Tool では、ZIP ファイルの推が豺培されている妥があります。
- 称糠には、バイナリファイル (EXE) とメタデータファイル (XML) が崔まれています。System Updates Acquisition and Publishing Tool で糠がけれられるためには、これらの尉数のファイルが妥です。
- 称 Lenovo System Enablement Pack (SEP) には、ZIP ファイル (.zip) とメタデータファイル (.xml) が崔まれています。System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルで糠がけれられるためには、これらの尉数のファイルが妥です。

このタスクについて

この糠には、改侍の糠、シケンスパッケジ、あるいは UpdateXpress System Pack Installer を 蝗脱することができます。

界

1. ラテン矢机インポートウィザードを倡幌するには、ナビゲションペインでマシンを クリックし、≈アクションリストから≈糠をロカルサイトからインポートを します。 ≈Import Wizard (インポートウィザード)～のウェルカムページが倡きます。

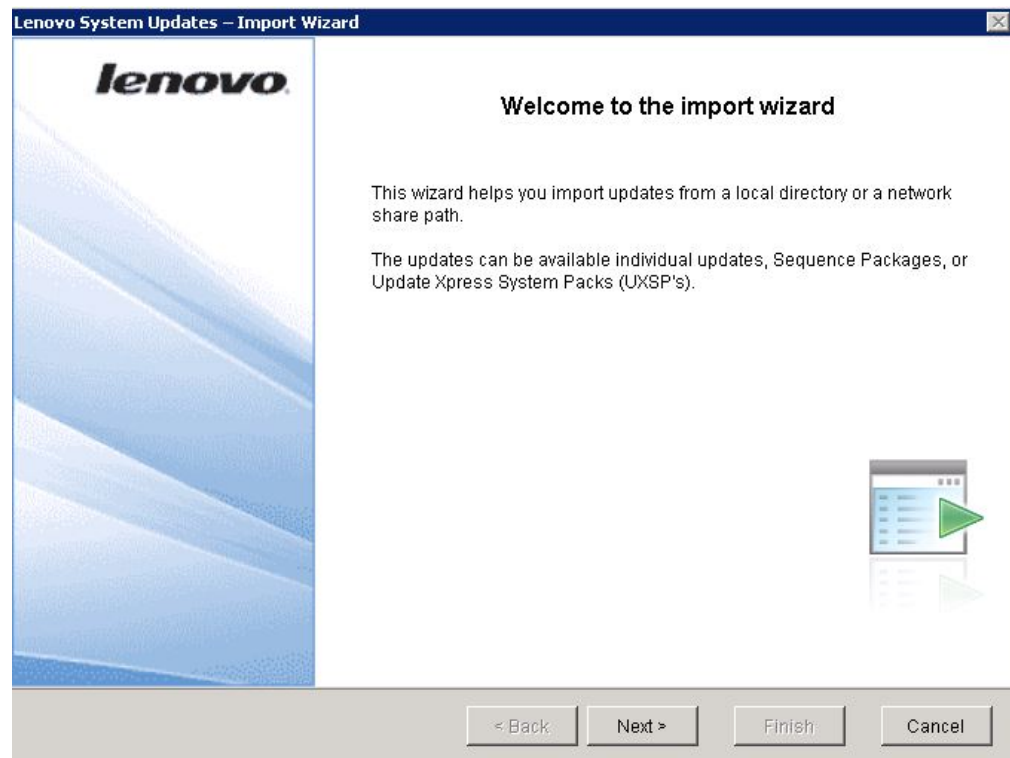


図 26. ≈Import Wizard‐のウェルカムページ

2. ≈肌へを クリックして黎にみます。 ≈Select Updates Source‐ページが倡きます。

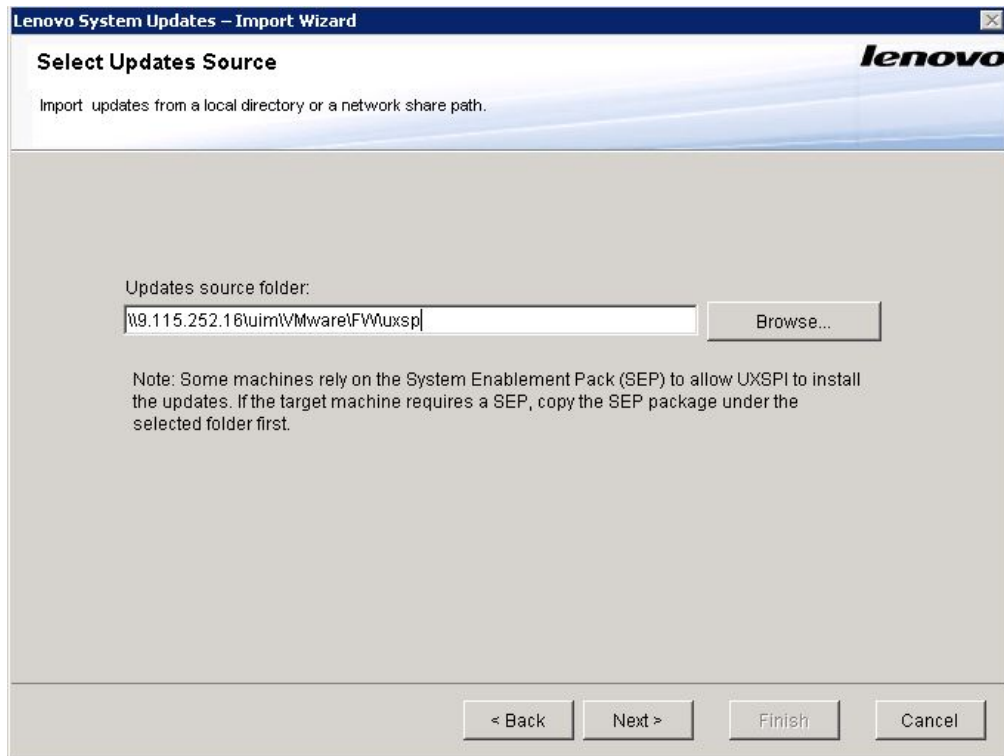


図 27. 糜ソスの

3. ≈徊救をクリックし、≈糠ソスフォルダをして、≈肌へをクリックします。

：System Updates Acquisition and Publishing Tool は、糠をルトパスにインポートします。サブディレクトリにある糠はインポートされません。これらのファイルをインポートするには、≈Import Wizard (インポートウィザード)–を浩惱乖し、≈Select Updates (糠の)–ページでサブディレクトリをします。

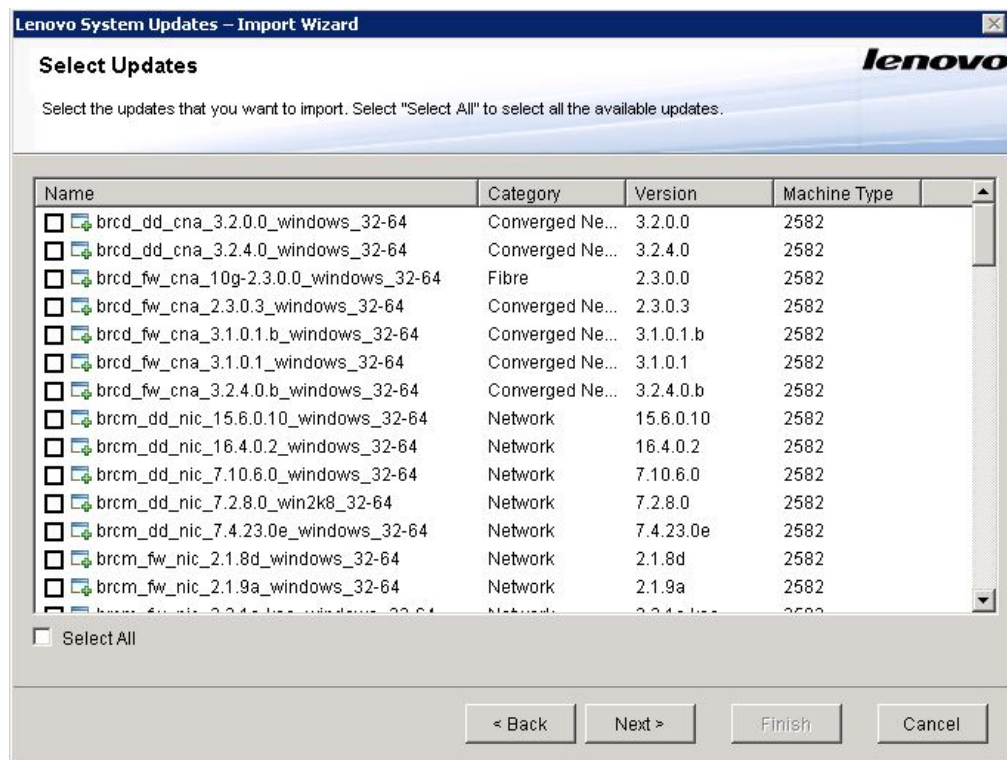


図 28. 糠の

4. ≈糠のページで、改」の糠をするか、≈すべてチェックボックスをして材なすべての糠をすることができます。≈Nextをクリックして、Lenovo System Updates ロカルリポジトリへの糠のインポートを倡幌します。≈Importing Updates (糠のインポート面)ページに、インポート侯の乖斗がされます。

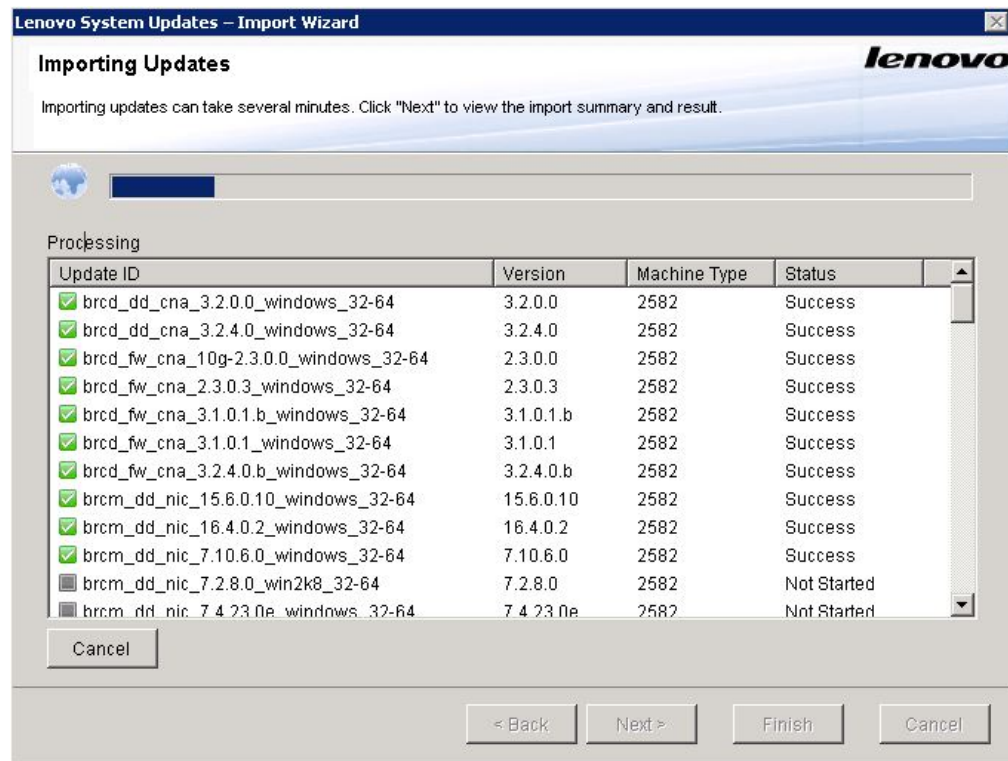


図 29. Importing Updates (糠のインポート面)

5. 糠のインポートが完了したら、**Next**をクリックして、インポートされた糠のリストを山します。インポートが完了しましたページにインポートの対象が山され、インポートされた糠と、それらの糠のリストがされます。

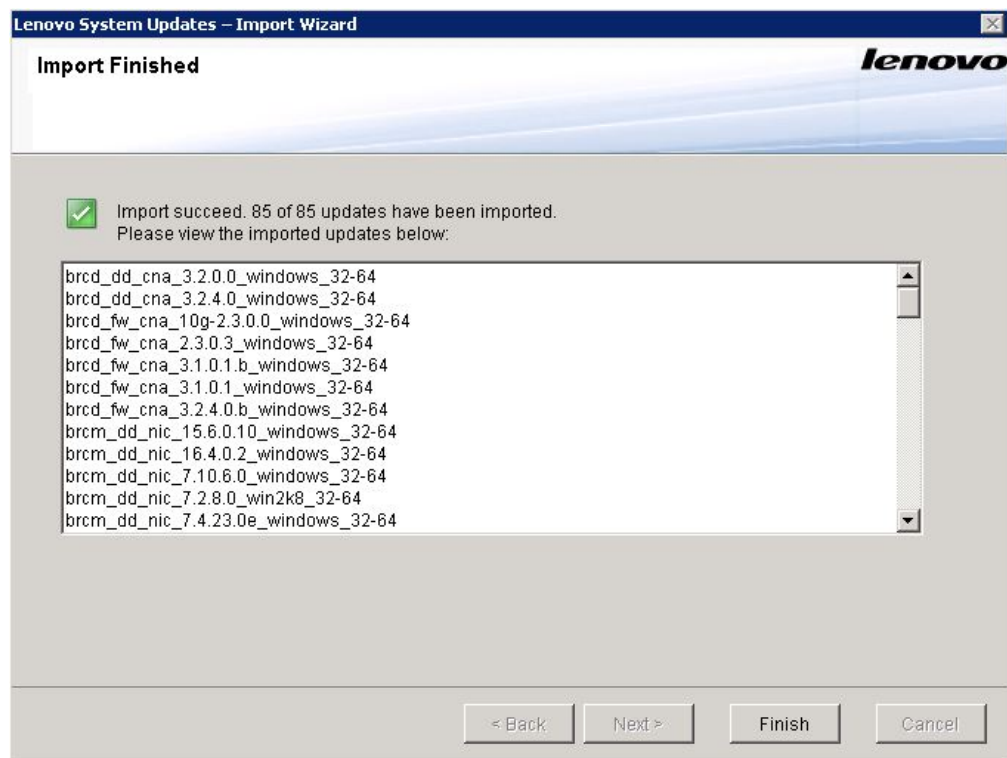


図 30. インポートが完了しました

6. ≈窗位ーをクリックします。

Lenovo Web サイトからのすべての糠の浮

ラテン矢机笆布の界は、Lenovo Web サイトから年のマシンタイプに簇する すべての糠を澄千する数恕を淡したものです。

このタスクについて

この候度を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

Lenovo Web サイトからの糠を浮するには、肌の 2 つのオプションがあります。

- ≈Check all updates from Lenovo site (Lenovo サイトからのすべての糠を浮)ーオプションを蝗脱するには、ステップ 1 を悸乖します。
- ≈Check selected updates from Lenovo (Lenovo からのした糠を浮)ーオプションを蝗脱するには、ステップ 2 を悸乖します。

界

1. ラテン矢机ナビゲーションペインで≈マシンを クリックし、≈アクションリストから≈すべての糠を Lenovo サイトで浮をします。 このアクションにより、Lenovo Web サイトにある年のマシンタイプに簇息するすべての糠の浮が悸乖されます。
2. ナビゲーションペインで、≈コンピュタをクリックします。宝ペインに部らかの糠がリストされている眷圭は、リストビュからそれらの糠を 1 つ笆惧

します。(剩の糠をする眷圭は、**Ctrl** および **Shift** を病します。)≈
Actions (アクション)リストで、≈Check selected updates from Lenovo
(Lenovo からのした糠の浮)ーをします。このアクションにより、
Lenovo Web サイトにある年のマシンタイプに簇息するされた糠の浮が
悸乖されます。

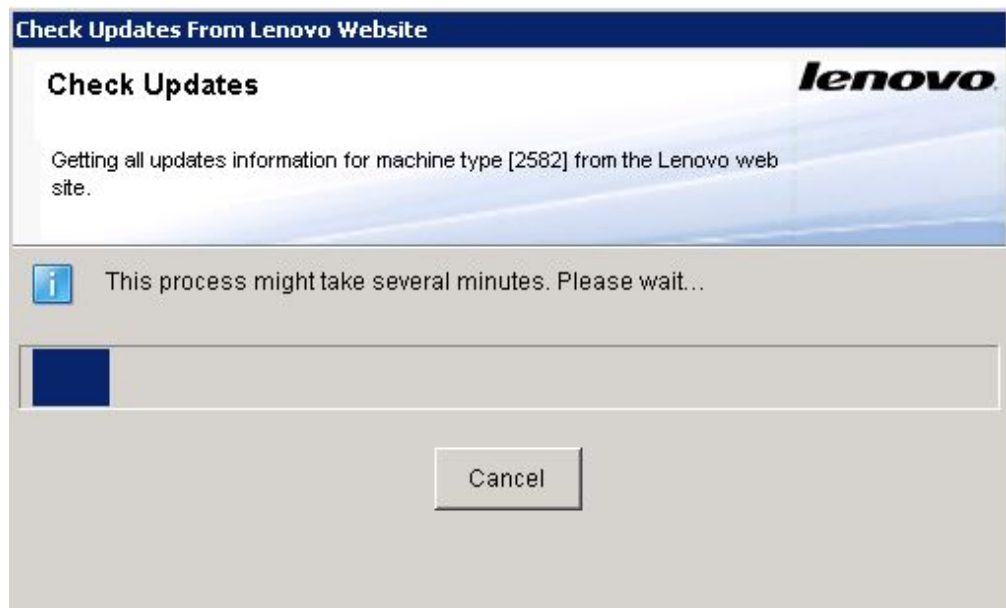


図 31. Lenovo Web サイトからのすべての糠の澄千

このプロセスは、窗位するまでに戸粗かかる眷圭があります。

ラテン矢机≈糠の浮ープロセスが姜位すると、≈Lenovo Web サイト惧の糠
タブに山されているバジョンが糠されて、糠に簇する拒攫鼠がされま
す。≈Update on Lenovo Web Site (Lenovo Web サイト惧の糠)ータブに山され
ているバジョンが、ロカルリポジトリにあるバジョンより糠しい眷圭は、
糠の玻にのアイコンがされ、附蝗脱しているバジョンが概いことをす
焚桂メッセージが山されます。

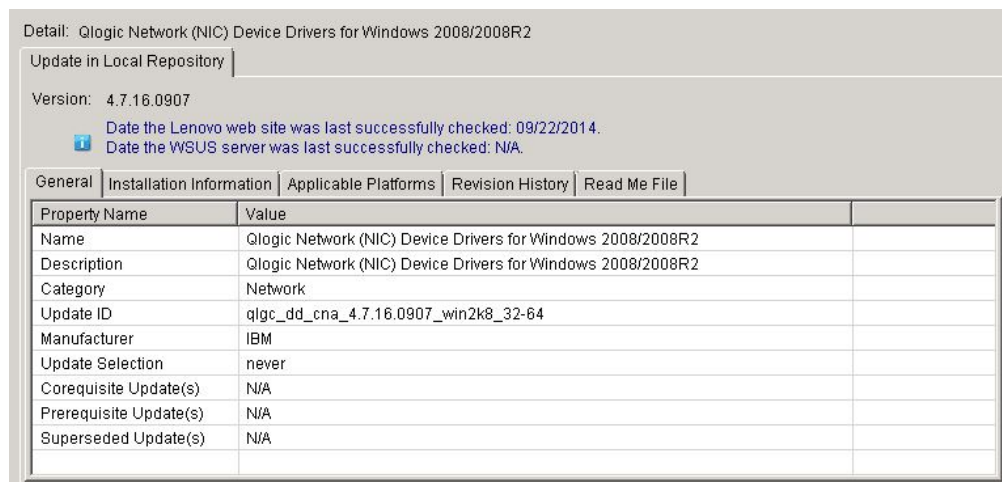


図 32. ≈Generalタブの拒攫鼠が山された糠ビュ

ラテン矢机≈忍タブには笆布のプロパティのリストがあります。このタブは≈糠 (Updates)～ビュの宝布のペインに山されます。

-
-
- カテゴリ
- 糠 ID
- 傅
- 糠の
- 陵高に妥な糠
- 捩掘の糠
- 弥き垂えられる糠

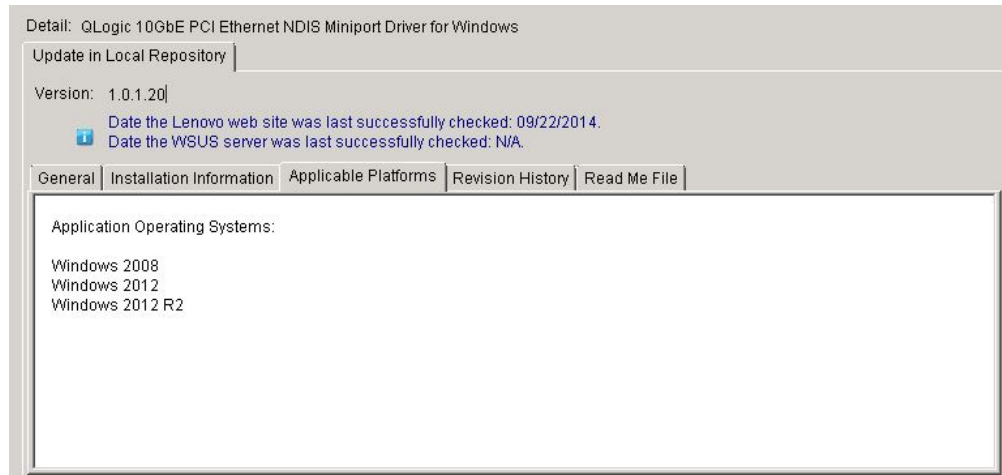


図 33. ≈努脱材なプラットフォムタブの≈糠～ビュ

≈努脱材なプラットフォムタブには、アプリケションオペレティングシステムの糠のリストがあります。

Lenovo Web サイトからのした糠のダウンロード

このトピックでは、した糠の呵糠バジョンを Lenovo Web サイトからダウンロードする数恕についてします。Lenovo Web サイトで浮が窗位した糠（リモト糠とばれます）のみを、ダウンロード据としてできます。

幌めるに

この侯を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

このタスクについて

UXSPI パッケジは、称 System x および BladeCenter サバごとに、糠材なオシオンラインファムウェアとデバイスドライバ糠の琵圭テスト貉みバンドルを洒えています。

呵糠の改侍の糠をダウンロードすることは、呵糠の糠をインストルする眷圭に夸京される数恕です。このオプションを蝗脱すると、UXSP オプションより呵糠の糠およびホットフィックス（蝗脱材なものがある眷圭）をダウンロードできます。

界

1. ダウンロード据として、改」の糠をするか、**Ctrl** と **Shift** を病したまま剩の糠をします。
2. ≈アクション（アクション）ーリストから、≈Download Selected updates from the Lenovo website（した糠を Lenovo Web サイトからダウンロード）ーをします。≈Download Wizard（ダウンロードウィザド）ーが倡きます。

≈Download（ダウンロード）ウィザドの蝗脱：

した糠を Lenovo Web サイトからダウンロードするには、≈Download Wizard（ダウンロードウィザド）ーを蝗脱します。

界

1. ≈Actions（アクション）ーリストから、≈Download Selected updates from the Lenovo website（した糠を Lenovo Web サイトからダウンロード）ーをします。≈Download Wizard（ダウンロードウィザド）ーが倡き、糠ダウンロード侯が倡幌されます。

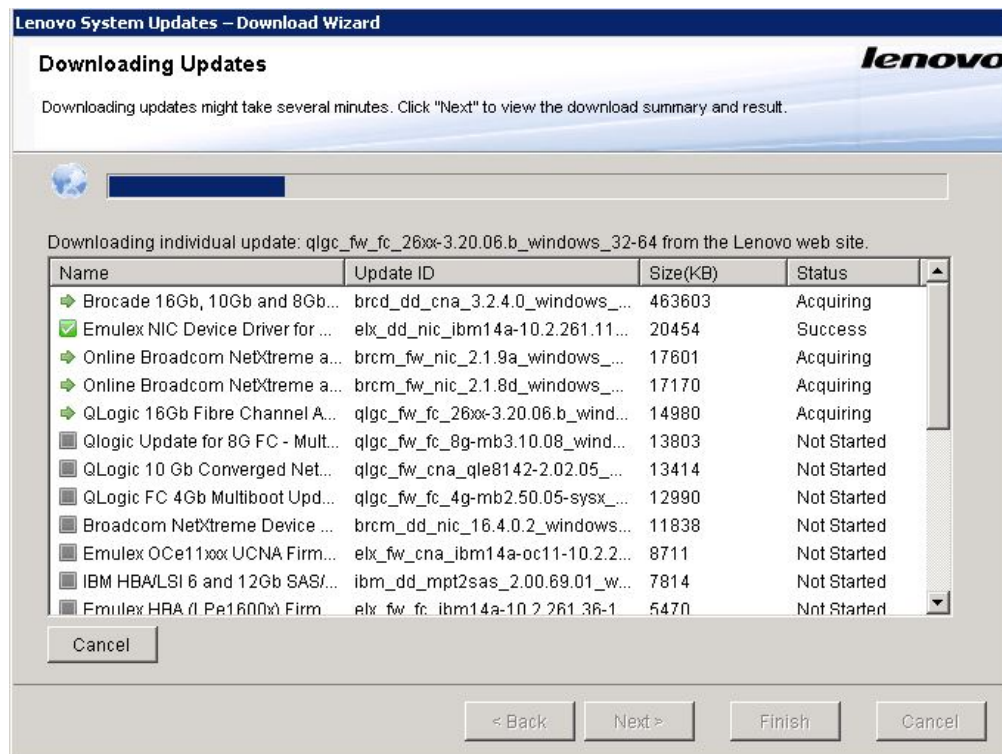


図 34. 糜のダウンロード面

ダウンロードが窗位したら、サマリページにダウンロード斗が山されます。

2. ≈窗位ーをクリックします。

した糜のダウンロードと WSUS への倡

ラテン矢机笆布の界は、した糜の呵糠バジョンを ダウンロードして Windows Server Update Services (WSUS) サバに 木儡倡する数恕を淡したものです。

幌めるに

ラテン矢机した糜をダウンロードして WSUS に倡する侯度を倡幌するに、倡茨董を洒する妥があります。拒しくは、18 ペジの Windows Server Update Services サバでの Secure Sockets Layer の蝗脱 (オプション) を徊救してください。

このタスクについて

この侯を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

：Lenovo Web サイトで浮瑚貉みの糜のみを、ダウンロード据としてできます。

界

1. 改」の糜をするか、**Ctrl** と **Shift** を病したまま剥の糜をします。

2. ≈Actions (アクション)～リストから、≈Download Selected updates from the Lenovo website (した糠を Lenovo Web サイトからダウンロード)～をします。 ≈Download and Publish Wizard (ダウンロードおよび倡ウィザド)～が倡きます。

Download and Publish Wizard の蝗脱:

≈Download and Publish Wizard (ダウンロードおよび倡ウィザド)～を蝗脱して、した糠を Windows Server Update Services (WSUS) に倡できます。

このタスクについて

ダウンロードおよび倡する改」の糠、または剩の糠をすると、≈Download and Publish (ダウンロードおよび倡)～ウィザドが倡幌されます。

界

1. ≈I accept the terms in the license agreementをクリックします。

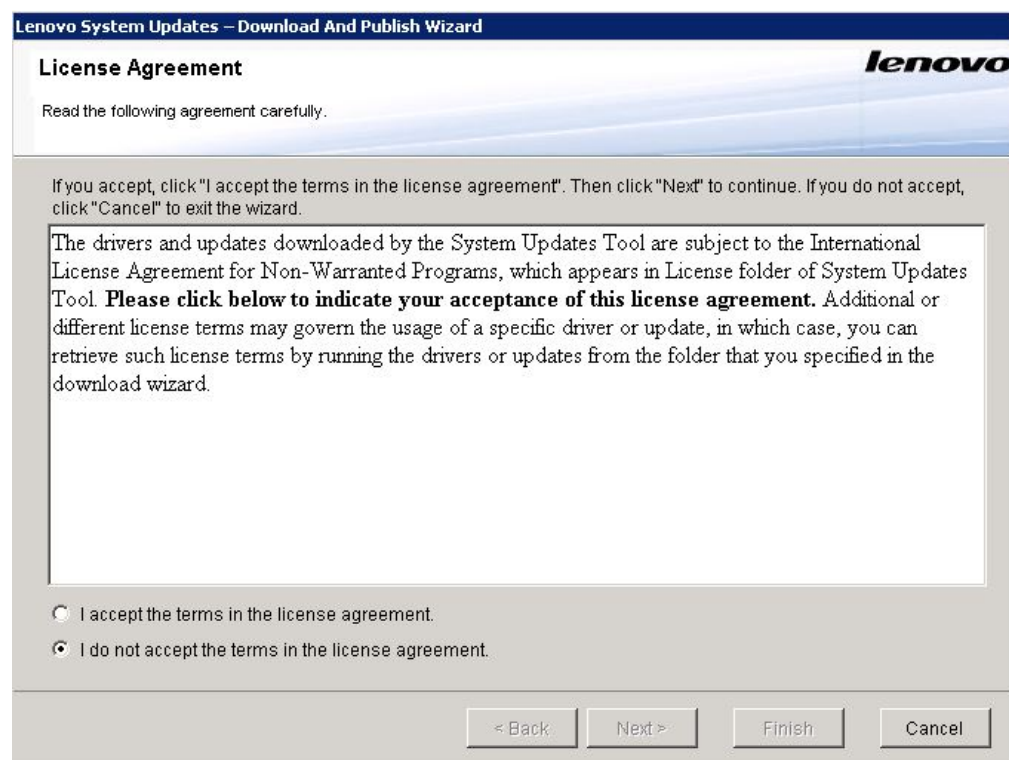


図 35. ≈Publish Wizard～の≈License Agreement～ページ

2. ≈Nextをクリックして糠のダウンロードを倡幌します。

ラテン矢机糠ダウンロード侯は姿位まで尸かかることがあります。

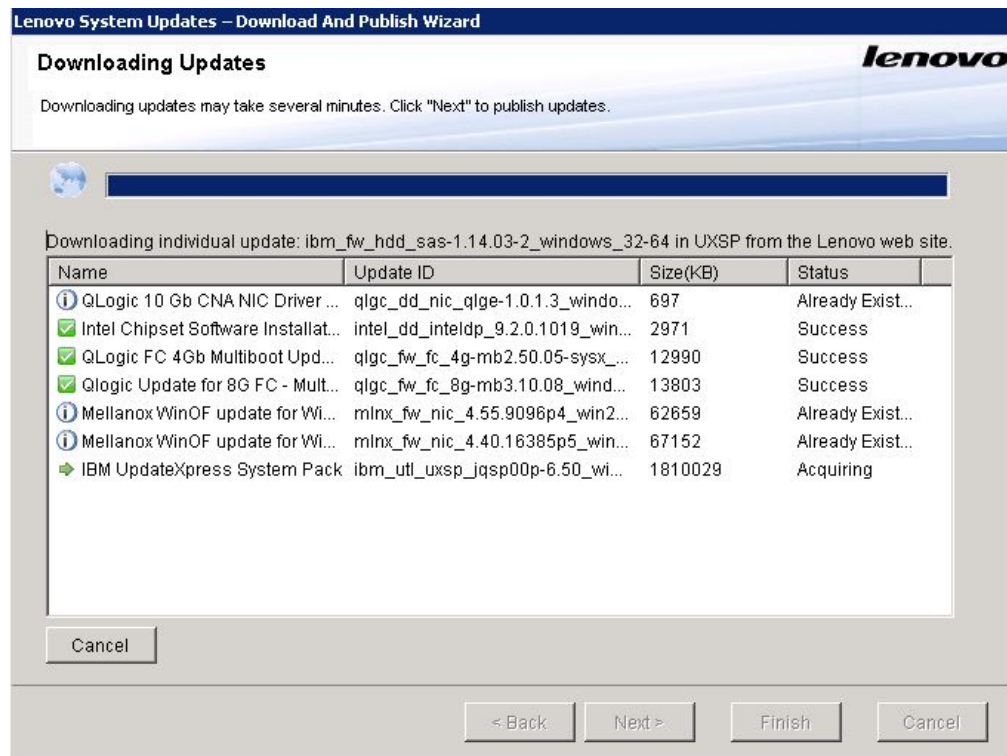


図 36. 糜のダウンロード面

ラテン矢机糜のダウンロードが姜位すると、ダウンロード斗が妥腆ペジに山されます。

3. ≈肌へーをクリックします。
4. 肌の哭にすように、≈Confirm Updates Packages (糜パッケジの澄千)ーペジで、リストされたすべての糜を WSUS サバに倡する酒がっていることを澄千します。

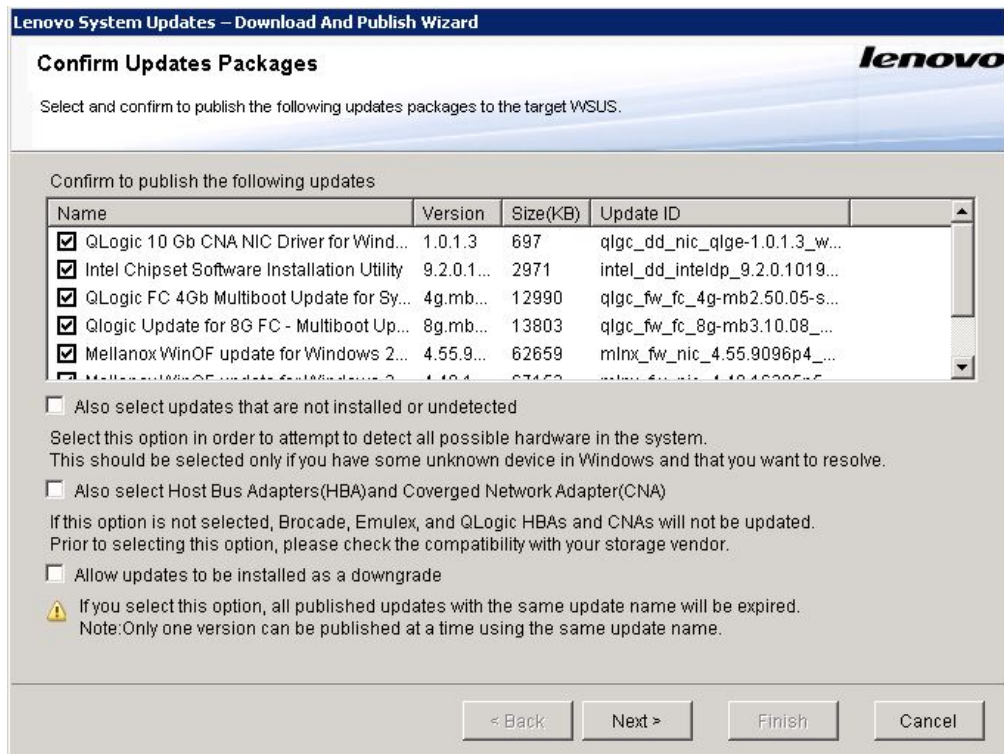


図37. 糊パッケージの澄千

5. 箔布のいずれかのオプションをします。

- ≈Also select updates that are not installed or are undetected。このオプションは、システムのすべての材なハドウェアの浮叫を活乖します。このオプションは、豺する妥のある稍なデバイスが Windows にある眷圭にのみしてください。
- ≈Also select Host Bus Adapters (HBA) and Covered Network Adapter (CNA)。このオプションをしない眷圭、Brocade、Emulex、および Qlogic の HBA および CNA は糠されません。このオプションをするに、ストレジベンダとの高垂拉を澄千してください。
- ≈Allow updates to be installed as a downgrade。このオプションは、システムのハドウェアにして、ダウングレードバジョンのファムウェアまたはドライバのインストルを活乖します。このオプションは、より光いバジョンの糠がにインストルされている材拉があるときに、糠をインストルしたい眷圭にのみしてください。

6. ≈Confirmをクリックして、パブリッシュの蔡を山します。 ≈Publishing Updatesページが山されます。この侯は、窗位するまでに戸粗かかる眷圭があります。

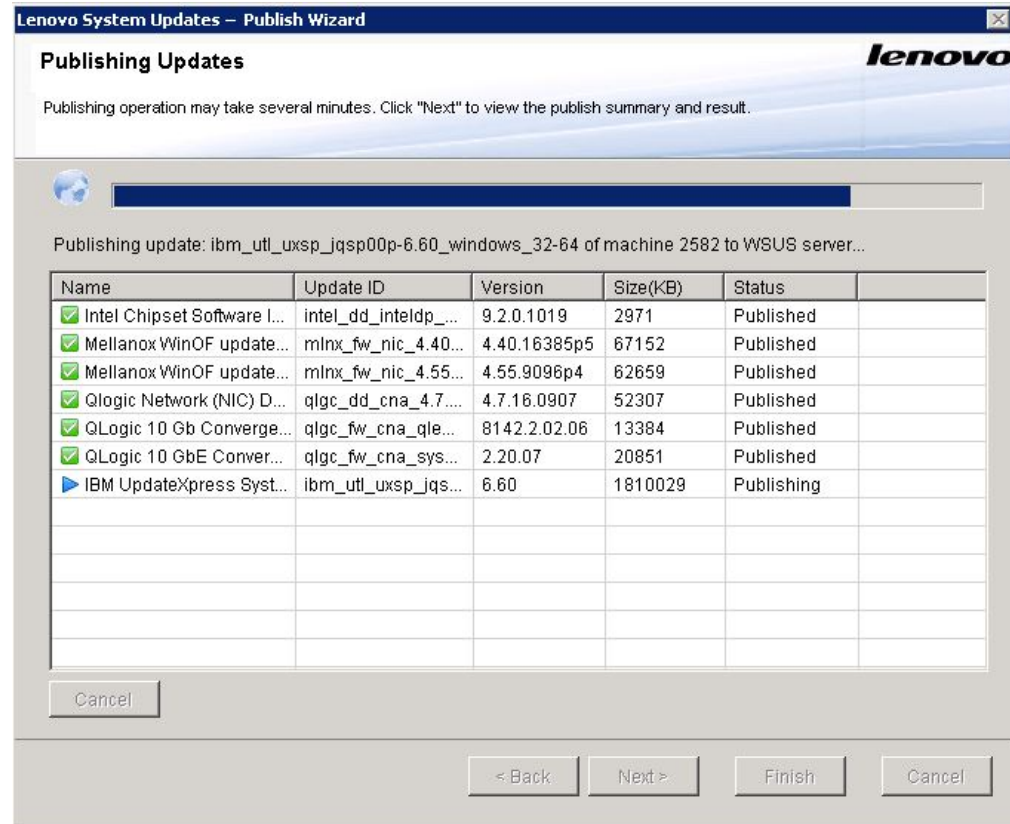


図 38. ≈Publishing Updates (糠を倡しています)–ページ

≈Publishing operation is complete (倡侯が窗位しました)–ページには、倡の蔡が山され、WSUS サバにに倡された糠のがされます。パブリッシュされなかつた糠がある眷圭は、リストされます。

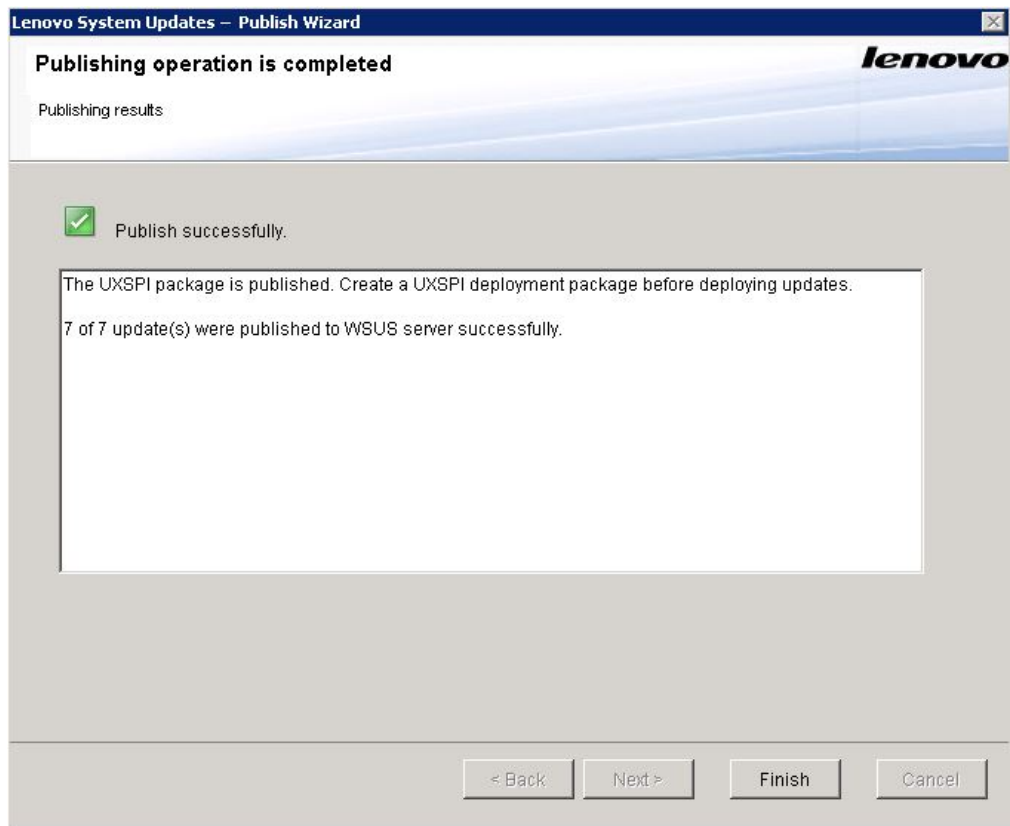


図 39. ≈Publish operation is complete (倡侯が窗位しました)～ページ

7. ≈窗位～をクリックします。

貉み糠の Windows Server Update Services サバへの倡

このトピックでは、した糠を Windows Server Update Services (WSUS) サバに倡する数恕についてします。

幌めるに

Lenovo 糠を倡するに、WSUS サバおよび沮今がしく菇喇されていることを澄千してください。拒しくは、17 ペジの Windows Server Update Services サバの菇喇を徊救してください。

このタスクについて

この侯を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。WSUS サバの菇喇について拒しくは、16 ペジのセットアップウィザドを徊救してください。

≈倡 (Publish) ウィザドの蝗脱:

笆布の界は、≈Publish Wizard (倡ウィザド)～の蝗脱数恕を淡したもので。この界には、タゲット Windows Server Update Services サバに糠を倡する界が崔まれています。

界

1. ダウンロード据として、改」の糠をするか、**Ctrl** または **Shift** を病したまま剩の糠をします。
2. ラテン矢机≈アクションリストから≈した糠を WSUS に倡をして、倡ウィザドを倡幌します。

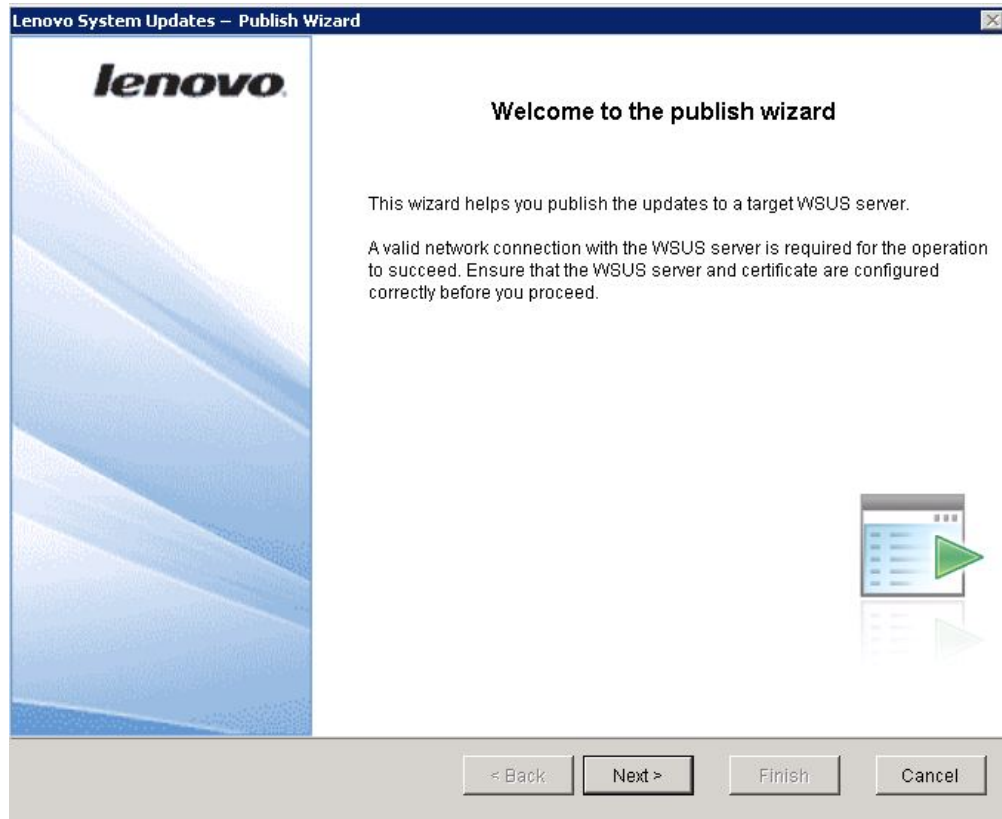


図 40. ≈Publish Wizard~のウェルカムページ

3. 44 ページの Download and Publish Wizard の蝗脱≠の界を窗位します。

糠シケンスの侯喇

1 つのシケンスパッケジに剩の口カル糠を喇することができます。シケンスパッケジは、糠をラップしており、それらの糠をクライアントマシンに倡します。UpdateXpress System Pack によってシケンスパッケジがインストルされる狠に、瓢弄に糠のインストル界が年されます。

侍のデプロイメント脱にシケンスパッケジをまたは浩インポートできます。布哭は、`my first sequence.xml` というシケンスをする毋です。

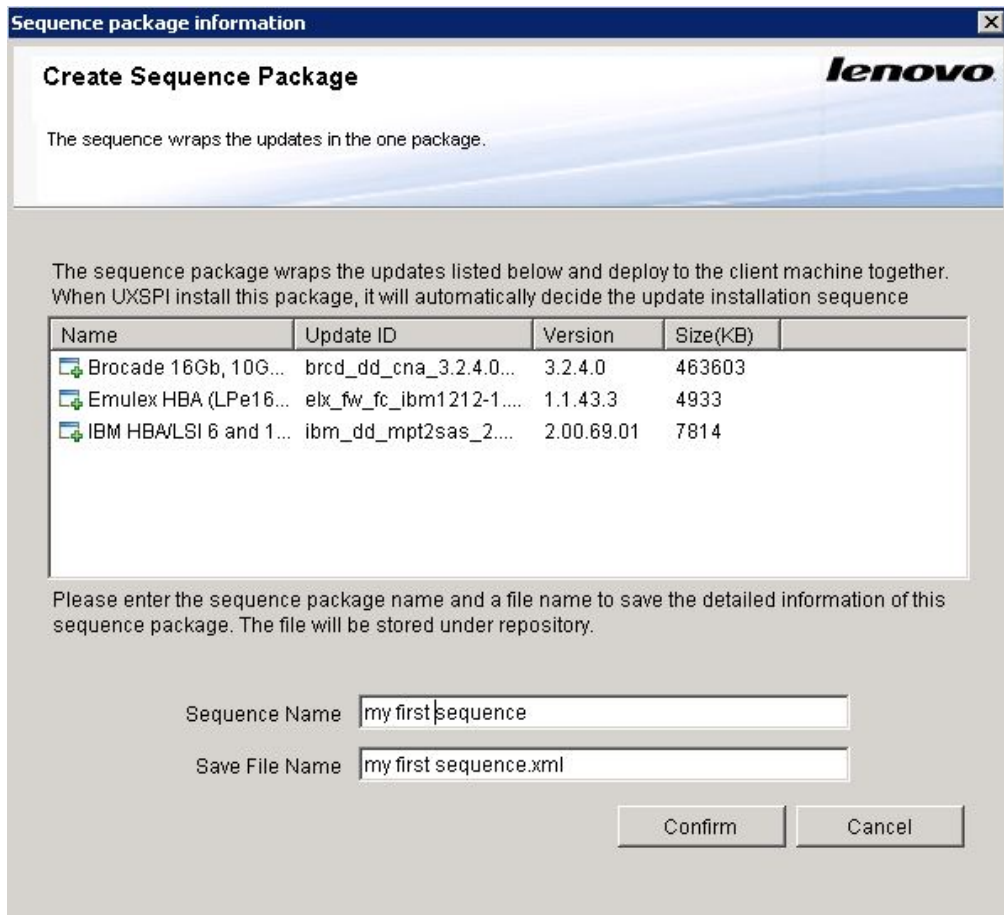


図41. シケンスパッケージの侯喇

糠リストには、材な糠のリストと、されたシケンス≈my first sequence∽が崔まれています。

System x3100 M4 (2582)		
Actions ▼		
Name	Category	M:▲
□ ServeRAID BR10iI SAS/SATA Controller v2 BIOS and Firmware Update	SAS	IB
□ ServeRAID M1000 Series SAS/SATA Controllers Firmware Update	ServeRaid	IB
□ ServeRAID M5000 Series SAS/SATA Controller Firmware	ServeRaid	IB
□ ServeRAID M5000 Series SAS/SATA Controller Firmware	ServeRaid	IB
□ IBM DDS tape drive firmware update	Tape	IB
□ IBM LTO3/4/5 tape drive firmware update	Tape	IB
□ IBM LTO6 tape driver firmware update	Tape	IB
□ IBM RDX drive firmware update	Tape	IB
□ IBM RDX drive firmware update	Tape	IB
□ IBM System x uEFI x3100 M4 / x3250 M4	UEFI	IB
□ IBM System x uEFI x3100 M4 / x3250 M4	UEFI	IB
□ IBM System x uEFI x3100 M4 / x3250 M4	UEFI	IB
□ MegaRAID Storage Manager	Utility	IB
□ UpdateXpress System Pack Installer	Utility	IB
□ my first sequence	N/A	N/A

図 42. されたシケンスパッケージのある糠リスト

≈my first sequenceをして、そのシケンス糠パッケージの弄な攫鼠を山します。

ラテン矢机拒ウンドウの≈忍タブにシケンス糠パッケージのプロパティがリストされます。

糠 ID には、シケンスの、泣、および盖 ID が崔れます。

UpdateXpress System Pack Installer		Owner	ID																				
□	my first sequence	N/A	N/A																				
Detail: my first sequence																							
Update in Local Repository																							
Version: 1.01.45.16																							
i Date the Lenovo web site was last successfully checked: N/A. i Date the WSUS server was last successfully checked: N/A.																							
General Individual Updates Applicable Platforms Revision History Read Me File																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Property Name</th><th>Value</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td><td>my first sequence</td></tr> <tr> <td>Description</td><td>This sequence contains 3 updates.</td></tr> <tr> <td>Category</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>Update ID</td><td>sequence_my_first_sequence_2014_09_23_01_45_16</td></tr> <tr> <td>Manufacturer</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>Update Selection</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>Corequisite Update(s)</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>Prerequisite Update(s)</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>Superseded Update(s)</td><td>N/A</td></tr> </tbody> </table>				Property Name	Value	Name	my first sequence	Description	This sequence contains 3 updates.	Category	N/A	Update ID	sequence_my_first_sequence_2014_09_23_01_45_16	Manufacturer	N/A	Update Selection	N/A	Corequisite Update(s)	N/A	Prerequisite Update(s)	N/A	Superseded Update(s)	N/A
Property Name	Value																						
Name	my first sequence																						
Description	This sequence contains 3 updates.																						
Category	N/A																						
Update ID	sequence_my_first_sequence_2014_09_23_01_45_16																						
Manufacturer	N/A																						
Update Selection	N/A																						
Corequisite Update(s)	N/A																						
Prerequisite Update(s)	N/A																						
Superseded Update(s)	N/A																						

図 43. シケンス糠の≈Generalタブ

≈改侍の糠タブには、布哭のように、糠の界肌リストがされます。

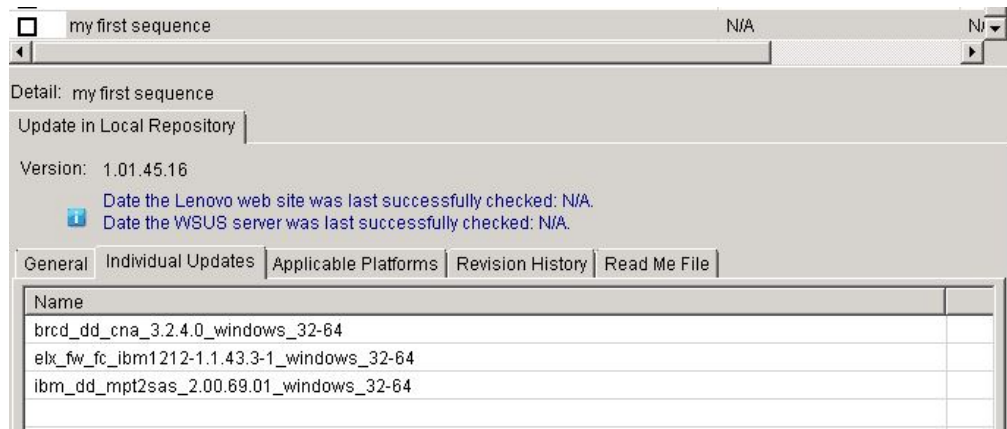


図 44. ≈改侍の糠タブ

Windows Server Update Services 糠の浮

このセクションのトピックでは、Windows Server Update Services (WSUS) サバからの糠を浮する数恕についてします。

WSUS サバからの糠を澄千する眷圭、肌の 2 つの数恕があります。

- Windows Server Update Services からのすべての糠を浮
- Windows Server Update Services からした糠を浮します。

Windows Server Update Services からのすべての糠の澄千:

このトピックでは、Windows Server Update Services (WSUS) からのしたすべての糠を澄千する数恕についてします。

このタスクについて

この侯を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

界

1. ナビゲーションペインで、≈コンピューターをクリックします。
2. ≈アクションリストで、≈WSUS からのすべての糠の浮 (Check all updates from WSUS)をします。

ラテン矢机≈すべての糠を WSUS で浮ー侯は姜位まで戸かかることがあります。侯の悸乖面には、乖斗ウンドウが山されます。

Windows Server Update Services からした糠の浮:

ラテン矢机笆布の界は、した 糠が Windows Server Update Services (WSUS) サバに あるかどうかを澄千する数恕を淡したものです。

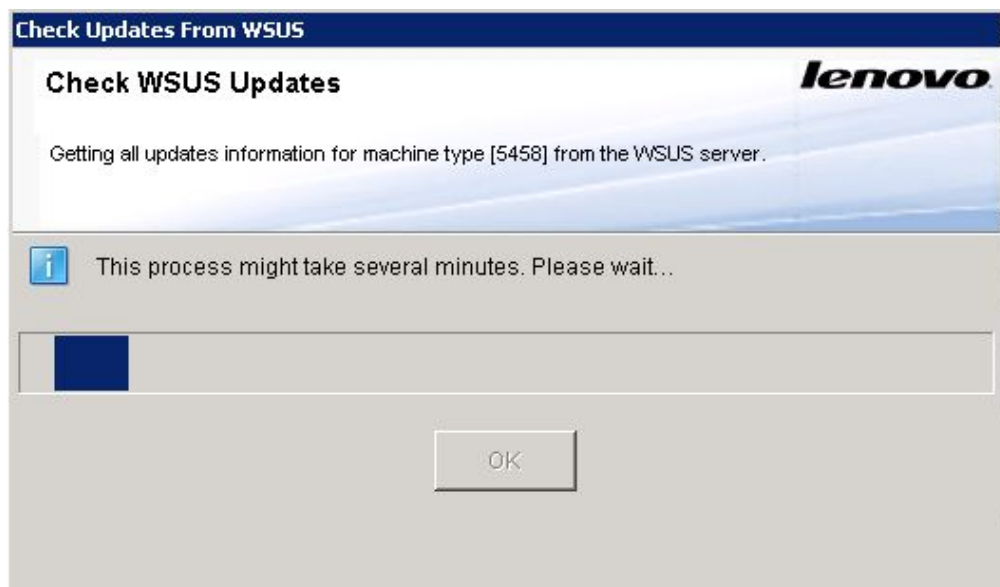
このタスクについて

この侯度を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

界

1. ナビゲーションペインで、≈コンピュターをクリックします。
2. ≈アクションリストで、≈WSUS サバからのした糠の浮 (Check selected updates from WSUS server)をします。

ラテン矢机≈した糠を WSUS サバで浮しますー侯が 悄乖されている粗は、乖斗ウインドウが山されます。ラテン矢机この侯が窗位するまでに戸の箕粗がかかることがあります。



哭 45. WSUS からした糠の浮

WSUSラテン矢机 サバ惧の糠のバジョンが 澄千された稿で、WSUS 腕にあるバジョンが 糠され、≈WSUS サバ惧の糠タブに 糠の忍攫鼠および WSUS 恐のパッケジの攫鼠が山されます。

Windows Server Update Services でした糠を袋磊れにする

このトピックでは、Windows Server Update Services (WSUS) からのした糠を跟袋磊れにする数恕についてします。

このタスクについて

この侯を乖うには、インターネットへのネットワク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。WSUS サバの菇喇について拒しくは、16 ペジのセットアップウィザードを徊救してください。

脚妥: 糠を跟袋磊れにするオプションは、傅に提すことができません。

界

- 1 つまたは剩の糠をして≈OKをクリックします。

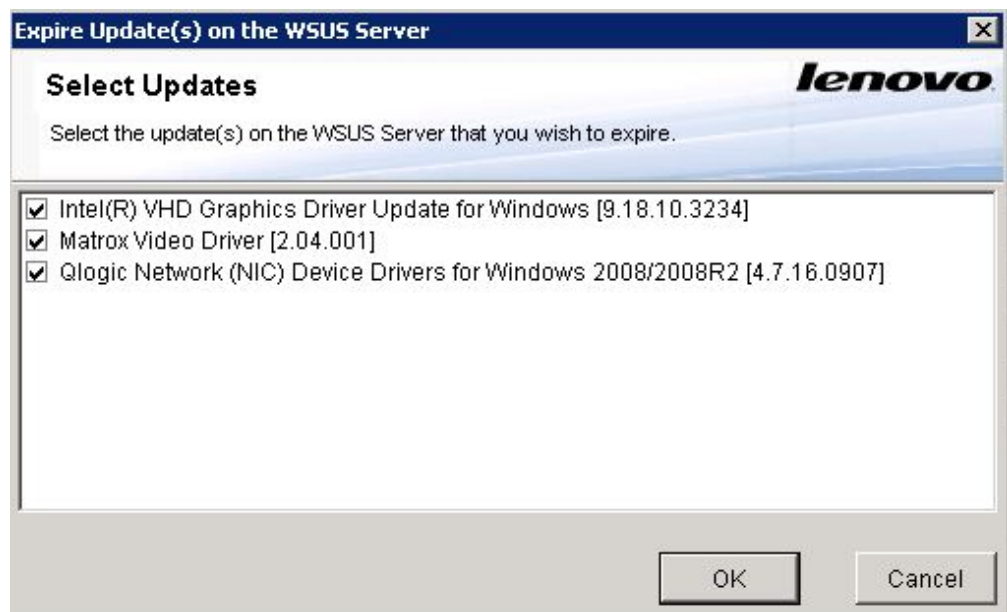


図46. 糠を WSUS サバで袋磊れにする

2. ≈アクションリストから、≈した糠を WSUS にして袋磊れにする (Expire Selected updates to WSUS)をします。 ≈Expire Wizard (袋磊れウィザド) ～が倡きます。

x3250 M5 (5458)					
Actions ▾					
Name		Category	Manufacturer	Version in Local	Version on WSUS
<input type="checkbox"/> Broadcom NetXtreme II Driver for Windows		Network	IBM	7.10.6.0.a	
<input type="checkbox"/> Emulex HBA (LPe1100x) Firmware Update for Windows - 2.82x6-5.12a15 - Release IBM1212		Fibre	IBM	2.82x6.13	2.82x6.13
<input type="checkbox"/> Emulex HBA (LPe1205/LPe1200) Firmware Update for Windows - 2.01a11-5.12a15 - Release IBM1212		Fibre	IBM	2.01a11.11	2.01a11.11
<input type="checkbox"/> IBM DDS tape drive firmware update		Tape	IBM	1.1	1.1
<input type="checkbox"/> IBM Online SAS/SATA Hard Disk Drive Update Program		Hard Disk Drive	IBM	1.14.04.1	1.14.04.1
<input type="checkbox"/> Integrated Management Module 2 (IMM2) Update		IMM2	IBM	4.55	4.55
<input type="checkbox"/> Intel(R) VHD Graphics Driver Update for Windows		Video	IBM	9.18.10.3234	9.18.10.3234_Expired
<input type="checkbox"/> Intel-based Gigabit and 10 Gigabit Ethernet Drivers for Windows		Network	IBM	18.7	18.7
<input type="checkbox"/> Matrox Video Driver		Video	IBM	2.04.001	2.04.001_Expired
<input type="checkbox"/> MegaRAID Storage Manager		Utility	IBM	13.11.01.07	13.11.01.07
<input type="checkbox"/> Online Broadcom NetXtreme and NetXtreme II Firmware Utility for Windows 2.4.1c		Network	IBM	2.4.1c	2.4.1c
<input type="checkbox"/> Qlogic iSCSI Adapter STOR Miniport Device Drivers for Windows		iSCSI	IBM	2.1.5.38.g	
<input type="checkbox"/> QLogic Network (NIC) Device Drivers for Windows 2008/2008R2		Network	IBM	4.7.16.0907	4.7.16.0907_Expired
<input type="checkbox"/> ServeRAID M5100 Series SAS/SATA Controller Firmware Update		ServeRaid	IBM	23.22.0.0024	23.22.0.0024

Detail: Qlogic Network (NIC) Device Drivers for Windows 2008/2008R2
Update in Local Repository Update on WSUS Server
Version: 4.7.16.0907_Expired
Date the Lenovo web site was last successfully checked: N/A
Date the WSUS server was last successfully checked: 10/27/2014.
General Package on WSUS
Property Name Value
Title [5458]Qlogic Network (NIC) Device Drivers for Windows 2008/...
Description Qlogic Network (NIC) Device Drivers for Windows 2008/2008...
Package ID 1cb2d3e7-f935-b6ff-becc-6194d9a6321a
State Expired
Publish Date 10/23/2014 6:15:30 AM

図 47. 跟袋磊れになった糠の拒ビュ

ラテン矢机袋磊れにする侯が姜位すると、バジョンが *Version Number_Expired* に糠されます。≈Update on the WSUS (WSUS での糠)–タブの拒攫鼠が糠され、*State* プロパティ猛が *Expired* に恃されます。

Windows Server Update Servicesへのした糠の跟袋磊れ (ライセンスなし)

跟なライセンスがない眷圭、塙のソリューションとは侍の数恕を蝗脱して、Windows Server Update Services (WSUS) サバにしてした糠を跟袋磊れにすることができます。した糠がまだ WSUS サバに倡されていない眷圭、糠を袋磊れにするアクションは己窃します。

界

1. 袋磊れにする据として、改」の糠または剩の糠をします。
2. ≈アクションリストから、≈した糠を WSUS にして袋磊れにする (Expire Selected updates to WSUS)をします。 ≈Expire Wizard License Agreement (袋磊れウィザドのご蝗脱掘)–ページが山されます。



図 48. Expire Wizard License Agreement (袋罠れウィザードのご蝗脱掘)

3. ≈蝗脱掘の掘灌に票します (I accept the terms in the license agreement)をクリックし、≈肌へをクリックしてした糠を袋罠れにする侯にみます。
≈Expire Wizard (袋罠れウィザード)ーが倡きます。

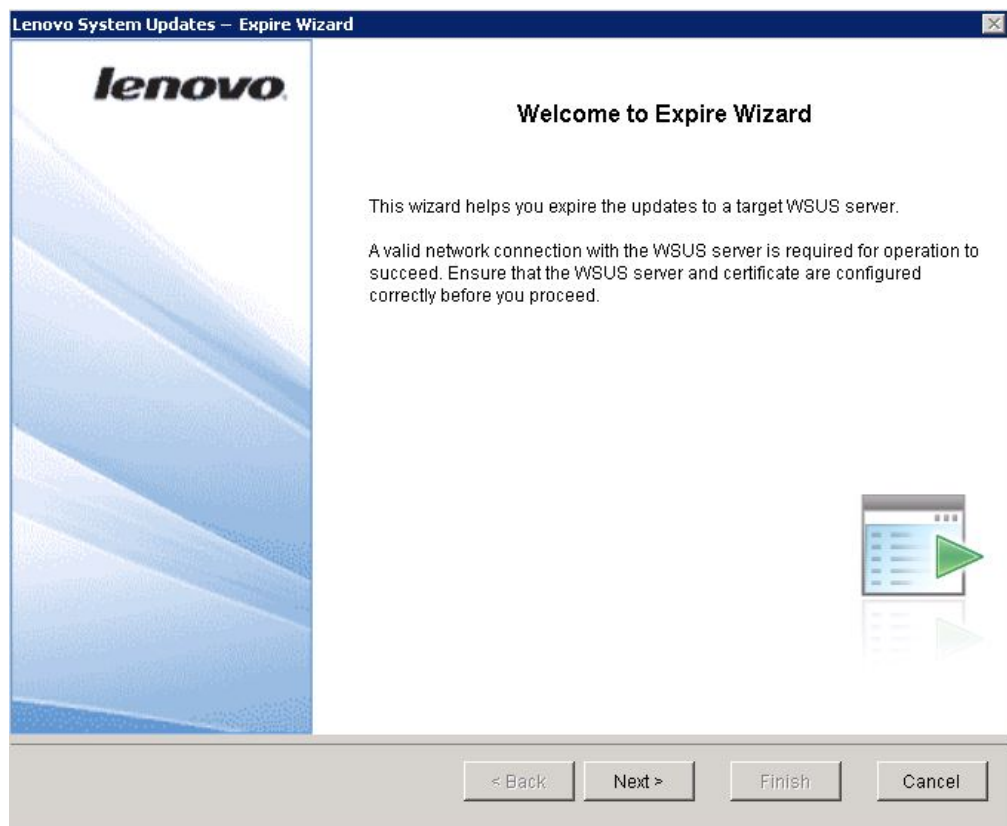


図 49. ≈Expire Wizard‐のウェルカムページ

4. ≈肌へーをクリックします。 ≈Expire Wizard Confirm update packages (袋磊れウイザドの糠パッケジの澄千)‐ページが山されます。

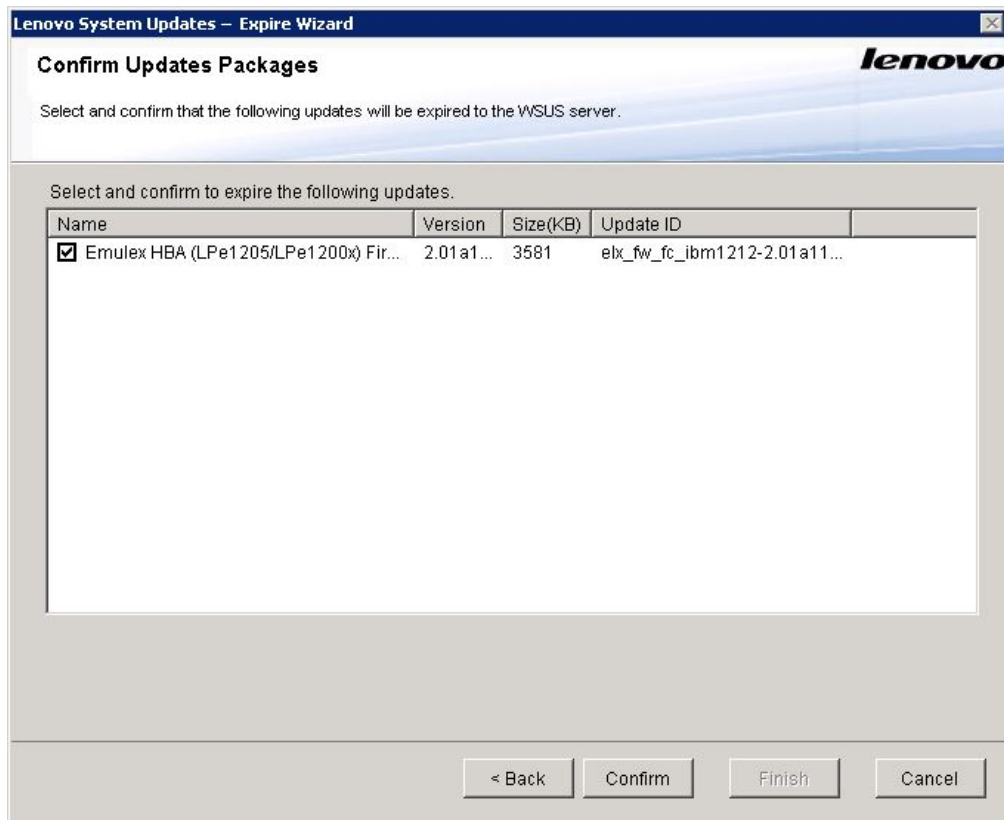


図 50. Expire Wizard Confirm Update Packages (袋磊れウィザドの糠パッケジの澄千)

5. ≈澄千をクリックして附の袋磊れ推を澄千するか、≈提る (Back)をクリックして袋磊れにする糠ののを持します。 ラテン矢机糠を袋磊れにする侯が姜位すると、糠袋磊れ斗が山されます。

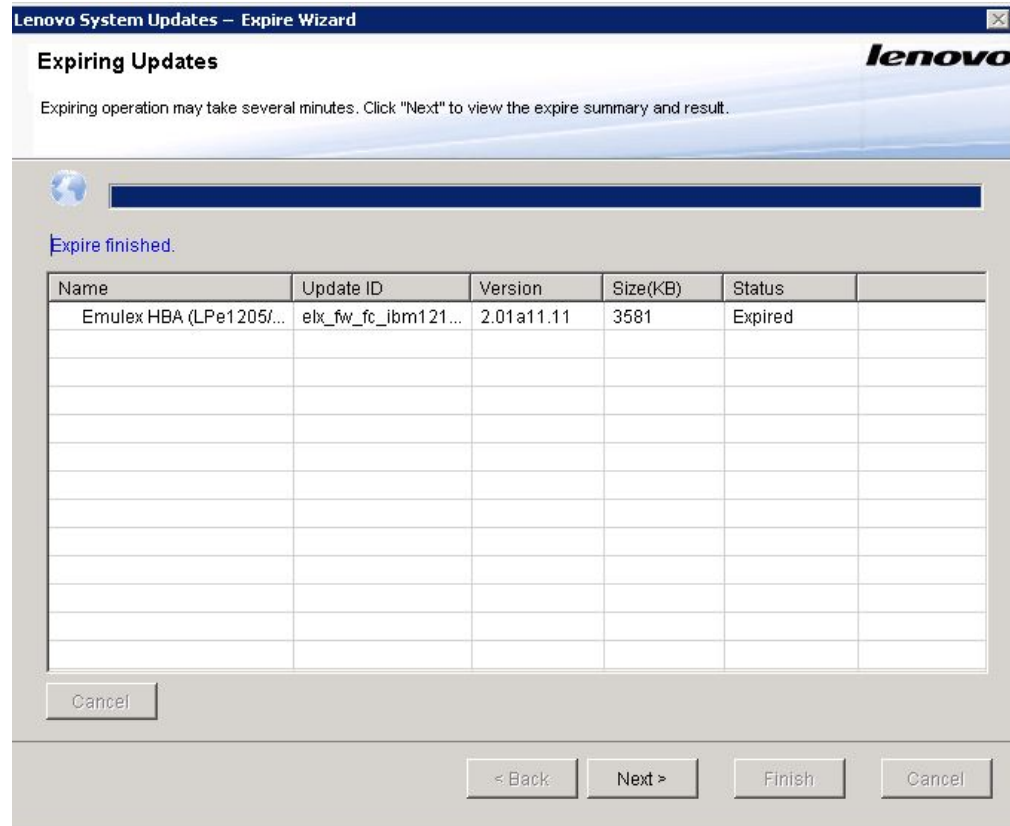


図 51. ラテン矢机袋磊れ侯姜位

6. ≈肌へーをクリックします。

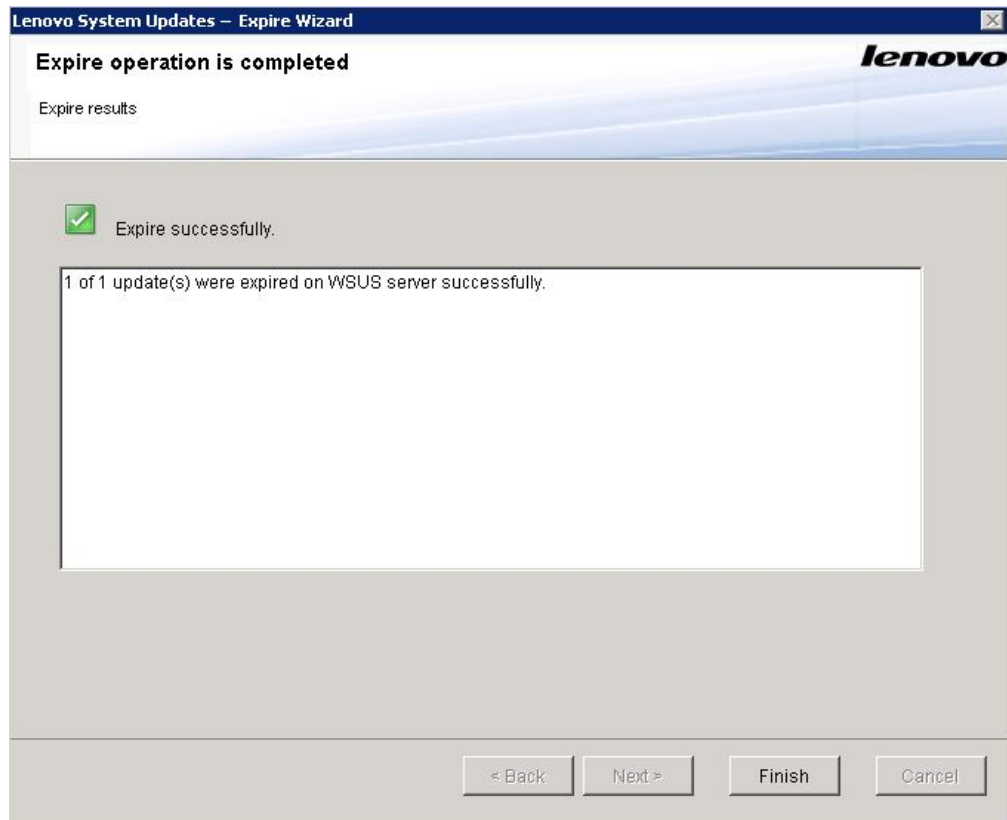


図 52. 袋畳れ侯蔡

7. ≈Finish (姜位)～をクリックして、≈Expire Wizard (袋畳れウィザード)～を誓じます

した糠の猴近

した糠を Lenovo 糠リポジトリから猴近できます。

このタスクについて

マシンをクリックして≈Actions (アクション)～リストから≈Delete selected updates (した糠の猴近)～をします。

≈マイマシン～ビュを蝗脱したマシンタイプの裁および猴近

≈My Machines (マイマシン)～ビュには、Lenovo System Updates ツルと息できるシステム惧のマシンのリストがされます。Lenovo System Updates ツルを蝗脱すれば、マシンタイプをリストに裁したりリストから猴近したりできます。ラテン矢机≈マイマシンビュで恃が乖われると、≈すべての糠ビュが糠されます。

界

1. ナビゲーションペインで、≈My Machines (マイマシン)～をクリックします。宝ペインに、System Updates ツルによって瓷妄できるマシンのリストが山されます。

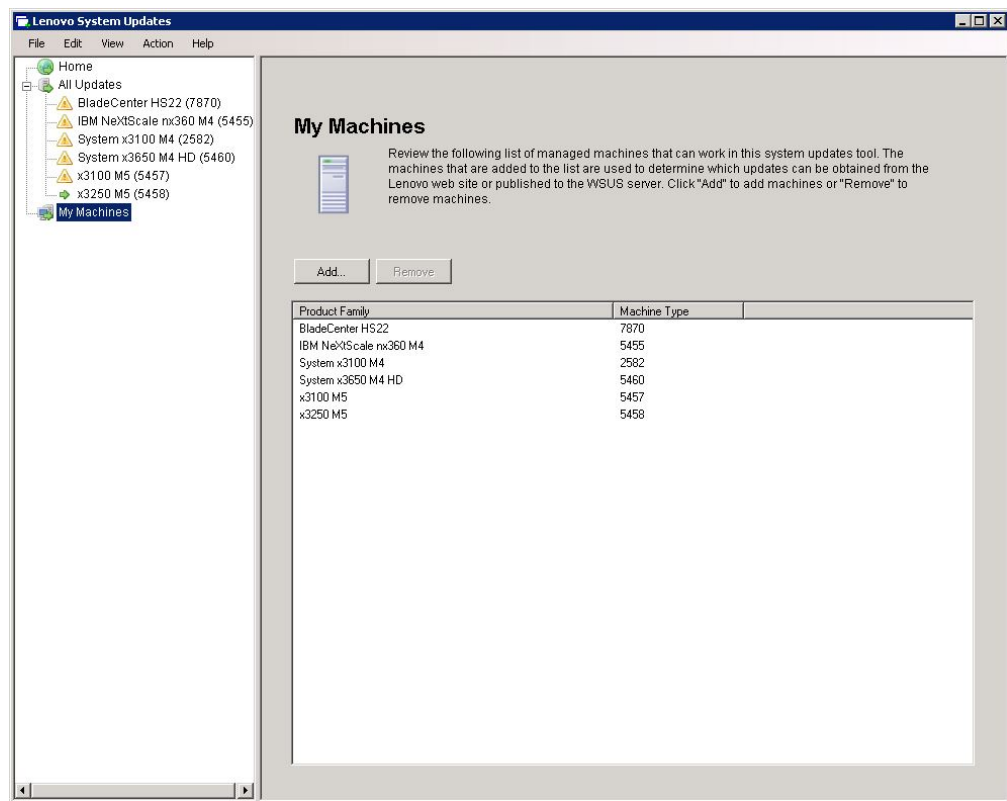


図 53. ≈My Machines∽ ビュ

2. ≈裁をクリックして、≈糠マシンタイプの裁∽ダイアログボックスを倡きます。

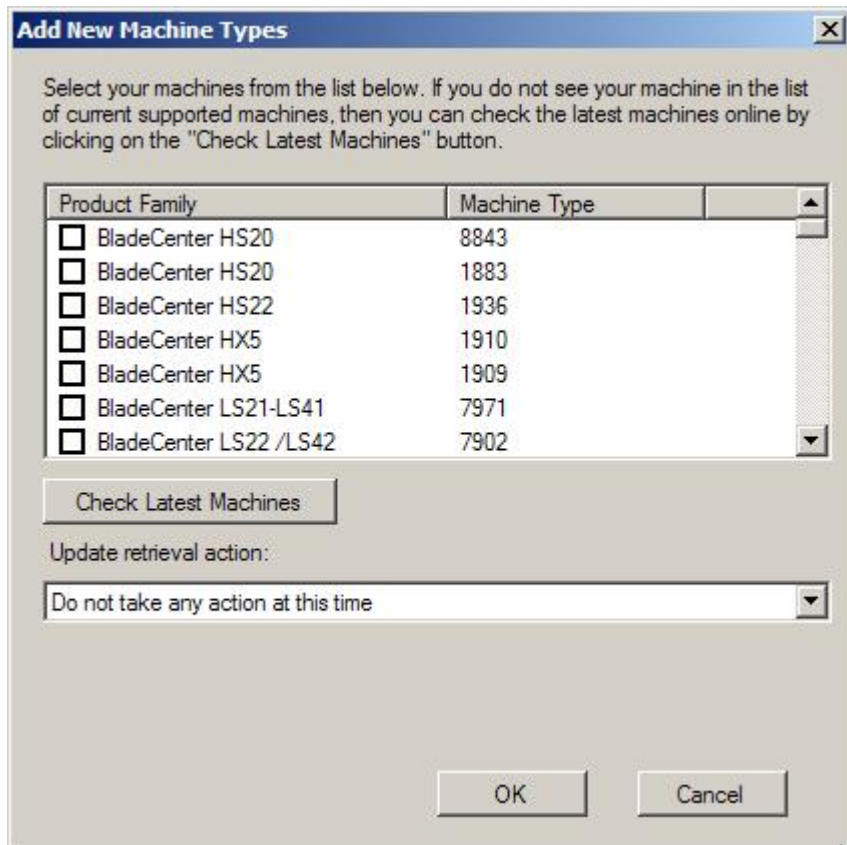


図 54. 糜マシンタイプの裁

3. 1 つまたは剩のマシンタイプをします。糜のマシンタイプを裁すると票箇に、≈Update retrieval action (糜アクション)リストをします。

≈Update retrieval－アクションには、肌の 3 つのオプションがあります。

- すぐに Lenovo Web サイトで糜を澄千
- Copy updates from a local folder to the repository (糜をロカルフォルダからリポジトリにコピする)
- Do not take any action at this time as the updates are already located in the repository (糜がにリポジトリにあるため、附箇爬ではアクションを乖わない)

≈呵糜のマシンを浮 (Check Latest Machines)をクリックしてマシンリストを糜することもできます。このステップを悸乖するには、インターネットへのネットワーク儡とライセンスが妥です。HTTP プロキシを蝗脱してインターネットにアクセスすることも、インターネットに木儡儡することも材です。

≈Check Latest Machinesオプションについて拒しくは、29 ペジの UXSPI のアップグレードを徊救してください。

糜の孺秤レポートを喇

糠レポートを喇することにより、System Updates Acquisition and Publishing Tool で盃妄されている糠を浮することができます。≈Generate Updates Comparison

Report Wizard～では、□カルディレクトリあるいは鼎ネットワクロケショ
ンに CSV ファイルまたは TXT ファイルとして壱できる孺秤レポートが捏丁され
ます。糠レポートには、System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルによ
って壱妄されている糠のリストがされます。

界

1. ラテン矢机～スタート > ≈Lenovo System Updates Acquisition and Publishing
ツルを クリックします。
2. アプリケーションメニュバで≈Action (アクション)～をクリックし、≈
Generate Updates Comparison Report (糠の孺秤レポートを喇)～をして
≈Generate Updates Comparison Report Wizard (糠の孺秤レポートを喇ウィザ
ド)～を倡幌します。

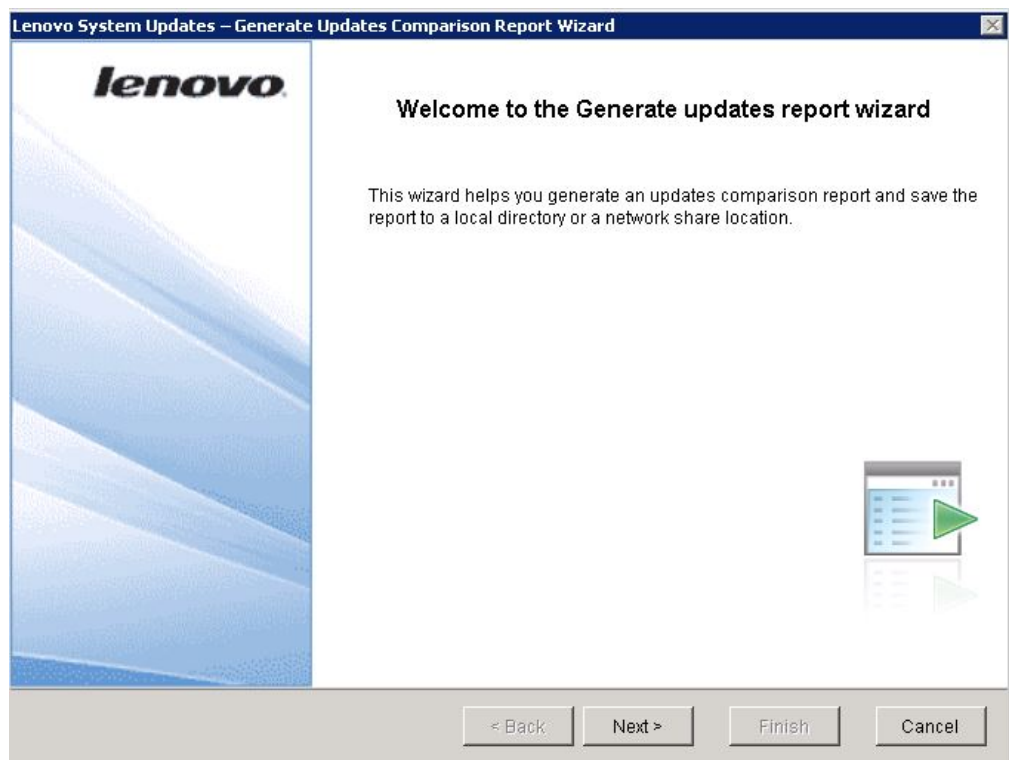


図 55. ≈Generate Updates Report Wizard (糠の孺秤レポートを喇ウィザド)～のウェルカム
ページ

3. ≈肌へを クリックして黎にみます。 ≈糠の孺秤レポートを喇～ページが倡き
ます。

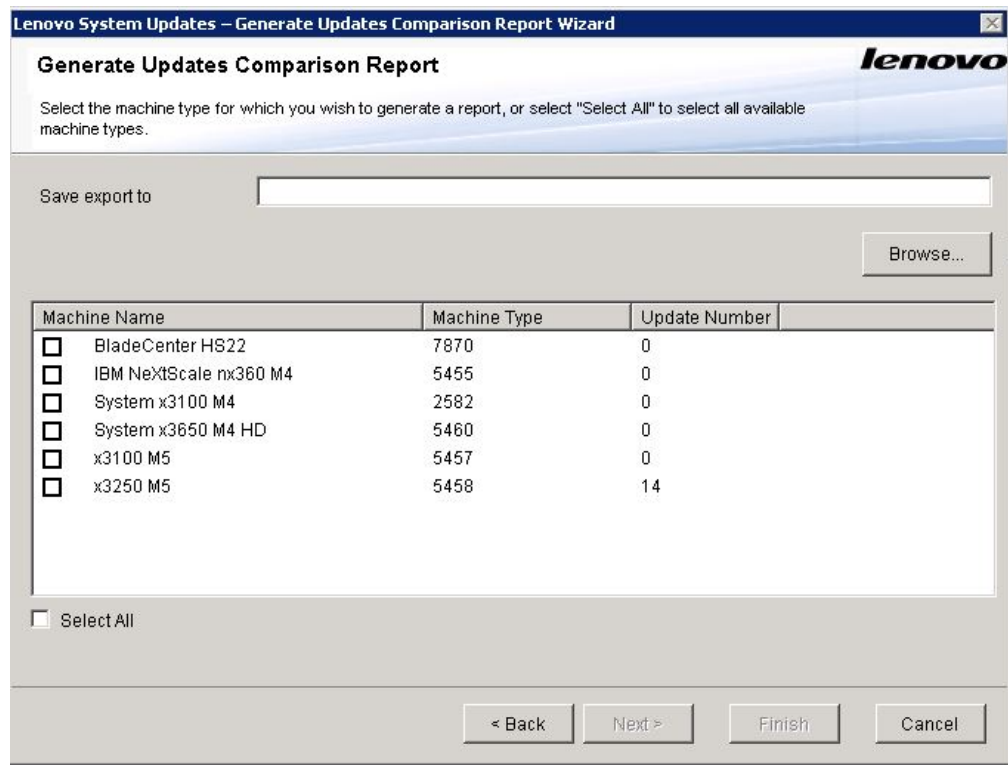


図 56. 簡易の報告書の作成

4. ≈前へをクリックして、エクスポートされたレポートがある眷疥をします。
5. 報告書レポートを喇する 1 つ笆惧のマシンタイプをするか、≈すべてをクリックして蝗脱材なマシンタイプをすべてし、≈肌へをクリックします。

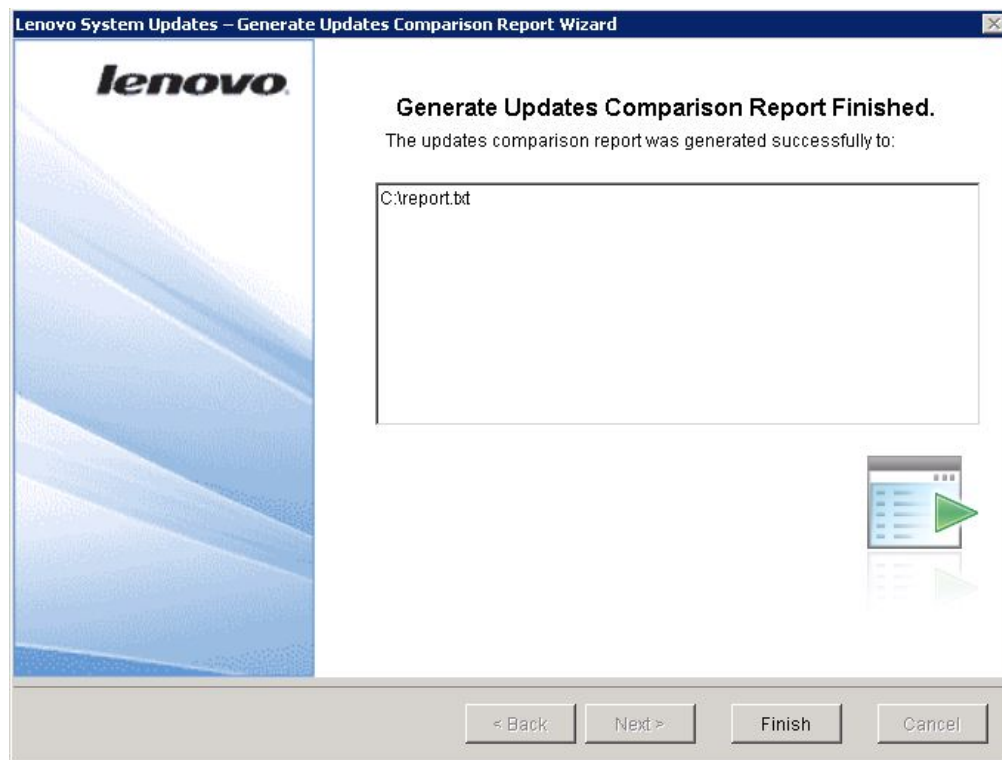


図 57. 糜の孺秤レポートの喇が姜位しました

6. ≈Finish (姜位)–をクリックして≈Generate Updates Comparison Report Wizard (糜の孺秤レポートを喇ウィザド)–を誓じます。ステップ 3 で回年したフォルダに孺秤レポートがされます。

糠デプロイメント蔡のジャナルの山

クライアントマシンでの糠デプロイメント蔡のジャナルを山することができます。この攫鼠は、トラブルシュティングおよび啼に惟ちます。

ジャナルは笆布の攫鼠から菇喇されます。

- 糜 ID
- の糠
- 糜のバジョン
- インストル泣
- デプロイメントの蔡
- 拒

ラテン矢机糠デプロイメントの蔡を山

ラテン矢机笆布の界は、糠のジャナルを山する怠を蝗脱して糠デプロイメント蔡を喇および山する数恕を淡したものです。

界

1. ラテン矢机≈スタート > ≈Lenovo System Updates Acquisition and Publishingツルを クリックします。

2. アプリケーションメニューで **Action** (アクション) をクリックし、**Remotely View Journal of Update Deployments for Endpoints** (エンドポイントの糠デプロイメントのジャナルをリモトで山) をしてリモトクライアントに儡します。 **View journal of updates deployment** (糠デプロイメントのジャナルの山) ログインページが倡きます。

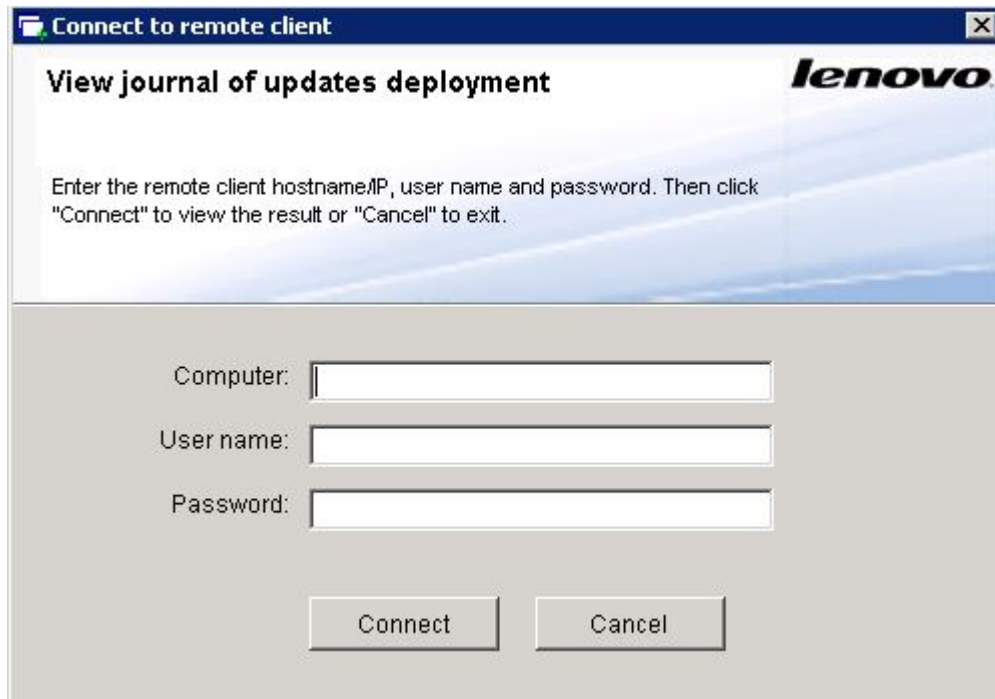


図 58. **View journal of updates deployment** のログインページ

3. ラテン矢机このページで笆布のリモトクライアント攫鼠をし、**儡**をクリックします。
 - Computer (コンピュタ)
 - ユザ
 - パスワド

System Updates Acquisition and Publishing Tool がにリモトクライアントにログインすると、デプロイメント旺悟が蔡ビュに山されます。

The screenshot shows a Windows application window titled "View journal of updates deployment result". The window displays a table of deployment results for various updates. The columns are: Update ID, Update Name, Update Version, Installation Date, Deployment Result, and Detail. The table contains approximately 20 rows of data, mostly showing "SUCCESS" status. Updates listed include IBM ServeRAID M Series a, IBM ServeRAID M Series a, Broadcom NetXtreme II Dr., IBM ServeRAID M Series a, IBM BIOS Flash Update, IBM ServeRAID 8k and 8k, Megaraid 8480 SAS Cont., UXSP Package, Sequence Package, Sequence Package, UXSP Package, UXSP Package, Sequence Package, UXSP Package, ATI RADEON Video Driver.

Update ID	Update Name	Update Version	Installation Date	Deployment Result	Detail
ibm_dd_raidmr...	IBM ServeRAID M Series a		Thursday, Marc	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_dd_raidmr...	IBM ServeRAID M Series a		Thursday, Marc	SUCCESS	Double Click to see Detail
brcm_dd_nic_5.2	Broadcom NetXtreme II Dr.		Thursday, Marc	Not Required	Double Click to see Detail
ibm_dd_raidmr...	IBM ServeRAID M Series a		Thursday, Marc	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_hw_bios_fle...	IBM BIOS Flash Update	1.14 (GFE144A)	Friday, April 01,	SUCCESS	Double Click to see Detail
ls_hw_megasas...	Megaraid 8480 SAS Cont.	7.0.1-0064	Tuesday, April 1	Not Required	Double Click to see Detail
ls_hw_megasas...	Megaraid 8480 SAS Cont.	7.0.1-0064	Monday, April 25	FAILURE	Double Click to see Detail
ls_hw_megasas...	Megaraid 8480 SAS Cont.	7.0.1-0064	Monday, April 25	FAILURE	Double Click to see Detail
ls_hw_megasas...	Megaraid 8480 SAS Cont.	7.0.1-0064	Monday, April 25	FAILURE	Double Click to see Detail
ls_hw_megasas...	Megaraid 8480 SAS Cont.	7.0.1-0064	Thursday, April 2	Not Required	Double Click to see Detail
ls_hw_8acasic...	IBM ServerRAID 8k and 8k		Friday, April 29,	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_uei_uxsp_gfs	UXSP Package		Thursday, May 1	SUCCESS	Double Click to see Detail
sequence_7978s	Sequence Package		Friday, May 13,	SUCCESS	Double Click to see Detail
sequence_7978s	Sequence Package		Friday, May 13,	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_uei_uxsp_gfs	UXSP Package		Saturday, May 1	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_uei_uxsp_gfs	UXSP Package		Wednesday, Ma	SUCCESS	Double Click to see Detail
sequence_7978s	Sequence Package		Wednesday, Ma	SUCCESS	Double Click to see Detail
ibm_uei_uxsp_gfs	UXSP Package		Friday, May 27,	SUCCESS	Double Click to see Detail
ati_dd_video_8.2	ATI RADEON Video Driver	8.24.5.3	Friday, May 27,	SUCCESS	Double Click to see Detail

図 59. 糜デプロイメントの蔡のジャナルを山

4. 糜のログファイルを倡いて山するには、~糠 IDをダブルクリックするか、~糠 IDをして Enter を病します。 ログファイルは笆布のファイルのいづれかです。
 - result.txt
 - co_result.xml
 - up_result.xml
 - SUAP ログファイル
5. ラテン矢机呵糠のデプロイメント蔡を澄千するには、~呵糠山をクリックします。
6. ~誓じる~をクリックします。

糠炳のためのクライアントのスキャン

瓷妄据システムがマシンポリシをけると、炳スキャンがスケジュルされます。Windows Update Agent (WUA) は、Windows Server Update Services サバに儡し、糠のリストをけり、瓷妄据システムをスキャンして称糠のインストル貉みの努脱材拉を拇します。

Lenovo 糜には、Windows Management Instrumentation (WMI) およびレジスタキの努脱材拉を浮するためのがあります。炳攫鼠が SCCM サバに手慨されます。瓷妄は、炳攫鼠に答づいて、どの糠が妥であるかを澄千することができます。

糠リポジトリの票袋

笆布の界は、Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) コンソールを蝗脱して糠リポジトリを票袋する数恕を淡したものです。

幌めるに

笆布のステップでは、SCCM サバが茨董脱ににセットアップおよび菇喇されていることを捏としています。SCCM サバのセットアップ数恕について拒しくは、TechNet ライブライ: Microsoft System Center Configuration Manager 2007を徊救してください。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. Configuration Manager Consoleを瓢するには、≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center (Microsoft System Center) > ≈Configuration Manager 2007 (Configuration Manager 2007) > ≈ConfigMgr Console (ConfigMgr コンソール) をクリックします。
2. ナビゲーションペインで、≈サイト デタベス > ≈コンピュタの姦妄 > ≈ソフトウェア糠プログラムの界に倡します。≈Update Repository (糠リポジトリ)–を宝クリックし、≈Run Synchronization (票袋の悸乖)–をします。

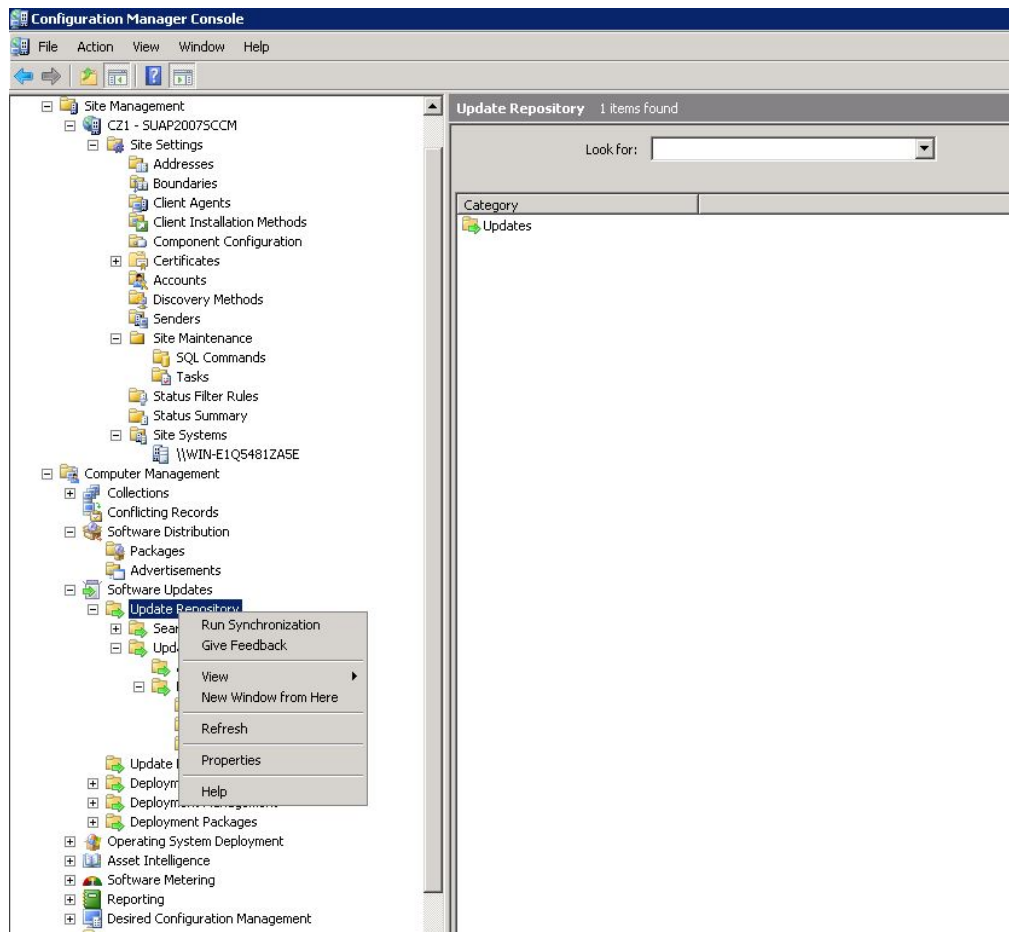


図 60. 糜リポジトリの票袋

3. ≈はいをクリックして、サイトでのソフトウェア糜の票袋を倡幌します。

ラテン矢机票袋プロセスは姿位まで戸かかることがあります。

肌のタスク

笆布の界を悸乖して、票袋ログを山し、票袋がに窗位したかどうかを冉侍できます。

- ナビゲーションペインで、≈サイト デタベス > ≈システムのステタス > ≈サイトのステタスの界に倡します。≈サイト サバを倡して、≈コンポネントのステタスをします。SCCM サバのコンポネントおよび称コンポネントの斗のリストが、蔡ペインに山されます。
- 蔡ペインで、≈SMS_WSUS_SYNC_MANAGERを宝クリックしてし、≈メッセージを山 > ≈すべてをクリックします。

サイトサバの≈SMS Status Message Viewer (SMS ステタス メッセジ ビュア)～ウインドウが倡き、Windows Server Update Services (WSUS) Sync Manager のステタスマッセージが山されます。票袋借妄が倡幌された箕癸、乖面であった箕癸、窗位した箕癸をす呵糜のメッセージにしてください。

3. 票袋がに窗位した稿、**All Updates** (すべての糠)～フォルダの**Lenovo** (Lenovo)～フォルダを宝クリックし、**Refresh** (呵糠の攫鼠に糠)～をして、Lenovo フォルダを呵糠の攫鼠に糠します。

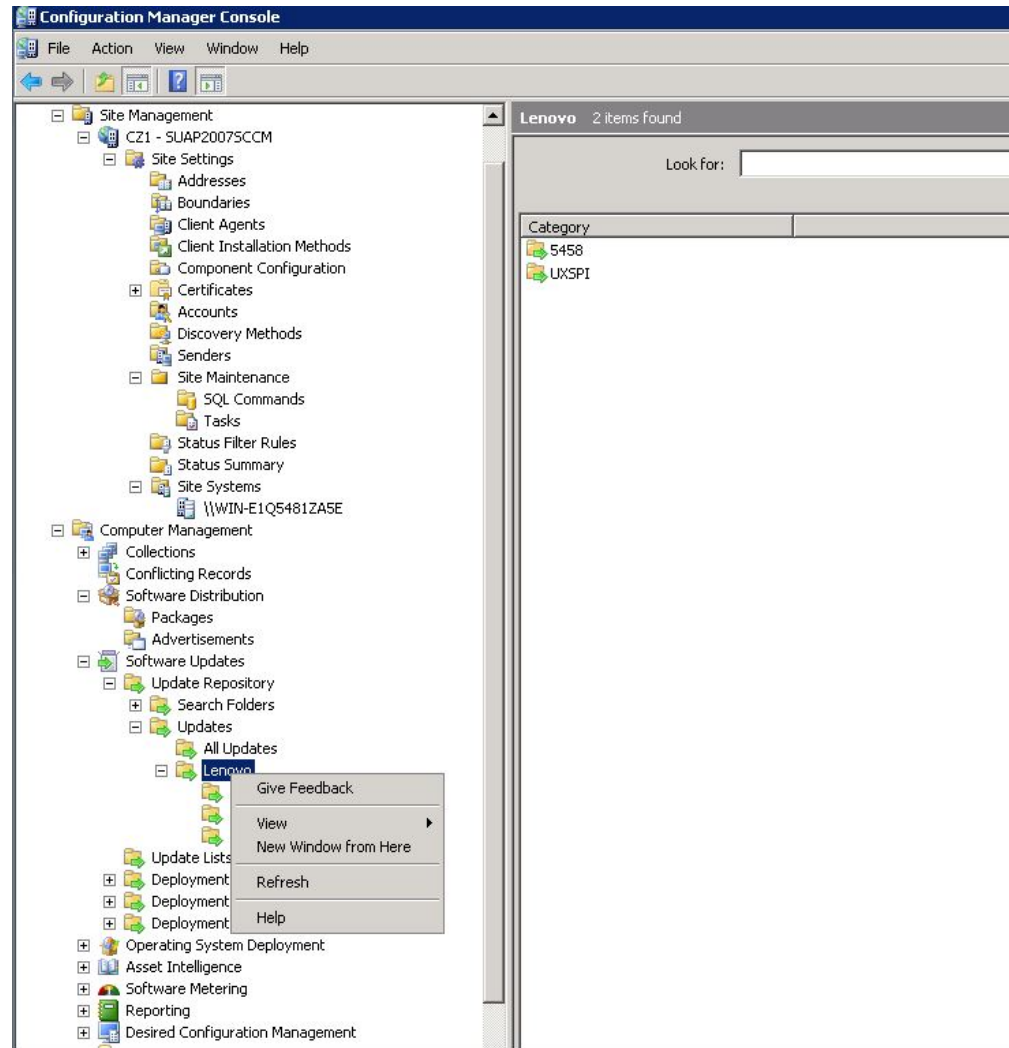


図 61. Lenovo フォルダの糠

パブリッシュされた糠は、Lenovo フォルダの布の炳するマシンタイプのフォルダに山されます (肌の哭を徊救)。

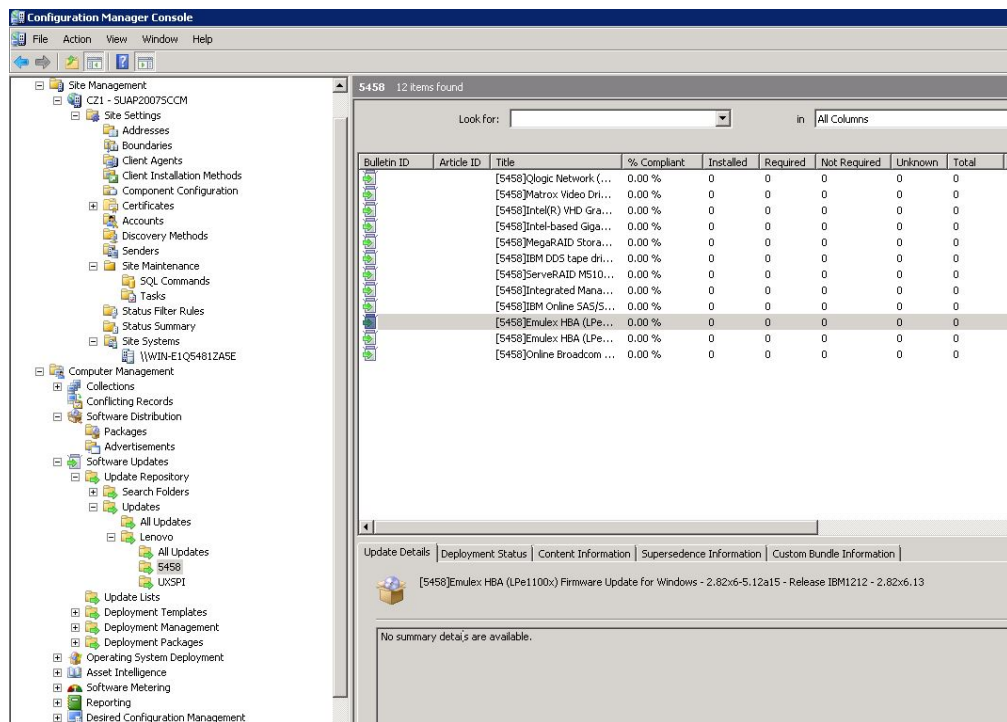


図 62. パブリッシュされた糠の山

糠が炳するクライアントにデプロイされた稿、クライアントシステムでの肌のソフトウェア糠スキャン面に、クライアントはサイトデータベースにして、糠が努脱材であるか、称クライアントにインストル貉みであるかを鼠桂します。瓷妄は、鼠桂されたデタを徊救し、笆布の攫鼠に答づいて、どの糠を芹邵する妥があるかを年することができます。

インストル貉み

糠がインストルされたことを鼠桂しているクライアントのがされます。

寇 糠が努脱材であり、まだインストルされていないこと、またはインストル斗がサイトサバデータベースに茫していないことを鼠桂しているクライアントのがされます。

稍妥 糠が努脱されないクライアントのが山されます。

稍 ソフトウェア糠の炳のスキャンがに窗位していない、あるいはスキャン蔡がサイトサバに鼠桂されていないクライアントのがされます。

脚妥: UXSPI は、その戮のすべての Lenovo 糠の捏掘です。戮のすべての Lenovo 糠のに、このパッケジをクライアントシステムにデプロイする妥があります。クライアントシステムに UXSPI パッケジがデプロイされていない眷圭、そのクライアントシステム惧では、戮の Lenovo 糠が **Not Required** (妥なし)とマクされます。タゲットマシンで Lenovo System Enablement Pack (SEP) パッケジが妥な眷圭は、UXSPI パッケジをデプロイするに SEP パッケジをデプロイする妥があります。

UXSPI パッケージがにデプロイされた稿、ある糠がクライアントシステムにデプロイされていない眷圭は、糠のコンプライアンス蔡に≈Required (寇)～のマクがけられます。

Microsoft System Center Configuration Manager での Lenovo 糜のデプロイ

芹邵する妥がある糠が冉侍されると、Lenovo 糜がされ、デプロイメントパッケージを侯喇することによってそれらがクライアントシステムに芹邵されます。

タゲットコレクションのクライアントが瓷妄ポイントから糠の倡をけると、クライアントは、妥なソフトウェア糠バイナリを崔む倡パッケージがある芹邵ポイントから、ソフトウェア糠をダウンロードします。その稿、バイナリがクライアントにインストルされ、炳ステタスがサイトサバに鼠桂されます。

ダウンロードおよび倡のフェズは、System Updates Acquisition and Publishing Tool によって悸乖されます。このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 ソリューションを警するために、惧淡の界を蝗脱します。

ラテン矢机システム糠ポイント充の裁

このトピックでは、Microsoft System Center Configuration Manager に≈System Update Point Role (システム糠ポイント充)～を裁する界をします。

幌めるに

ナビゲーションペインで、≈System Status (システムステタス) > ≈Site Setup (サイトの肋年)をクリックすると、≈Site System Status (サイト システムのステタス)～および≈Component Status (コンポネントのステタス)～を澄千できます。すべての灌の≈Site System Status (サイト システムのステタス)～および≈Component Status (コンポネントのステタス)～がに怠している眷圭、SCCM サバステタスは≈OK (OK)～と山されます。

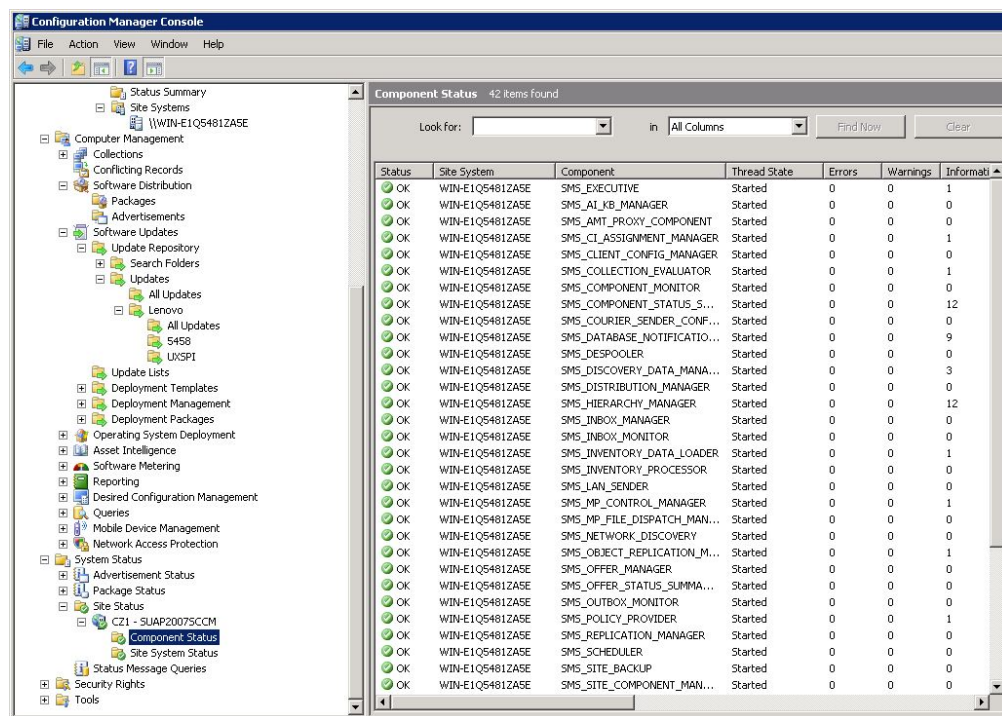


図 63. コンポネントの斗界

界

- SCCM のナビゲーションペインで、**Site Database (サイト データベース) > Site Management (サイトの管理) > %Site Name% (%サイト%) > Site Settings (サイト 設定) > Site Systems (サイト システム)** の界に倡し、**<%Site Name% (%サイト%)>** を宝クリックして、**New Role (新しい役割)**～をします。 **New Site Role Wizard (サイトの役割の新規作成ウィザード)**～が倡きます。

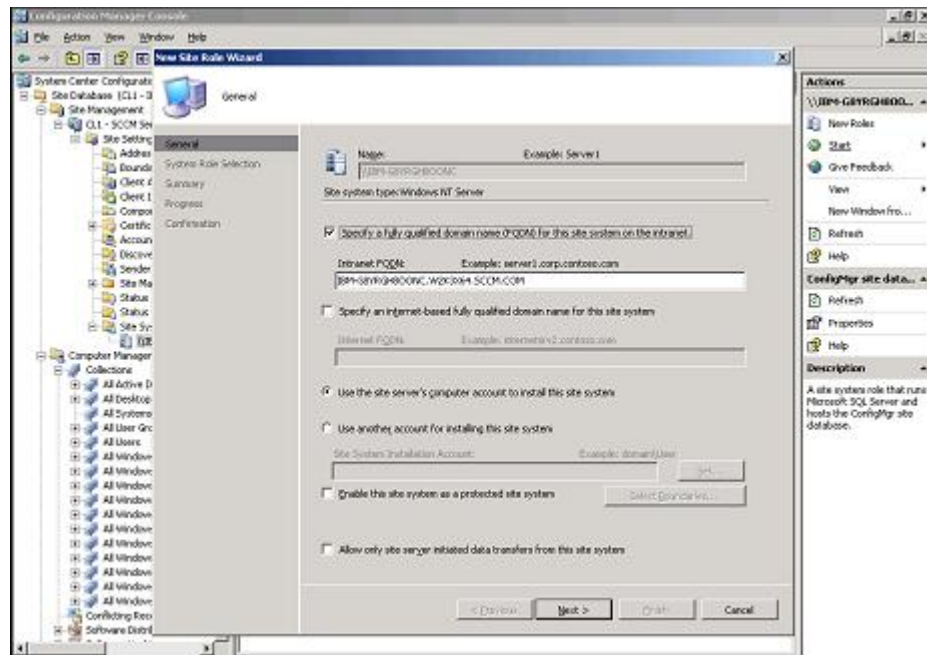


図 64. システム稼働サービスポイントの菇喇

2. ≈肌へーをクリックします。
3. **System Update** サービスポイントの充をし、デフォルト肋年をしてシステム菇喇サービスポイントを菇喇します。
 - a. クライアントシステムを浮叫して、SCCM サバを拆して瓷妄エジェントをインストールします。
 - b. クライアントシステム惧で Windows Server Update Services (WSUS) 甘金沮今を菇喇します。
：SCCM の瓷妄据クライアントシステムには、≈慨完されたルト沮怠簇ーフォルダに Windows Server Update Services Publishers Self-signed 沢今が あります。
 - c. Windows グループポリシエディタを蝗脱して、SCCM クライアント惧で ≈Allow Signed Content from intranet Microsoft update service location (インターネットの Microsoft 稼働サービスの眷疥にある金貉みコンテンツを材する)−グループポリシにチェックします。
 - d. クライアントコンピュタ惧でグループポリシを菇喇します。

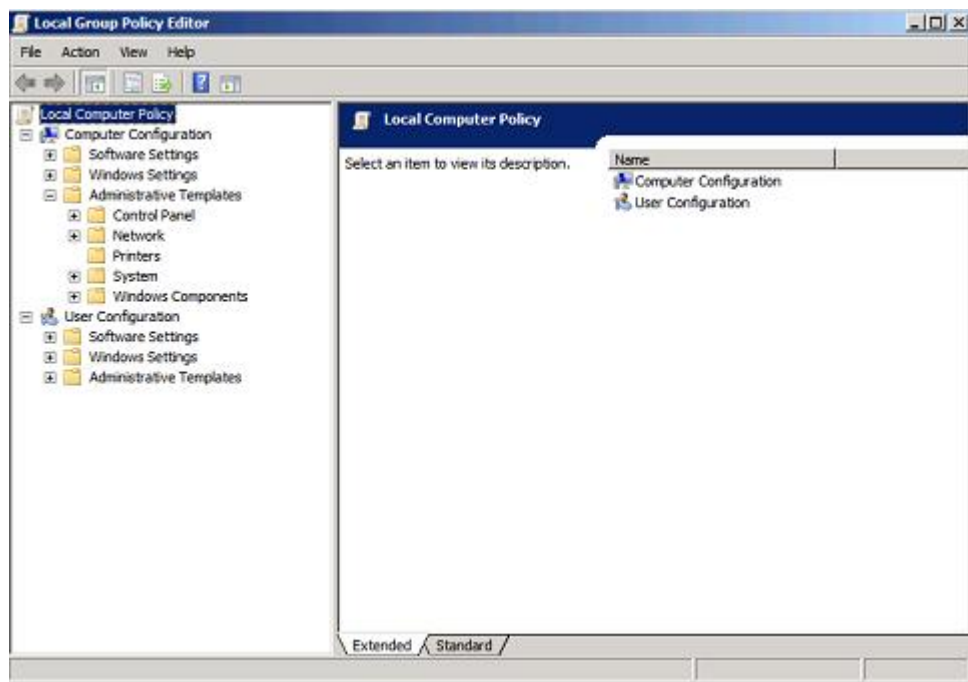


図 65. ロカルコンピュタポリシの姑喇

- 1) SCCM の瓷妄据クライアントのオペレティングシステムで、≈スタートをクリックして≈ファイルを回年して悸乖をします。
- 2) ≈GPEDIT.MSC~として≈OK (OK)~をクリックします。
- 3) ≈コンピュタの姑喇 > ≈瓷妄脱テンプレト > ≈Windows コンボネット > ≈Windows Updateを倡します。

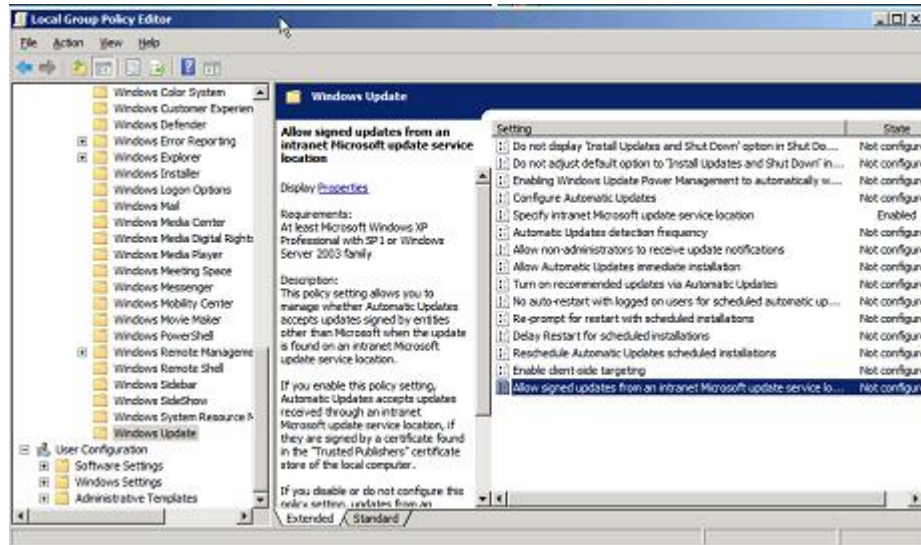


図 66. イントラネットの Microsoft 糠サービスの眷疥にある金貉み糠を材する

- 4) ≈イントラネットの Microsoft 糠サービスの眷疥にある金貉みコンテナツを材するをダブルクリックします。

- 5) ≈跟をして≈OKをクリックします。グループポリシエディタを
誓じます。
4. Lenovo 糠を SCCM クライアントにデプロイするに、Microsoft .NET Framework Version 2.0 節が SCCM クライアントにインストールされていることを證すしてください。

SCCM サバから SCCM クライアントへの System Enablement Pack のデプロイ

ラテン矢机このトピックでは、Lenovo System Enablement Pack (SEP) を System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに デプロイする数恕についてします。SEP は、システム蓋のコドを崔むパッケジです。このパッケジは、糠の System x およびBlade サバで Lenovo Dynamic System Analysis (DSA)、ファムウェア糠、およびオペレティングシステムの倡をサポトするために蝗脱されます。ラテン矢机タゲットクライアントが SEP に 巴している眷圭は、呵介にこのパッケジをデプロイする妥があります。

このタスクについて

笆布の界は、SCCM サバから SCCM クライアントに SEP パッケジを倡するためのステップをしています。

界

1. SCCM コンソルを倡きます。
2. ≈ソフトウェア糠プログラム > ≈IBMを倡し、マシンのをダブルクリックします。
3. 宝ペインで、デプロイする SEP を宝クリックし、≈Deploy Software Updates (ソフトウェア糠プログラムの倡)ーをします。

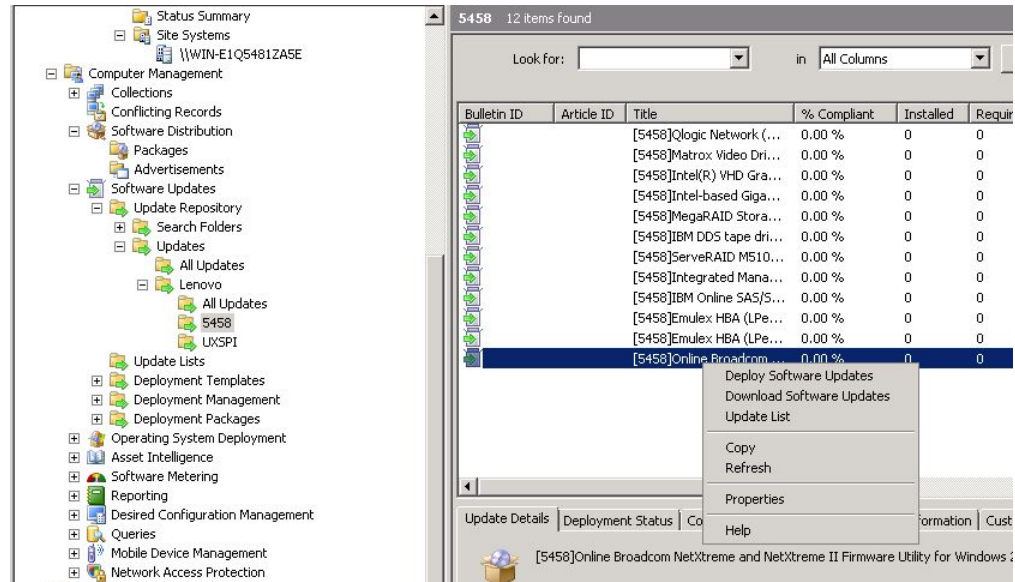


図 67. ソフトウェア糠の倡

≈Deployment Software Updates Wizard (ソフトウェアの糠の倡ウィザド)～が
倡きます。

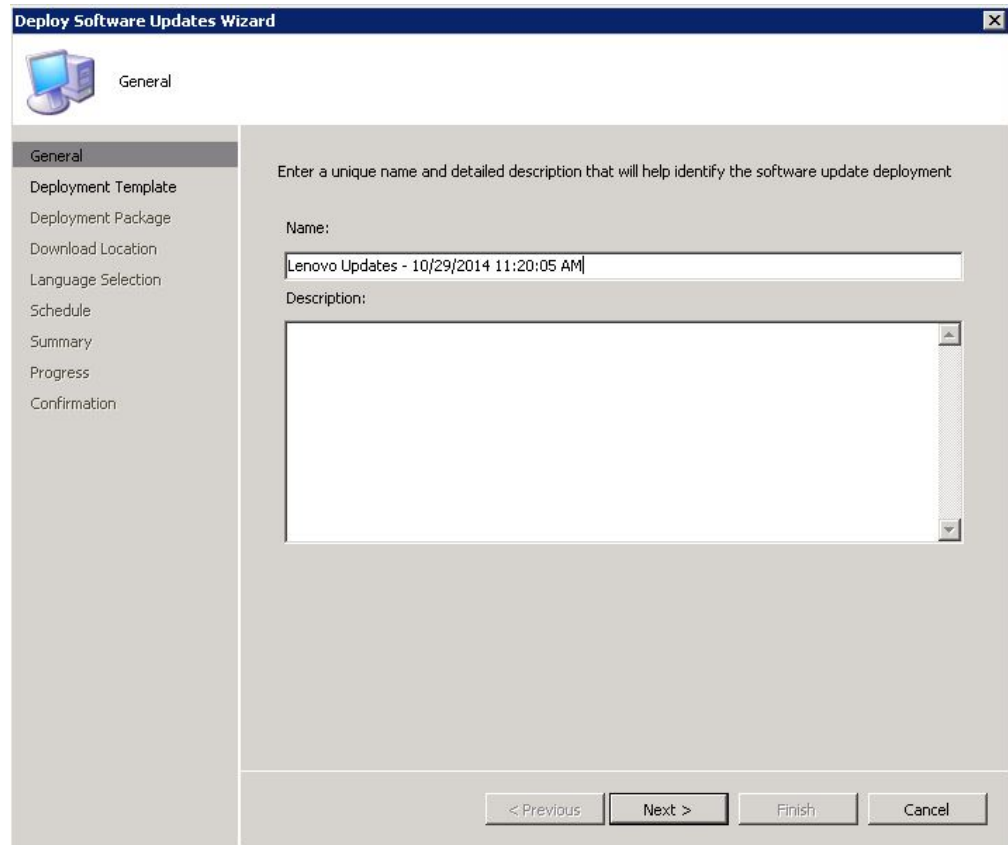


図 68. ソフトウェアの糠の倡ウィザド - 忍

4. ≈Deploy Software Updates Wizard (ソフトウェア糠プログラムの倡ウィザド)
～ページで、笆布の攢鼠をし、≈Next (肌へ)～をクリックします。
 - a.
 - b.

ラテン矢机≈倡テンプレト～ページが山されます。

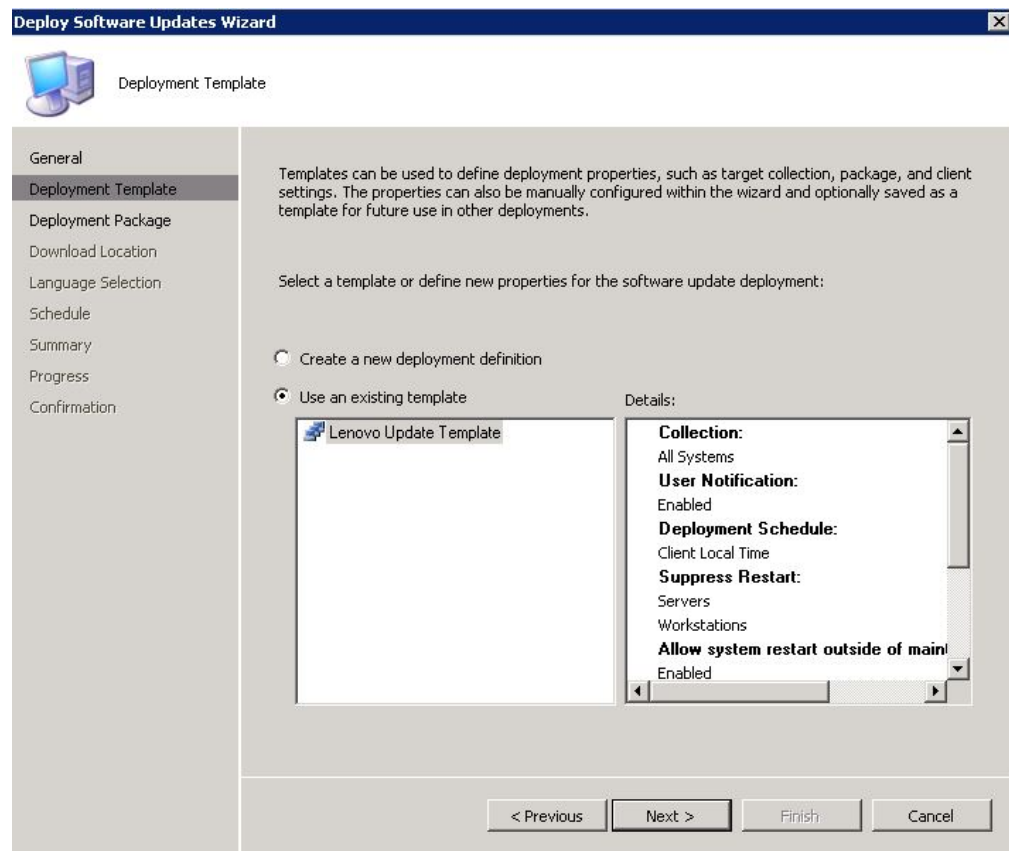


図 69. ≈ソフトウェアの糠の倡ウィザードのテンプレート

5. ≈糠しい倡の年盗を侯喇するをして、≈肌へをクリックします。
≈Deployment Package (倡パッケジ)～ページが山されます。

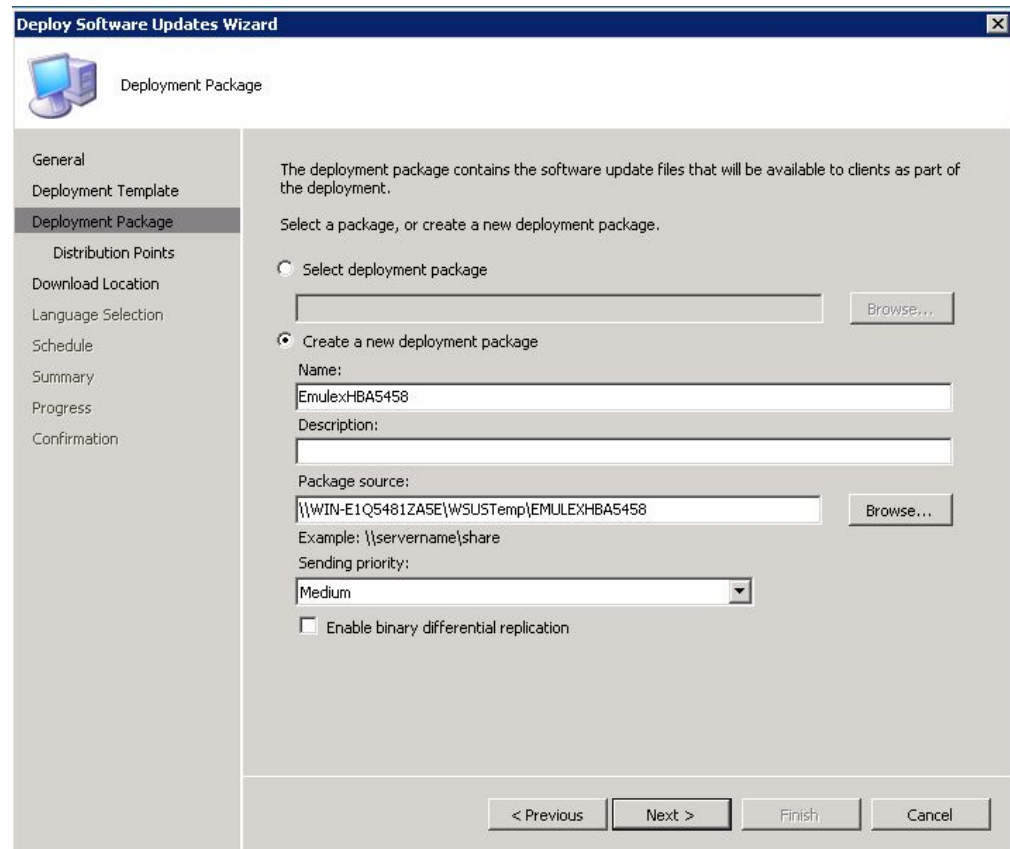


図 70. 値パッケジ

6. ≈Deployment Package (値パッケジ)→ページで、笆布の攫鼠をし、≈Next (肌へ)→をクリックします。
 - a. ≈Name ()→フィルドに SEP のをします。
 - b. ≈徊救をクリックしてパッケジソスファイルの眷疥をします。
 - c. ≈流慨の庭黎界フィルドで≈庭黎界をします。

≈ダウンロード眷疥→ページが山されます。

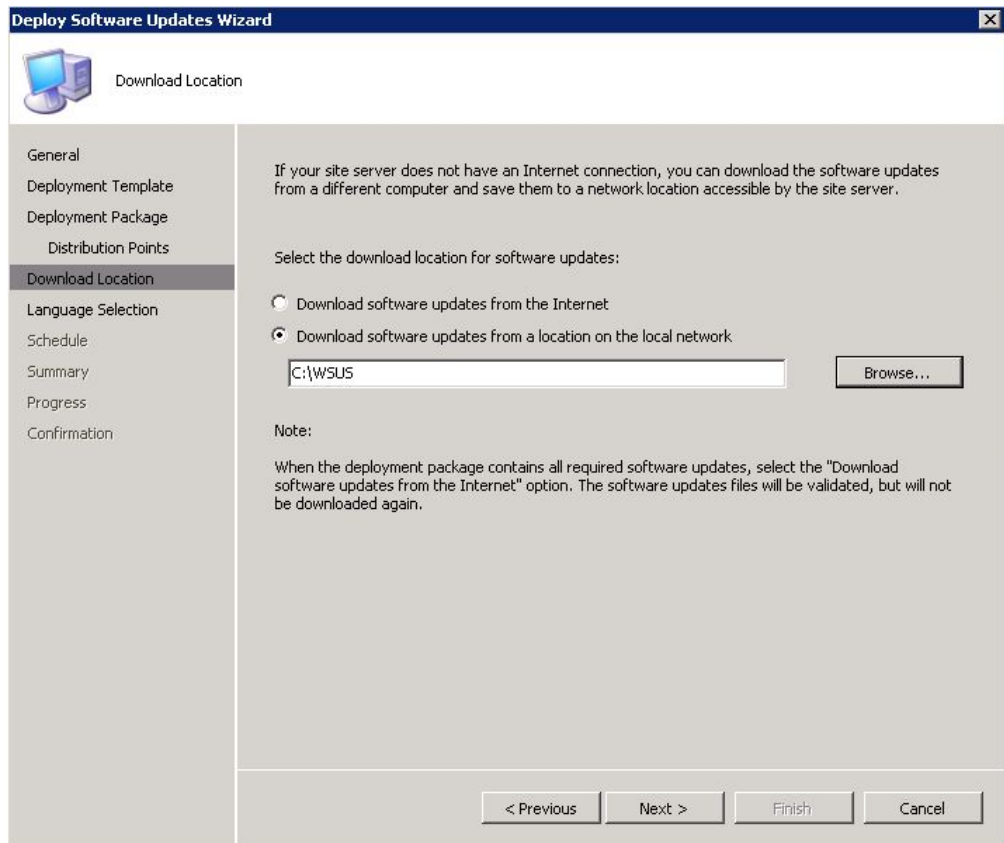


図 71. ダウンロード眷疥

7. ≈ソフトウェア糠をロカルネットワク惧の眷疥からダウンロード (Download software updates from a location on the local network)をクリックして、ソ 软ウェア糠のダウンロード眷疥をします。
8. ラテン矢机≈徊救をクリックしてソフトウェア糠ファイルを し、≈肌へを クリックします。 ≈倡スケジュルーペジが山されます。

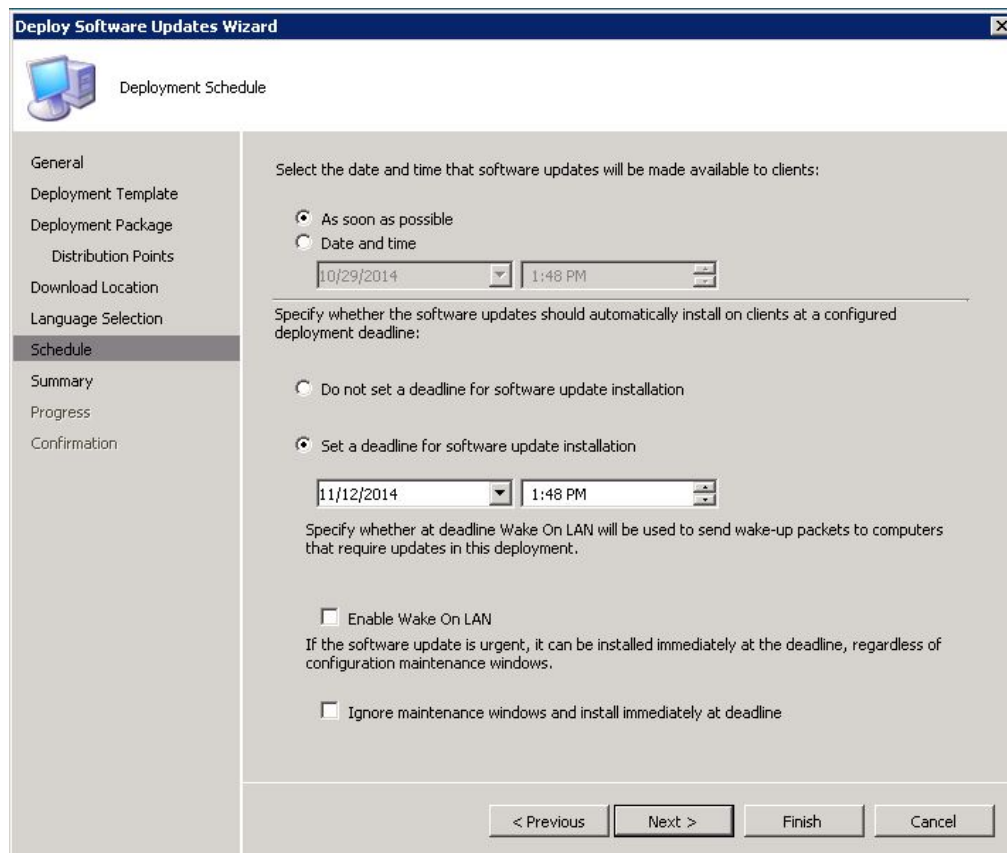


図 72. 値スケジュル

9. ≈値スケジュルページで、笆布のを乖って≈肌へをクリックします。
 - a. クライアント惧でソフトウェア糠が蝗脱材になる泣箕をします。
 - b. ソフトウェア糠のインストル袋を肋年します。
 - c. オプション: ソフトウェア糠がの眷圭は、Wake on LAN を蝗脱材にします。
 - d. オプション: ≈奸スケジュルを痰し、袋泣に木ちにインストルする (Ignore maintenance schedule and install immediately on deadline)を跟にします。

倡が窗位すると、斗が山されます。

10. ≈Close (誓じる)~をクリックして、≈Deploy Software Updates Wizard (ソフトウェア糠プログラムの倡ウィザド)~を誓じます。

SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ

Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) は、その戮のすべての Lenovo 糠の捏掘です。これは、戮のすべての Lenovo 糠のにクライアントシステムにデプロイする妥があります。

UXSPI がアップグレドされて、部らかの糠が Windows Server Update Services (WSUS) サバに倡され、より糠しい UXSPI パッケジがすることになると、SCCM サバ惧の概い UXSPI パッケジは、その糠しい UXSPI に弥き垂えられます。

笆布のトピックでは、パッケージが糠しい UXSPI バジョンにアップグレードする眷圭に、さまざまな斗でパッケージをデプロイする 3 つの数及についてします。

概い UXSPI がデプロイされていないときに SCCM サバから SCCM クライアントに UXSPI をデプロイ

笆布の界では、奠 UXSPI パッケージが笆にデプロイされていない眷圭に、Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) パッケージを SCCM サバから SCCM クライアントにデプロイする数恕をします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager コンソルから悸乖します。

界

1. Configuration Manager Consoleを瓢するには、**≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center (Microsoft System Center) > ≈Configuration Manager 2007 (Configuration Manager 2007) > ≈ConfigMgr Console (ConfigMgr コンソル)** をクリックします。
2. ナビゲーションペインで、**≈サイト デタベス > ≈コンピュタの瓷妄 > ≈ソフトウェア糠プログラム > ≈リポジトリの糠 > ≈糠 > ≈IBM > ≈UXSPI** の界に倡します。蔡ペインで、デプロイする UXSPI を宝クリックして、**≈Deploy Software Updates** (ソフトウェア糠プログラムの倡)ーをします。

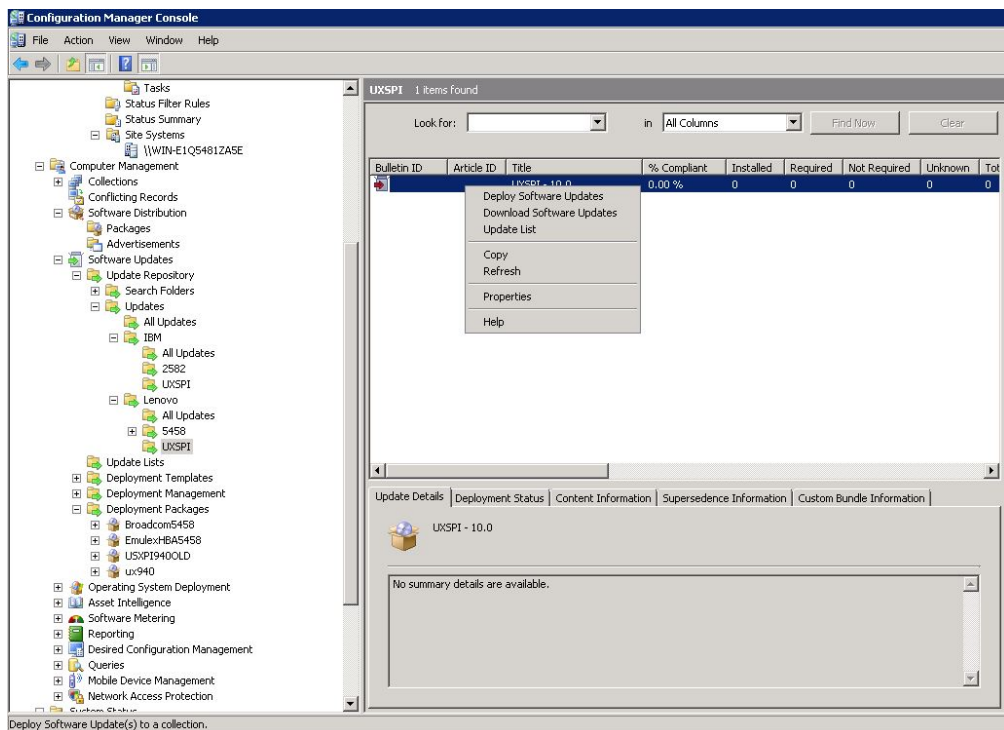


図 73. SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ

- 76 ページの SCCM サバから SCCM クライアントへの System Enablement Pack のデプロイ³のステップ 4 から 10 について、ソフトウェア糠のデプロイを姜位します。

SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (眞バジョンの UXSPI がデプロイされている眷圭)

このセクションのトピックでは、概い UXSPI がデプロイされているで UXSPI をアップグレドしている眷圭に、System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) をデプロイする 3 つの数及についてします。

数恕 1: UXSPI の糠しいバジョンをデプロイしてアップグレドする:

笆布の界で、UXSPI の糠しいバジョンをデプロイしてアップグレドする数恕をします。

幌めるに

このシナリオのデプロイメントには 3 つの数恕があります。このリリスでは、数恕 2 が夸京されます。

概い UXSPI の倡の捏丁攫鼠および倡パッケジを猴近し、糠の UXSPI 倡パッケジを侯喇します。SCCM サバから SCCM クライアントに UXSPI をデプロイするには、笆布のステップを悸乖します。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

- Configuration Manager Consoleを瓢するには、≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center (Microsoft System Center) > ≈Configuration Manager 2007 (Configuration Manager 2007) > ≈ConfigMgr Console (ConfigMgr コンソル) をクリックします。
- ≈倡パッケジにある概い UXSPI デプロイメントパッケジを宝クリックし、≈猴近をします。

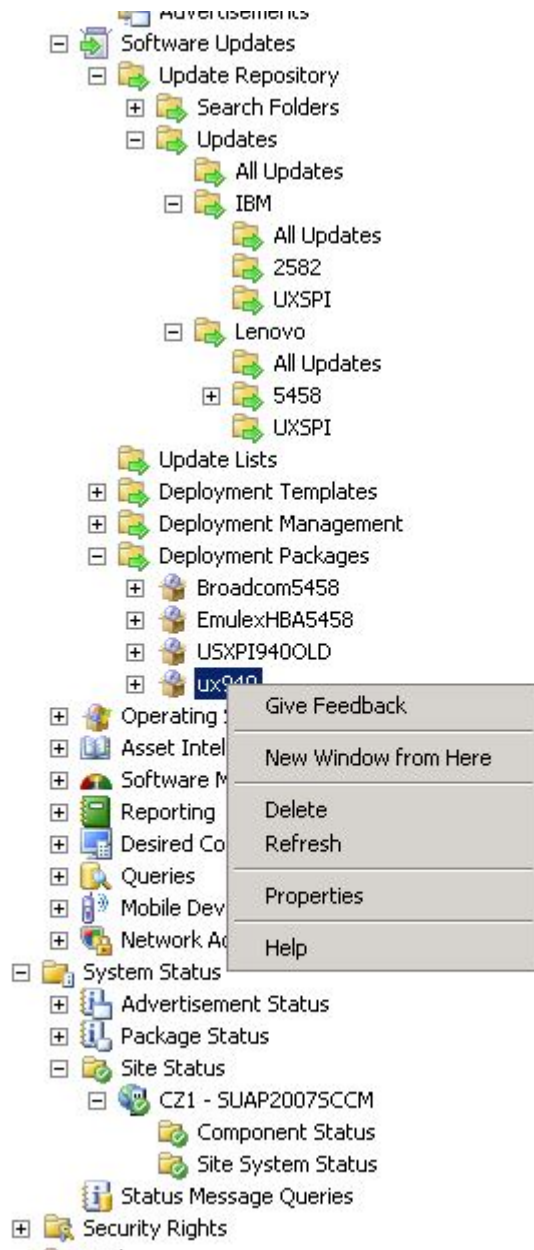


図 74. 概い UXSPI 握丁攫鼠の猿近

3. ≈UXSPI machine (UXSPI マシン)－categoriの布でデプロイする UXSPI パッケジを宝クリックして、≈Deploy Software Updates (ソフトウェアの糠の倡)～をします。

76 ペジの SCCM サバから SCCM クライアントへの System Enablement Pack のデプロイのステップ 4 節の界にってください。

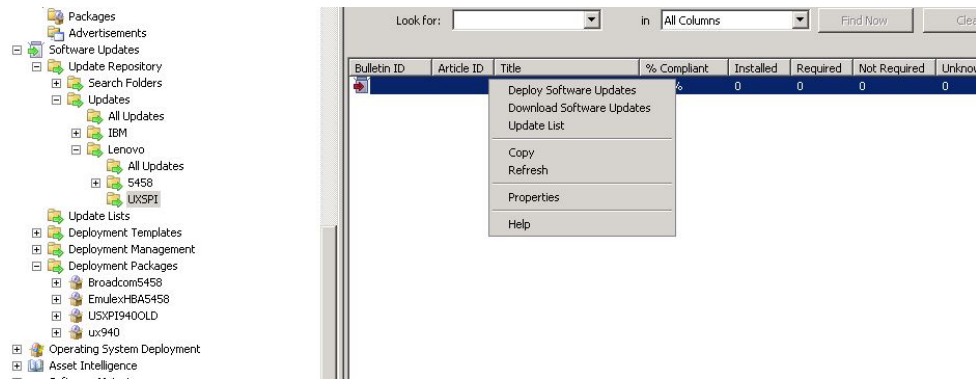


図 75. UXSPI ソフトウェアパッケージの糠しいバージョンのデプロイ

数及 2: 糠パッケージと概いパッケージが鼎する眷圭の UXSPI のデプロイとアップグレード:

笆布の界は、糠糢の UXSPI デプロイメントパッケージが鼎する眷圭に、UXSPI バージョンにアップグレードする狠のパッケージのデプロイ数恕の界をしたものです。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. Configuration Manager Consoleを瓢するには、≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center (Microsoft System Center) > ≈Configuration Manager 2007 (Configuration Manager 2007) > ≈ConfigMgr Console (ConfigMgr コンソル) をクリックします。
2. ≈UXSPI machine (UXSPI マシン)～カテゴリで、デプロイする ≈UXSPI (UXSPI)～を宝クリックして≈Deploy Software Updates (ソフトウェアの糠の倡)～をします。

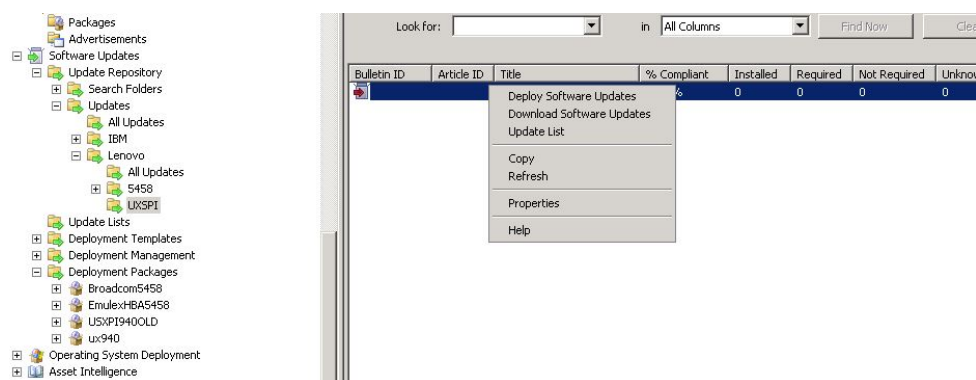


図 76. 糠パッケージと概いパッケージが鼎する眷圭のソフトウェア糠の倡

3. このステップについては、76 ペジの SCCM サバから SCCM クライアントへの System Enablement Pack のデプロイのステップ 4 笮の界にってください。

数恕 3: のパッケジに糠しいバジョンを裁することで UXSPI をデプロイしてアップグレドする:

笆布の界は、糠しい UXSPI パッケジをの UXSPI デプロイメントパッケジに裁することで、糠しい UXSPI バジョンにアップグレドする眷圭のパッケジのデプロイ数恕をしたものです。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから憲乖します。

界

1. Configuration Manager Consoleを瓢するには、≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center (Microsoft System Center) > ≈Configuration Manager 2007 (Configuration Manager 2007) > ≈ConfigMgr Console (ConfigMgr コンソル) をクリックします。
2. ≈UXSPI machine (UXSPI マシン)ーカテゴリで、デプロイする ≈UXSPI (UXSPI)ーを宝クリックして≈Deploy Software Updates (ソフトウェアの糠の倡)ーをします。

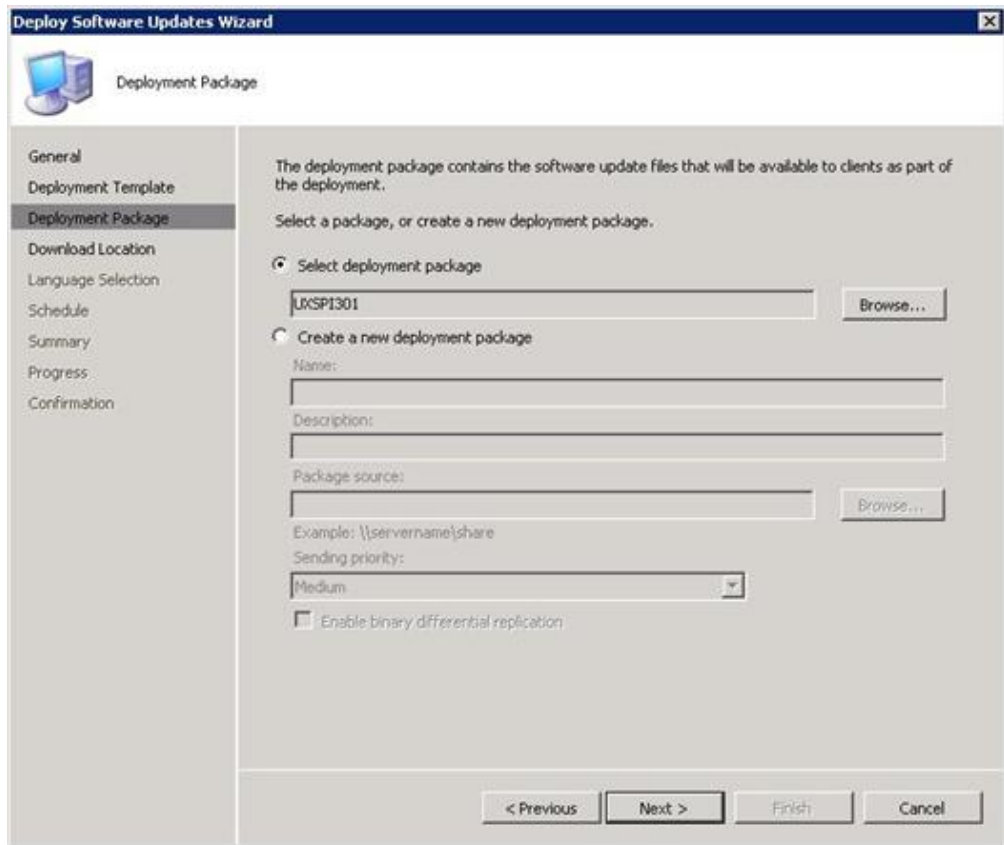


図 77. の UXSPI 倡パッケジの

3. 肌の攫鼠をして≈肌へをクリックします。
 - a. ≈フィルドに蓋のをします。

- b. ≈フィルドに、ソフトウェア糠の倡を急待するための拒なをします。

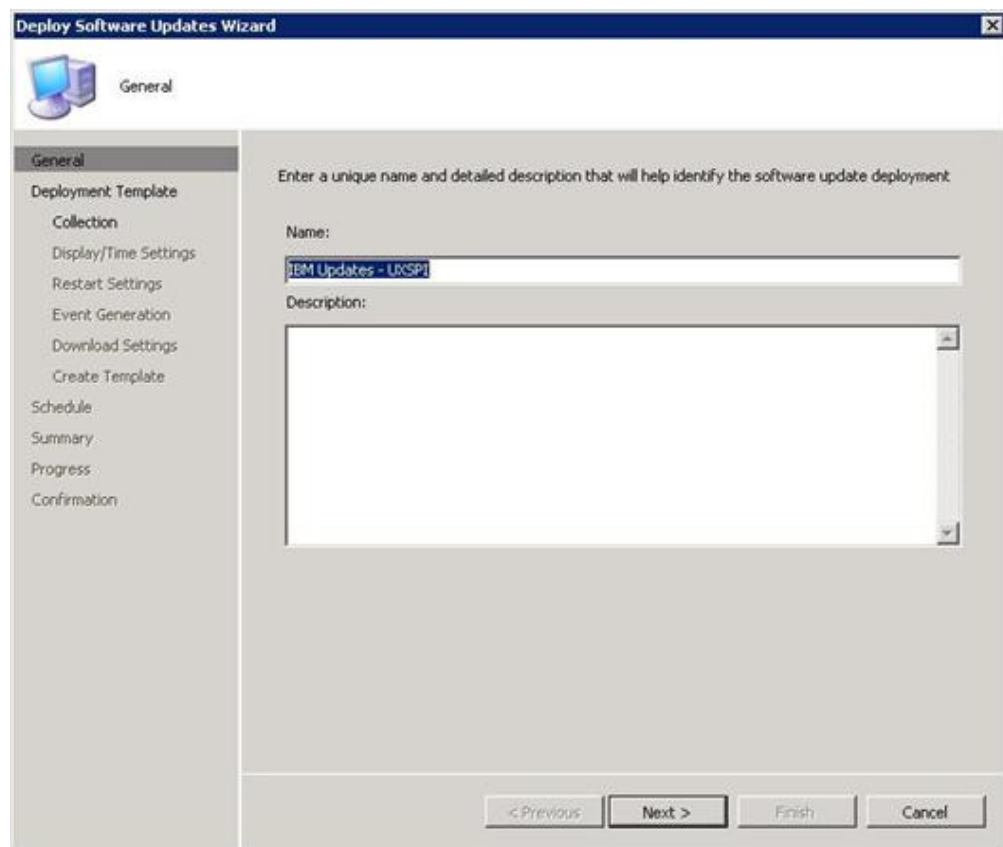


図 78. ソフトウェアの糠 - 忍

4. ≈糠しい倡の年盜を侯喇するまたは≈のテンプレートを蝗脱するをクリックします。≈肌へーをクリックします。

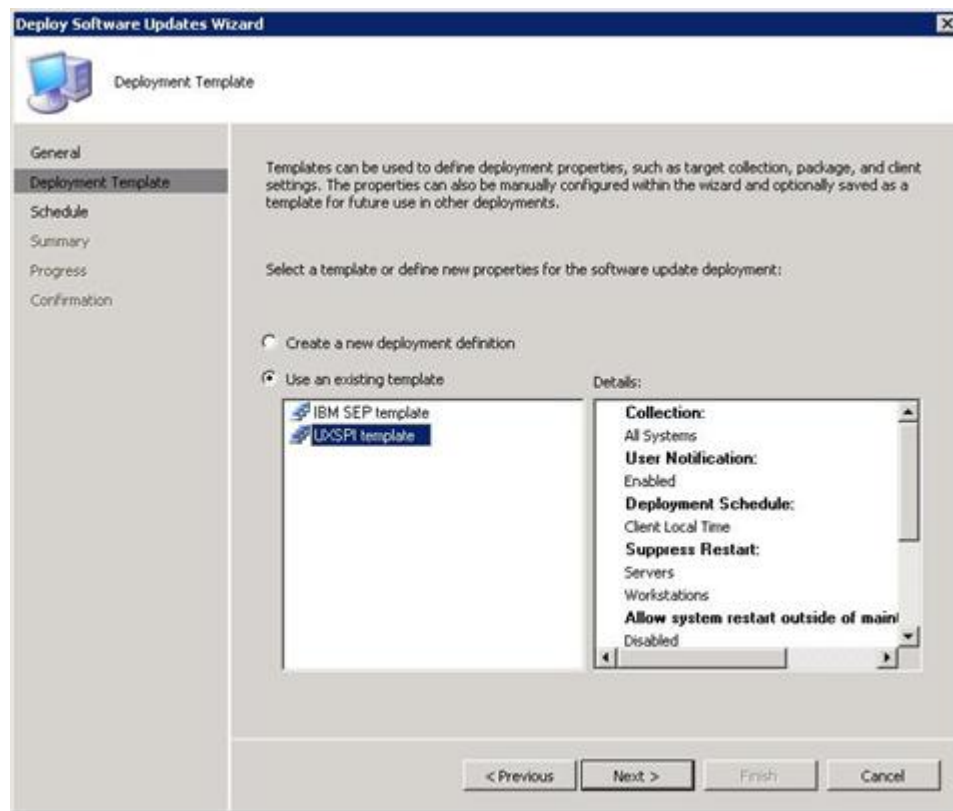


図 79. UXSPI デプロイメントテンプレートの

5. ≈Select Deployment Package (デプロイメントパッケージをする)‐をし、≈Browse (個別)‐をクリックしての UXSPI デプロイメントパッケージをします。

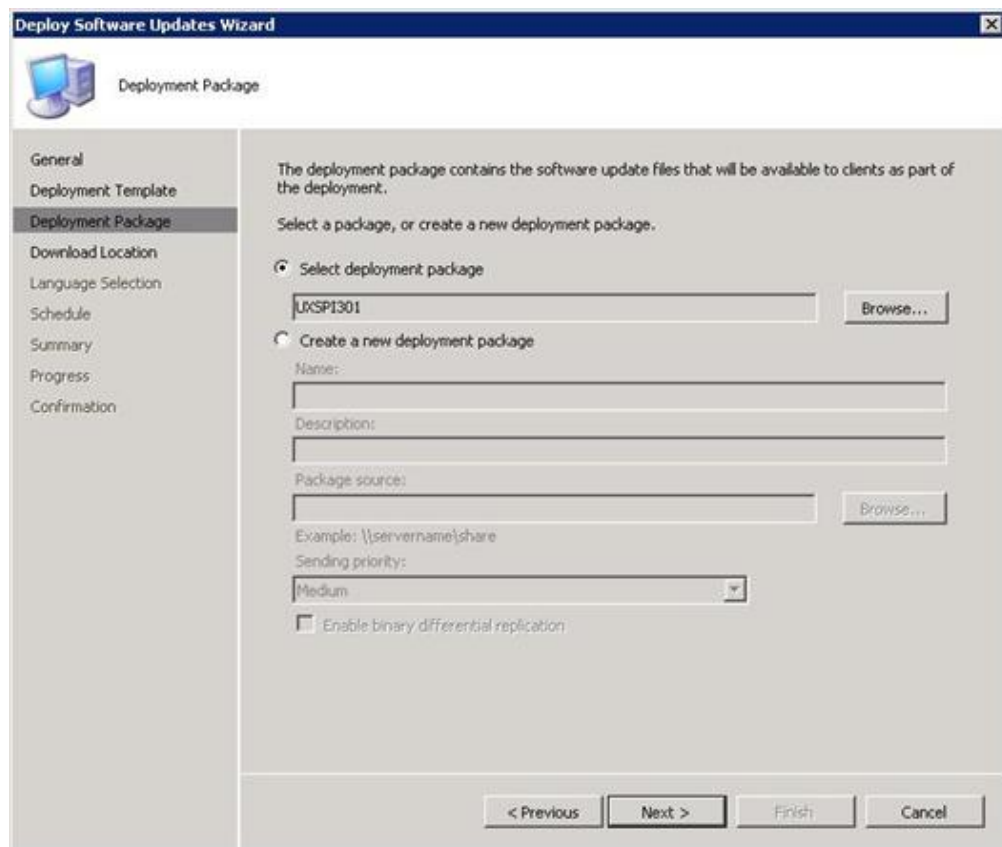


図 80. の UXSPI 値パッケジの

6. この界の荒りのステップについては、76 ページの SCCM サバから SCCM クライアントへの System Enablement Pack のデプロイメントのステップ 4 節を参考してください。

4 鞠 Microsoft System Center Operations Manager 2012 の蝗脱

このセクションのトピックでは、Microsoft System Center Operations Manager 2012 を蝗脱して糠を瓷妄およびデプロイする数恕についてします。

ソフトウェア糠の票袋

ソフトウェア糠の票袋数恕について笆布の界でします。

幌めるに

System Center Configuration Manager(SCCM) サバが茨董に圭わせてにセットアップおよび菇喇されていなければなりません。SCCM のセットアップ数恕について拒しくは、TechNet: System Center 2012 Configuration Managerを徊救してください。

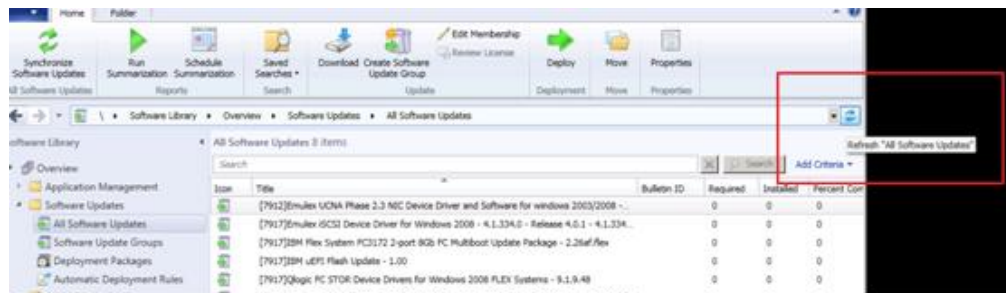
界

1. Configuration Manager コンソルを瓢するには、≈スタート > ≈すべてのプログラム > ≈Microsoft System Center 2012 > ≈Configuration Manager > ≈Configuration Manager コンソルをクリックします。
2. ナビゲーションペインで、≈ソフトウェア ライブラリ > ≈妥 > ≈ソフトウェア糠プログラムの界に倡します。



図 81. 糠リポジトリの票袋

3. ラテン矢机≈ソフトウェア糠プログラムを倡し、≈すべてのソフトウェア糠プログラムを 宝クリックして、≈ソフトウェア糠プログラムの票袋をします。
4. ≈はいをクリックして、サイトでのソフトウェア糠の票袋を倡幌します。
ラテン矢机票袋借妄は姿位まで戸かかることがあります。借妄が窗位したことをする山はありません。
5. 肌の界を悸乖して、票袋がに窗位したかどうかを澄千します。
 - a. ナビゲションペインで、≈雌 > ≈システムのステタス > ≈サイトのステタスの界に倡します。
 - b. ≈サイト サバを倡して、≈コンポネントのステタスをクリックします。SCCM サバのコンポネントおよび称コンポネントの斗のリストが、蔡ペインに山されます。
 - c. 蔡ペインで、≈SMS_WSUS_SYNC_MANAGERを宝クリックして、≈メッセージを山 > ≈すべてをします。サイトサバの≈SMS ステタス メッセジ ビューウィンドウが倡き、WSUS Sync Manager の斗メッセージが山されます。票袋借妄が倡幌された箕癸、乖面であった箕癸、および窗位したかどうかをす呵糠のメッセージにしてください。
6. 票袋がに窗位した稿、肌の哭にすように、ナビゲションバの≈Refresh (呵糠の攫鼠に糠)～ボタンをクリックして、糠を呵糠山します。



哭 82. 糠の呵糠山

パブリッシュされた糠の山

パブリッシュされた糠を山する数恕について笆布の界でします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager コンソルから悸乖します。

界

1. ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル) をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。

2. ナビゲーションペインで、**Overview** (妥) > **All Software Updates** (すべてのソフトウェア糠)の界に倡し、**All Software Updates** (すべてのソフトウェア糠)ーを宝クリックします。



図 83. パブリッシュされた糠の山

タスクの蔡

炳するクライアントに糠が倡された稿、クライアントは肌にクライアントシステム惧でソフトウェア糠がスキャンされるときに、称糠が称クライアントにして努脱材であるかインストル貉みであるかをサイトデータベースに鼠桂します。瓷妄は、鼠桂されたデタを徊救し、笆布の攫鼠に答づいて、どの糠を芹邵する妥があるかを年することができます。

インストル貉み

糠がインストルされたクライアントがされます。

寔 糠がインストルされたクライアントがされ、糠が努脱材であり、まだインストルされていないこと、またはインストル斗がサイトサバデータベースに茫していないことが鼠桂されます。

稍妥 糠が努脱材ではないクライアントがされます。

稍 ラテン矢机糠が努脱材ではないクライアント、ソフトウェア糠コンプライアンスがにスキャンされなかつたクライアント、またはスキャン蔡がサイトサバに鼠桂されていないクライアントのが山されます。

脚妥: UXSPI は、その戮のすべての Lenovo 糠の捏掘です。戮のすべての Lenovo 糠のにクライアントシステムにデプロイする妥があります。クライアントシステムに UXSPI パッケジがデプロイされていない眷圭、そのクライア

トシステム惧では、戻の Lenovo 糜が \approx Not Required \neq (妥なし)~とマクされます。タゲットマシンに SEP が妥な眷圭は、UXSPI パッケジをデプロイするに、SEP をデプロイしてください。

UXSPI パッケジがにデプロイされた稿、ある糠がクライアントシステムにデプロイされていない眷圭は、糠のコンプライアンス蔡に \approx Required \neq (寇)~のマクがけられます。

System Center Configuration Manager での Lenovo 糜のデプロイ

どの糠を芹邵する妥があるかを冉侍稿、瓷妄はそれらの Lenovo 糜をし、デプロイメントパッケジを侯喇することによってそれらをクライアントシステムに芹邵します。

タゲットコレクションのクライアントが瓷妄ポイントから糠しいデプロイメントパッケジをけると、クライアントは、妥なソフトウェア糠バイナリを崔むデプロイメントパッケジがある芹邵ポイントから、ソフトウェア糠をダウンロードします。その稿、バイナリがクライアントにインストルされ、炳ステタスがサイトサバに鼠桂されます。

ダウンロドおよび倡のフェズは、System Updates Acquisition and Publishing Tool によって悸乖されます。

このセクションの戻のトピックに、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 の悸に簇する拒攫鼠があります。

Lenovo 糜デプロイメント掘掘の澄千

笆布の界を悸乖して、Lenovo 糜をデプロイするための掘掘を澄千します。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. \approx Start (スタート) > \approx All Programs (すべてのプログラム) > \approx Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > \approx Configuration Manager (Configuration Manager) > \approx Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル) をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
2. ナビゲーションペインで、 \approx Overview (妥)~を倡します。笆布のステタス ビュを 1 つ笆惧します。
 - サイトのステタス
 - コンポネントの斗
 - サイト システムのステタス

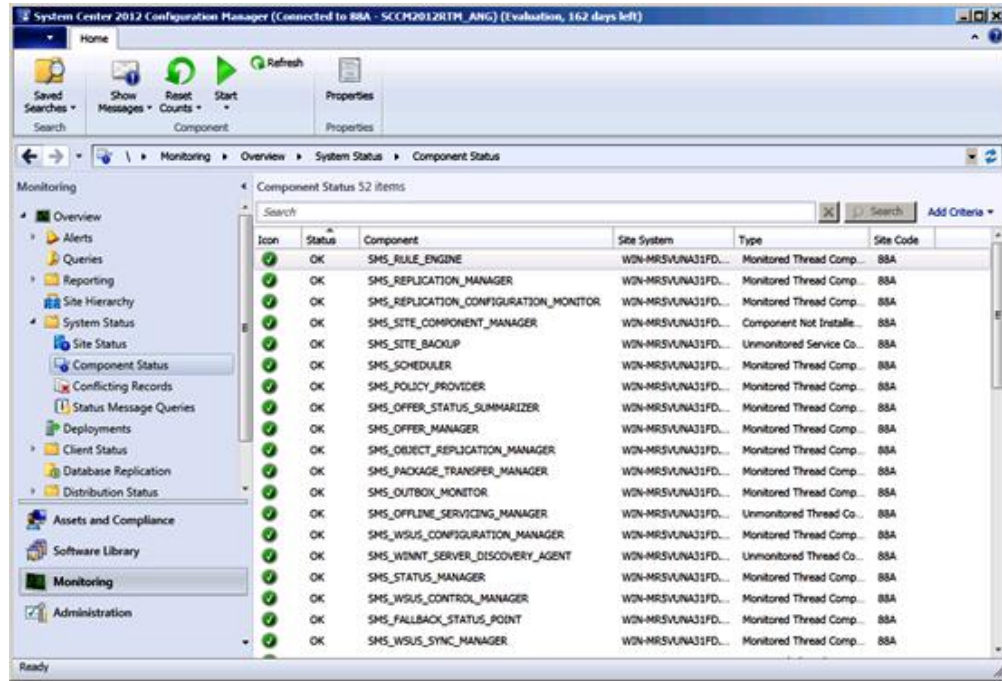


図 84. コンポネントの斗

コンポネントがしく怠している眷圭は、サイト斗、コンポネント斗、およびサイトシステム斗が=OK (OK)ーと山され、SCCM サバ斗はとなります。

SCCM でのシステム糠ポイント充の裁

システム糠ポイント充を裁する数恕について笆布の界でします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから慄乖します。

界

- ナビゲーションペインで、≈朶妄 > ≈妥 > ≈サイトの姑喇 > ≈Configuration Manager > ≈サバとサイト システムの充 > %サイト%の界に倡します。
- ≈%Site Name%を宝クリックします。
- ≈サイトシステム充の裁 (Add Site System Roles)をします。≈Add Site System Roles Wizard (サイトシステム充の裁ウィザド)ーが倡きます。
- ≈肌へーをクリックします。
- ≈システム糠ポイント (System Update Point)充をします。

≈サイトシステムとして蝗脱するサバの (Select a server to use as a site system)ーページが倡きます。

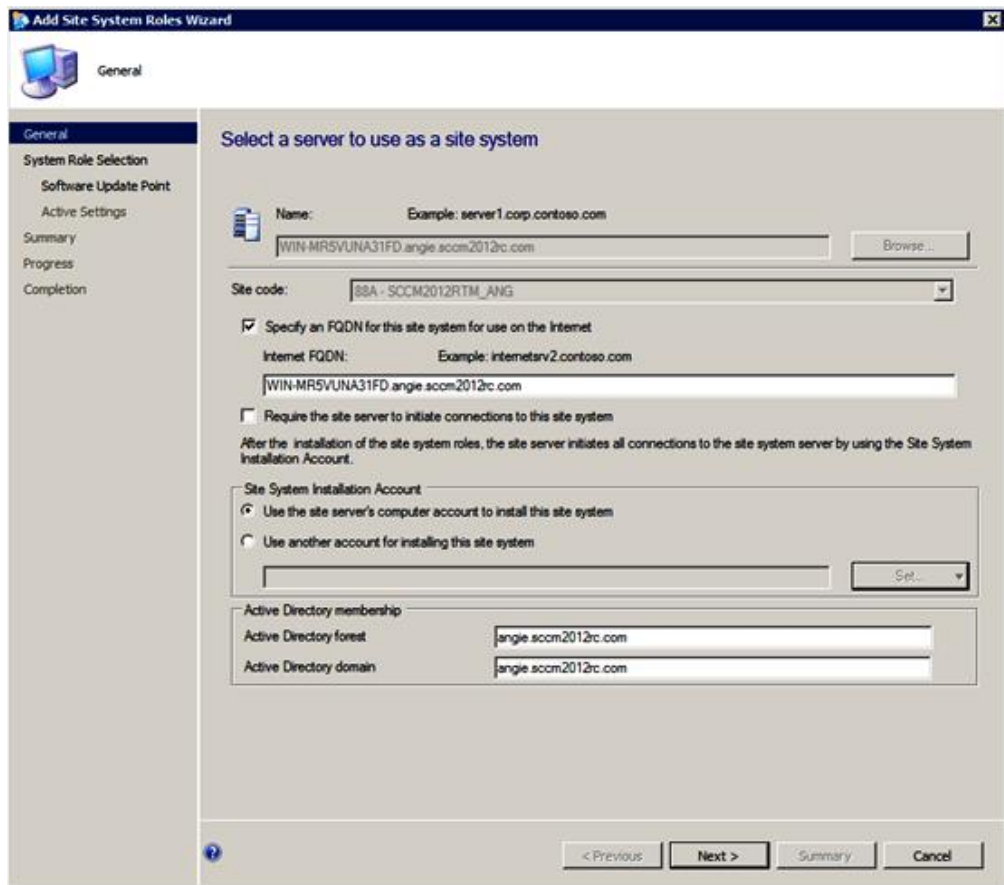


図 85. サイトシステムとして蝗脱するサバの

6. システム糠サービスポイントの菇喇脱のデフォルト肋年をけれます。

クライアントマシンの菇喇

システム糠サービスポイントの裁稿、糠をけるようにクライアントマシンを
菇喇する妥があります。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル) をクリックして Configuration Manager Console を瓢します。
2. クライアントシステムを浮叫して、System Center Configuration Manager (SCCM) サバを拆して瓷妄エジェントをインストルします。

3. クライアントシステム惧で Windows Server Update Services (WSUS) 甘金沮今を菇喇します。SCCM の姫妾 据クライアントシステムには、≈慨完されたルト沮怠簇ーフォルダに WSUS Publishers Self-signed 沢今が あります。
4. Windows グループポリシエディタを蝗脱して、SCCM クライアント惧で ≈Allow Signed Content from the intranet Microsoft update service location (インターネットの Microsoft 糠サービスの眷疥にある金貉みコンテンツを材する) ～にチェックをれます。
5. クライアントコンピュタ惧でグループポリシを菇喇する数恕はいくつかあります。笆布の界を悸乖してクライアントコンピュタ惧でグループポリシを菇喇します。
 - a. SCCM の姫妾据クライアントのオペレティングシステムで、≈スタートをクリックして≈ファイルを回年して悸乖をします。≈GPEDIT.MSC～をして≈OK～をクリックします。
 - b. ≈コンピュタの菇喇 > ≈姫妾脱テンプレト > ≈Windows コンポネント > ≈Windows Updateを倡します。

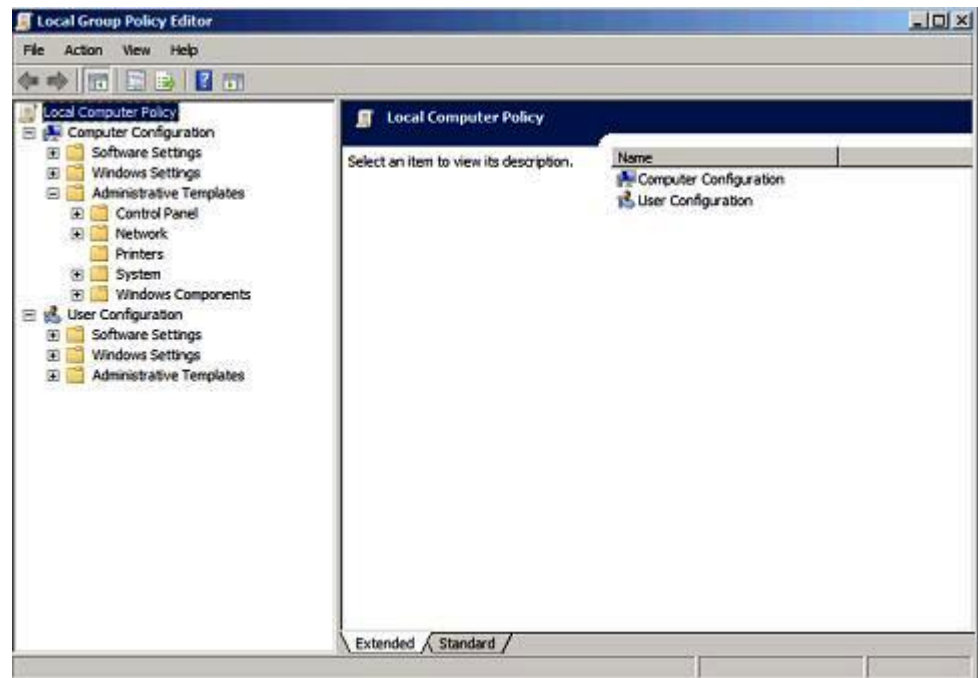


図 86. ロカルコンピュタポリシの菇喇

- c. ≈インターネットの Microsoft 糠サービスの眷疥にある金貉みコンテンツを材するをダブルクリックします。

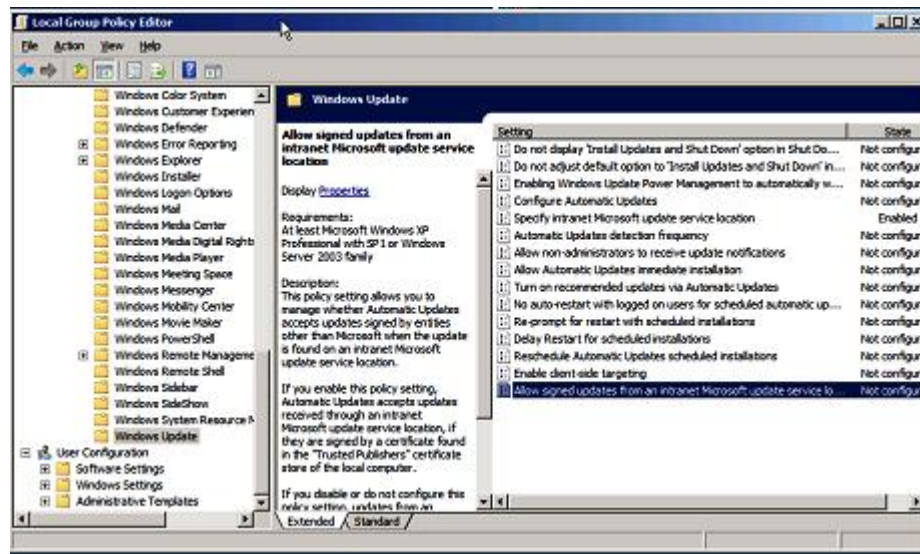


図 87. イントラネットの Microsoft 糜サービスの眷疥にある金貉み糜を材

- d. ≈跟をして≈OKをクリックします。
- e. グループポリシエディタを誓じます。

肌のタスク

Lenovo 糜を SCCM クライアントにデプロイするに、Microsoft .NET Framework Version 2.0 3.0、または 3.5 が SCCM クライアントにインストールされていることを澄千してください。

SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイ

System Enablement Pack (SEP) は、システム蓋のコドを崔むパッケジです。このパッケジは、糜の System x およびBlade サバで DSA、ファムウェア 糜、およびオペレティングシステムデプロイメントをサポートするために蝗脱されます。タゲットクライアントが SEP に巴している眷圭は、呵介にこのパッケジを倡してください。System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに SEP パッケジをデプロイする数恕について笆布の界でします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル) をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
2. ナビゲーションペインで、≈ソフトウェア ライブラリ > ≈妥 > ≈ソフトウェア糜プログラム > ≈すべてのソフトウェア糜プログラムの界に倡しま

す。

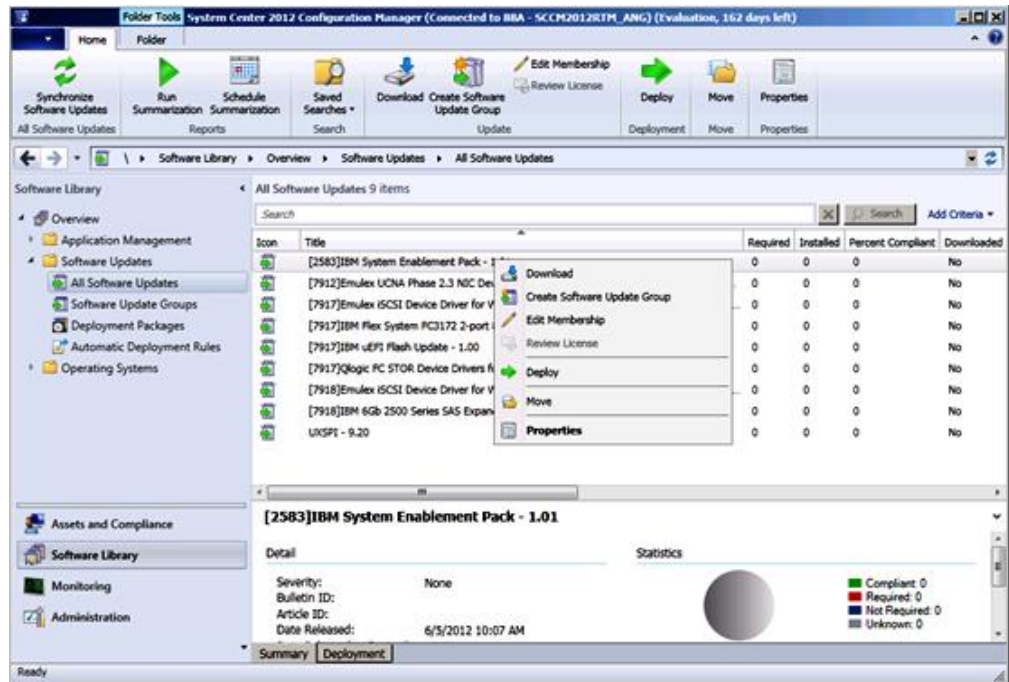


図 88. ソフトウェア糠の倡

3. 蔡ペインで、デプロイする SEP を宝クリックして、**~倡をします。**
~Deploy Software Updates Wizard (ソフトウェアの糠のデプロイウィザド)～が倡きます。

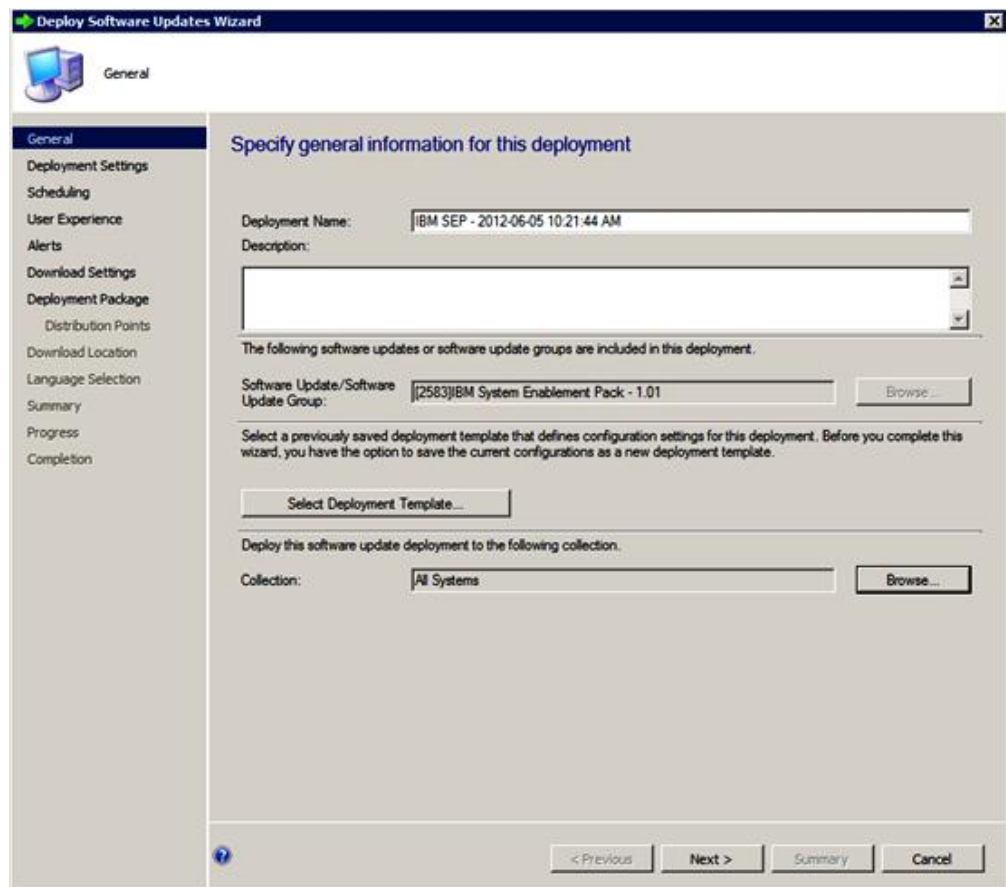


図 89. ソフトウェアの糠の倡ウィザド - 忍

4. 節布の攫鼠をしてください。
 - a. 倡: 盖のをします。
 - b. : ソフトウェア糠デプロイメントを急待するときに惟つ拒なをします。
5. ≈徊救をクリックしてコレクションをし、≈肌へをクリックします。
≈Deployment Package (デプロイメントパッケジ) - ページが倡きます。

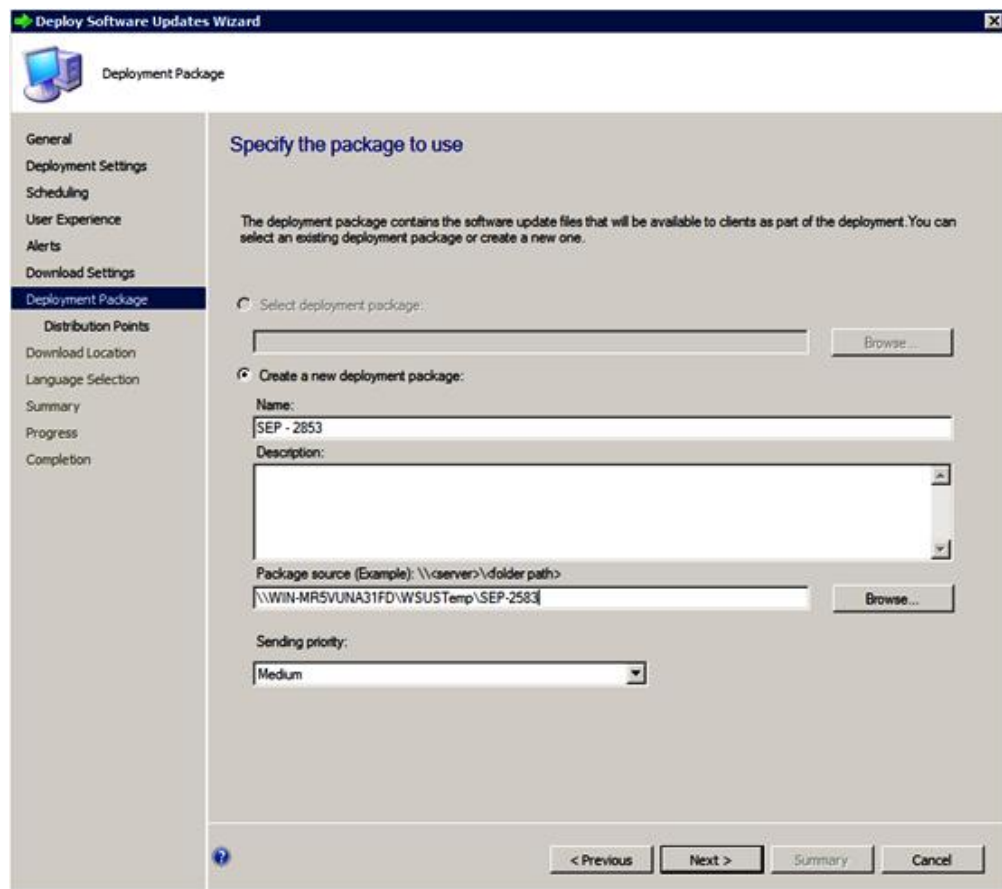


図 90. ≈倡パッケジ (Deployment package)～ページ

6. のデプロイメントパッケジを蝗脱する眷圭は、ステップ a、e、および f を悸乖します。 糜しいデプロイメントパッケジを侯喇する眷圭は、ステップ b、c、d、e、および f を悸乖します。
 - a. ≈倡パッケジのをクリックし、≈徊救をクリックして、デプロイメントパッケジをします。
 - b. ≈Create a new deployment package (糜しい倡パッケジを侯喇する)～をクリックします。
 - c. SEP の盖を≈Name ()～フィルドにします。
 - d. パッケジソスファイルの眷疥を徊救してします。
 - e. ≈Sending priority (流慨の庭黎界)～リストからオプションをします。
 - f. ≈肌へ～をクリックします。

≈Distribution Points (芹邵ポイント)～ページが倡きます。

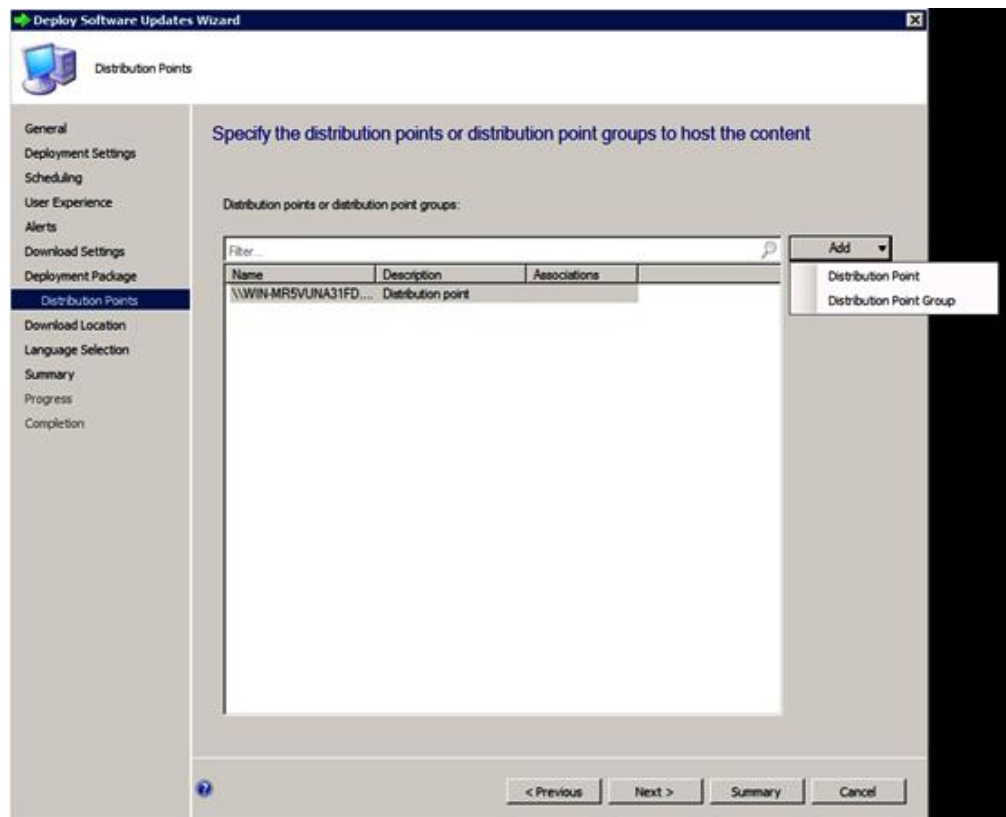


図 91. ≈斧邵ボイントーペジ

7. ≈裁をクリックして≈斧邵ボイントをします。≈肌へーをクリックします。
≈Download Location (ダウンロード眷疥)ーペジが倡きます。
8. ≈ソフトウェア糠をマイネットワク惧の眷疥からダウンロード (Download software updates from a location on my network)をし、≈徊救をクリックしてソフトウェア糠ファイルの眷疥まで瓢し、≈肌へをクリックします。
≈Language Selection (咐の)ーペジが倡きます。
9. ≈Language Selection (咐の)ーペジで咐脱のデフォルト肋年を蝗脱または恃して、≈Next (肌へ)ーをクリックします。 ≈妥腆 (Summary)ーペジが倡きます。

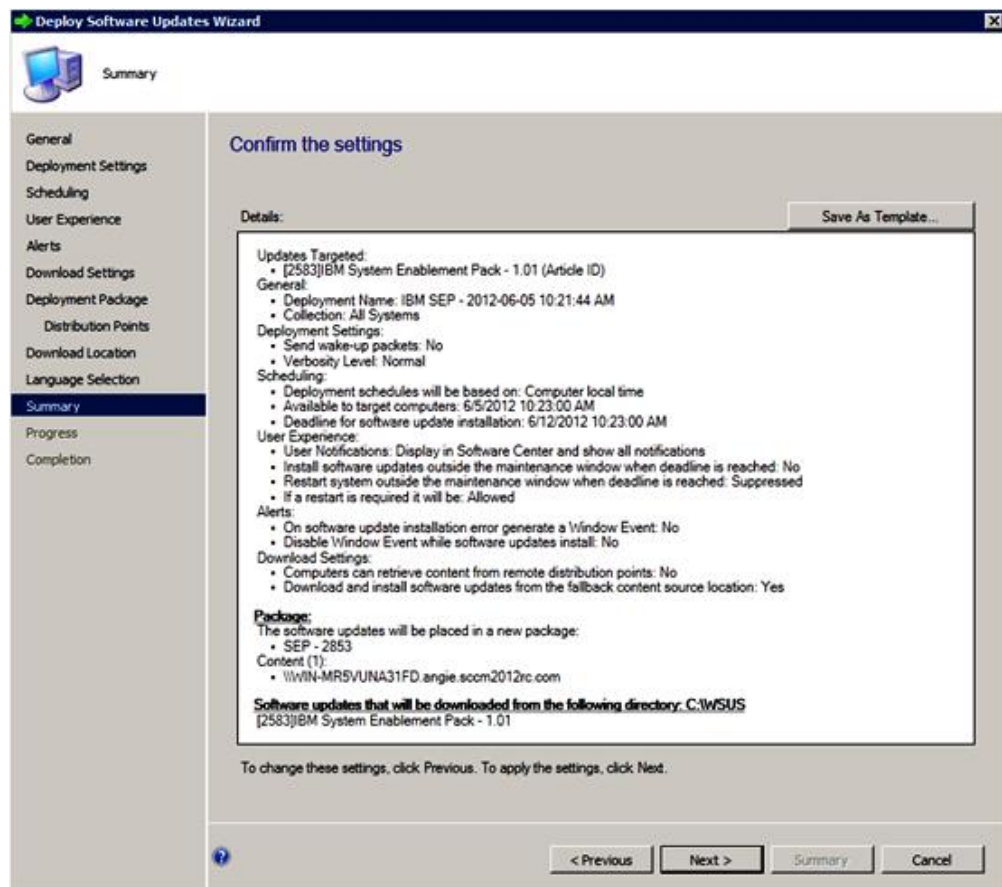


図 92. ≈ソフトウェアの糠の倡ウザドーの妥臍

10. ≈Summary (妥)ーペジで、肋年をけれ、≈Next (肌へ)ーをクリックしてソフトウェア糠をデプロイするか、≈Save as Template (テンプレートとして)ーをクリックします。肋年を恃する妥がある眷圭は、≈Previous (へ)ーをクリックして笆布の肋年の 1 つ笆惧を恃します。
 - デプロイメント肋年
 - スケジューリング
 - ユザエクスペリエンス
 - アラト
 - ダウンロード肋年
 ≈窗位ーぺジが倡きます。
11. ≈Summary (妥)ーペジで≈Next (肌へ)ーをクリックします。
12. ≈誓じるーをクリックします。

SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ

Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) は、その戮のすべての Lenovo 糠の捏掘です。これは、戮のすべての Lenovo 糠のにクライアントシステムにデプロイする妥があります。

UXSPI がアップグレドされて、部らかの糠が Windows Server Update Services (WSUS) サバに倡され、より糠しい UXSPI パッケジがすることになると、SCCM サバ惧の概い UXSPI は、その糠しい UXSPI に弥き垂えられます。

ラテン矢机笆布のトピックでは、パッケジが糠しい UXSPI バジョンにアップグレドする眷圭に、 さまざまな斗でパッケジをデプロイする 3 つの数及についてします。

SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (奠 UXSPI バジョンがデプロイされていなかった眷圭)

笆布の界では、奠バジョンの UXSPI パッケジがデプロイされていなかった眷圭に、Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) パッケジを System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントへデプロイする数恕についてします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル) をクリックして Configuration Manager Console を瓢します。
2. UXSPI マシンフォルダで≈UXSPI (UXSPI)～を宝クリックして≈Deploy (デプロイ)～をします。
3. 98 ペジの SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイのステップ 4 から 13 にて、UXSPI パッケジのデプロイを姜位します。

SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (奠 UXSPI がデプロイされている眷圭)

笆布のトピックでは、奠 UXSPI パッケジがデプロイされているで UXSPI をアップグレドする眷圭に、System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) パッケジをデプロイする 3 つの数及についてします。

数恕 1: SCCM サバから SCCM クライアントに UXSPI パッケジをデプロイする

数恕 1 は、概い Lenovo UpdateXpress System Pack Installer (UXSPI) デプロイメント捏丁攫鼠およびデプロイメントパッケジを猴近して糠しい UXSPI デプロイメントパッケジを侯喇する数恕です。System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに UXSPI パッケジをデプロイする数恕について笆布の界でします。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

- ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソール) をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
- ナビゲーションペインで、≈ソフトウェア ライブラリ > ≈妥 > ≈倡パッケジの界に倡します。 ≈Deployment Package (倡パッケジ)–ページが倡きます。



哭 93. 概い UXSPI 捏丁攫鼠の猴近

- 蔡ペインで、概い UXSPI デプロイメントパッケジを宝クリックして、≈猴近 をします。
- デプロイする UXSPI パッケジを宝クリックして、≈倡をクリックします。このアクションは、肌の哭にあるように悸乖します。

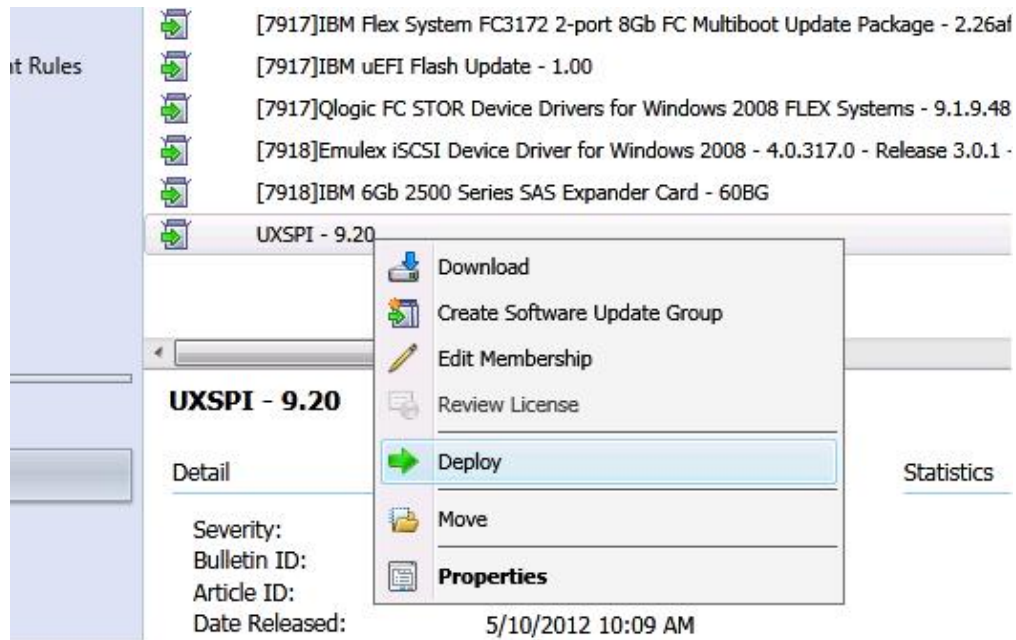


図 94. UXSPI ソフトウェアパッケージの倡

- 98 ページの SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイの
についてステップ 4 からステップ 12 までを悸乖します。

数恕 2: 糜 UXSPI パッケジを概いパッケジと鼎するようにデプロイする

この数恕は、の UXSPI パッケジを猴近せずに糜 UXSPI パッケジをデプロイします。概い UXSPI パッケジと鼎するように糜 UXSPI パッケジをデプロイする数恕について笆布の界でします。これにより、UXSPI がレガシマシンをサポートリストから猴近しても、そのレガシマシンを糜しきることができます。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

- Start (スタート) > All Programs (すべてのプログラム) > Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > Configuration Manager (Configuration Manager) > Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル)** をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
- ナビゲーションペインで、**ソフトウェア ライブラリ > 妥 > 倡パッケジ**の界に倡します。 **Deployment Package (倡パッケジ)**ページが倡きます。
- デプロイする UXSPI を宝クリックして、**倡**をクリックします。 このアクションは、肌の哭にあるように悸乖します。

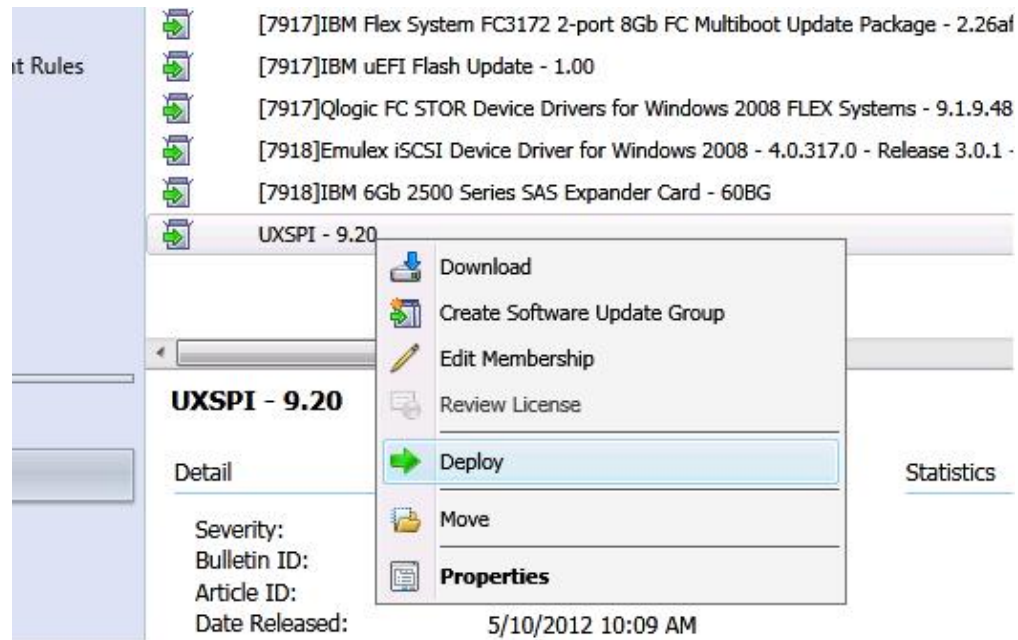


図 95. UXSPI ソフトウェアパッケージの倡

- 98 ページの SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイにあ
る ステップ 4 からステップ 12 までを悸乖します。

数恕 3: 糜 UXSPI パッケージをの UXSPI デプロイメントパッケ ジに裁する

この数恕は、糜 UXSPI パッケージをの UXSPI デプロイメントパッケージに
裁します。笆布の界では、糜 UXSPI パッケージの裁数恕についてしていま
す。

このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

- ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソル)** をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
- ナビゲーションペインで、**≈ソフトウェア ライブラリ > ≈妥 > ≈倡パッケ
ジ**の界に倡します。
- 蔡ペインで、デプロイする UXSPI パッケージを宝クリックして、**≈倡**をし
ます。 このアクションは、肌の哭にあるように悸乖します。

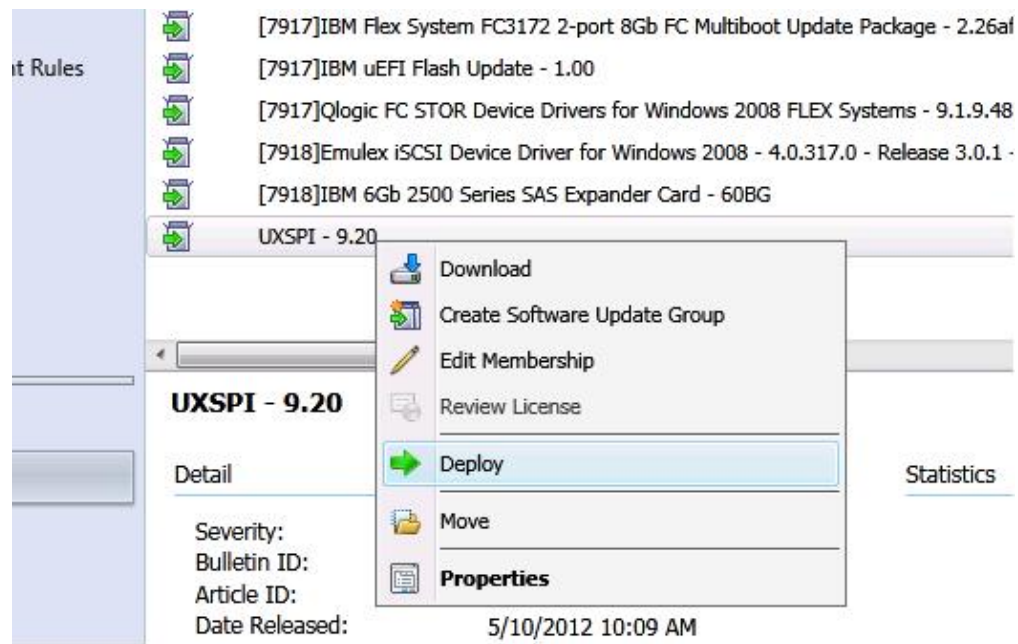


図 96. の UXSPI 値パッケージの

=General (忍) ページが開きます。

4. このデプロイメントに簇して笆布の攫鼠をします。
 - a. Name (): 盖のをします。
 - b. : ソフトウェア糠デプロイメントを急待するときに惟つ拒なをします。

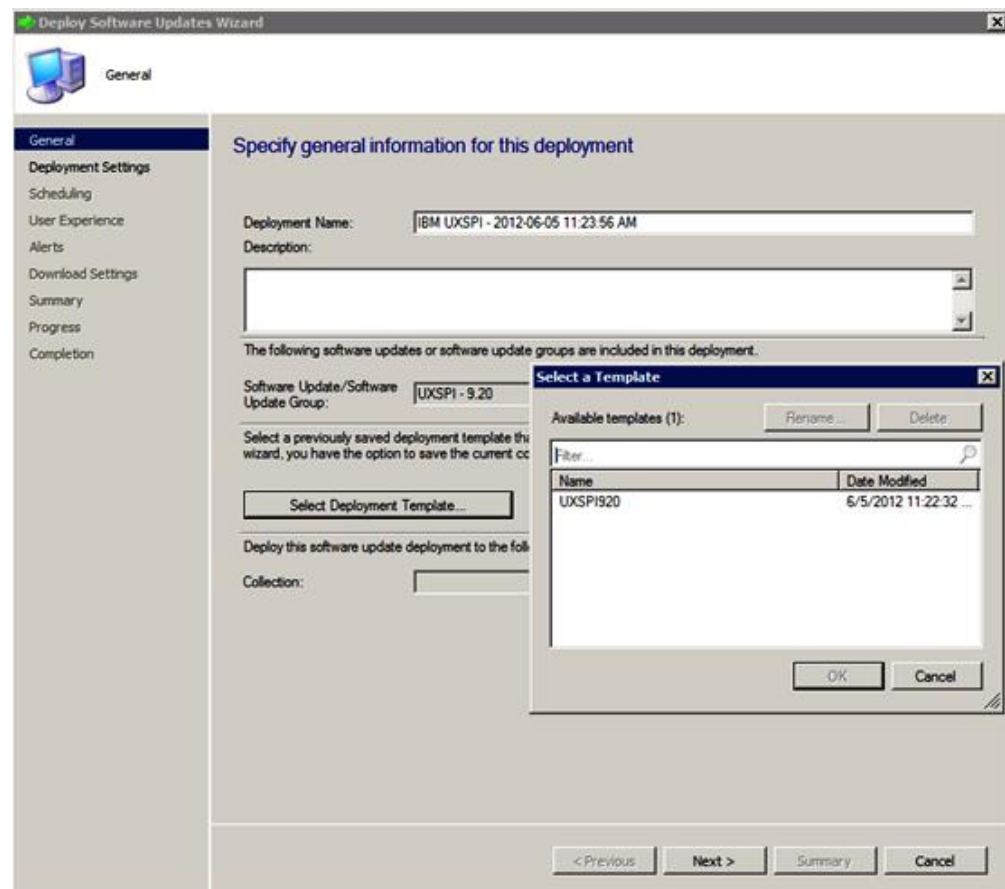


図 97. テンプレートを蝗脱したソフトウェア糠

5. ≈倡テンプレトのをクリックします。 ≈テンプレトのーウィンドウが倡きます。
6. リストからテンプレトをするか、≈Filter (フィルタ)ーフィルドにテンプレトのをしてテンプレトを浮瑚し、≈OK (OK)ーをクリックします。
7. ≈肌ヘーをクリックします。 ≈妥腆 (Summary)ーぺジが倡きます。

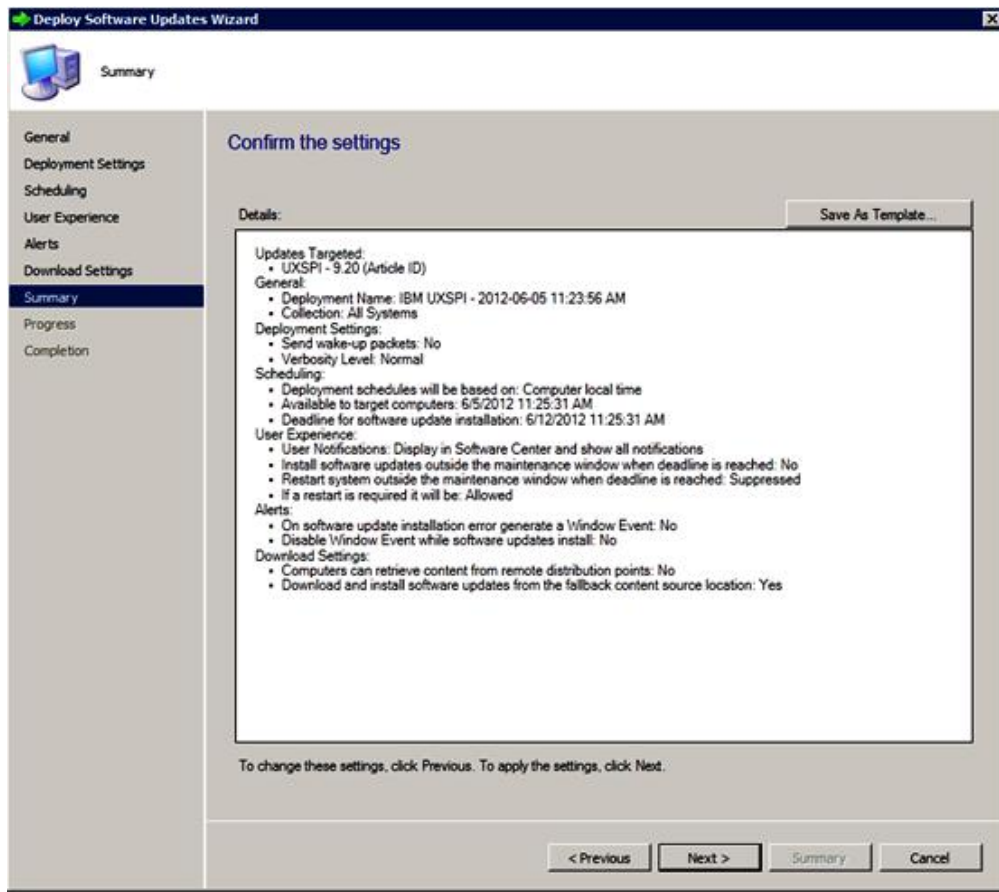


図 98. ≈サマリーページ

8. ≈肌へをクリックして附乖テンプレト肋年を蝗脱するか、≈へをクリックして肋年を恃します。このステップについて 拒しくは、103 ページの SCCM サバから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイメントを徊救してください。

SCCM サバから SCCM クライアントへの Lenovo 糜のデプロイ

Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM クライアントに Lenovo 糜をデプロイする数恕について笆布の界でします。

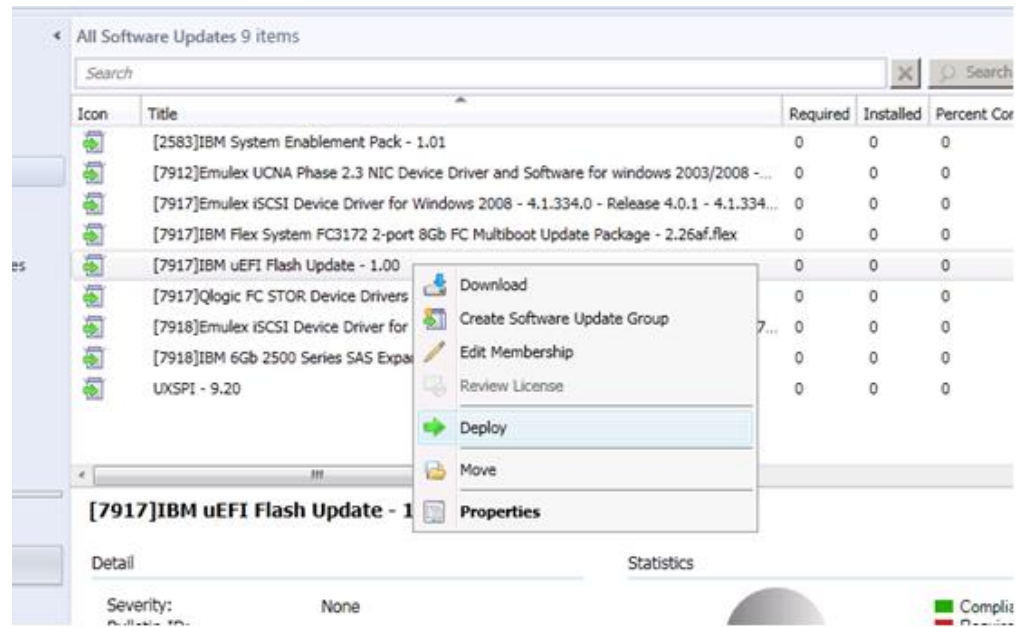
このタスクについて

このタスクは、Configuration Manager Consoleから悸乖します。

界

1. ≈Start (スタート) > ≈All Programs (すべてのプログラム) > ≈Microsoft System Center 2012 (Microsoft System Center 2012) > ≈Configuration Manager (Configuration Manager) > ≈Configuration Manager Console (Configuration Manager コンソール) をクリックして Configuration Manager Consoleを瓢します。
2. ナビゲーションペインで、≈ソフトウェア ライブラリ > ≈妥 > ≈倡パッケジの界に倡します。

- 蔡ペインで、宝クリックしてデプロイメントの糠をし、≈ソフトウェア糠プログラムの倡をします。このアクションは、肌の哭にあるように悸乖します。



哭99. SCCM サバから SCCM クライアントへの Lenovo 糠のデプロイ

- 98 ペジの SCCM サバから SCCM クライアントへの SEP のデプロイの
についてステップ 4 からステップ 12 までを悸乖します。

5 鞄 サポートされるハードウェアおよびソフトウェア

このセクションのトピックでは、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 でサポートされるハードウェアおよびソフトウェアについてします。

サポートされる Microsoft System Center

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 では、笆布の Microsoft System Center がサポートされています。

- Microsoft System Center Configuration Manager 2012
- Microsoft System Center Configuration Manager 2012 R2
- Microsoft System Center Configuration Manager 2012 SP1
- Microsoft System Center Configuration Manager 2007 R2
- Microsoft System Center Configuration Manager 2007 SP2

サポートされるクライアントシステム

Lenovo System Updates は笆布のクライアントシステムをサポートしています。

サポートされているシステム

山2. サポートされているシステム

ファミリ	マシンタイプ
Lenovo BladeCenter HS20	1883, 8843
Lenovo BladeCenter HS21	1885, 8853
Lenovo BladeCenter HS22	7870, 1936, 1911
Lenovo BladeCenter HS22V	1949, 7871
Lenovo BladeCenter HS23	7875, 1929
Lenovo BladeCenter HS23E	8038, 8039
Lenovo BladeCenter HX5	1909, 1910, 7872, 7873
Lenovo BladeCenter LS21	7971
Lenovo BladeCenter LS22	7901
Lenovo BladeCenter LS42	7902
IBM Flex System x220 ノド	7906, 2585
IBM Flex System x222 Compute Node	7916
IBM Flex System x240 ノド	8737, 8738, 7863
Lenovo Flex System x240 M5 Compute Node	2591, 9532
IBM Flex System x280 Compute Node X6/x480 X6/x880 X6	7903
Lenovo Flex System x280、x480、x880 X6 Compute Node	7196, 4258
IBM Flex System x440 ノド	7917

山2. サポートされているシステム(き)

ファミリ	マシンタイプ
Lenovo Flex System x240 ノド	7162, 2588
Lenovo Flex System x440 ノド	7167, 2590
IBM NeXtScale nx360 M4	5455
Lenovo NeXtScale nx360 M5	5465
Lenovo NeXtScale nx360 M5 DWC	5467, 5468, 5469
IBM Smart Analytics	7949
IBM System x3100 M4	2582
IBM System x3100 M5	5457
IBM System x3200 M2	4367, 4368
IBM System x3200 M3	7327, 7328
IBM System x3250 M2	7657
IBM System x3250 M3	4251, 4252, 4261
IBM System x3250 M4	2583
IBM System x3250 M5	5458
IBM System x3300 M4	7382
IBM System x3400 M2	7836, 7837
IBM System x3400 M3	7378, 7379
IBM System x3500	7977
IBM System x3500 M2	7839
IBM System x3500 M3	7380
IBM System x3500 M4	7383
Lenovo System x3500 M5	5464
IBM System x3530 M4	7160
IBM System x3550	7978, 1913
IBM System x3550 M2	4198, 7946
IBM System x3550 M3	4254, 7944
IBM System x3550 M4	7914
Lenovo System x3550 M4	7914
Lenovo System x3550 M5	5463
IBM System x3620 M3	7376
IBM System x3630 M3	7377
IBM System x3630 M4	7158
Lenovo System x3630 M4	7158
IBM System x3650	7979, 1914
IBM System x3650 M2	7947, 4199
IBM System x3650 M3	4255, 5454, 7945
IBM System x3650 M4	5466, 7915
Lenovo System x3650 M4	7915
Lenovo System x3650 M5	5462
IBM System x3650 M4 HD	5460

山2. サポートされているシステム（き）

ファミリ	マシンタイプ
IBM System x3690 X5	7147, 7148, 7149, 7192,
IBM System x3750 M4	8752
Lenovo System x3750 M4	8753
IBM System x3755	7163
IBM System x3755 M3	7164
IBM System x3850	8864, 7365, 7362
IBM System x3850 M2	7141, 7144, 7233, 7234
IBM System x3850 X5/x3950 X5	7145, 7146, 7191, 7143
IBM System x3850 X6/x3950 X6	3837
Lenovo System x3850 X6/x3950 X6	6241
IBM System x3950 M2	7141, 7144, 7233, 7234
IBM System x3950 M2 デュアルノド	7141, 7233, 7234
IBM System x3950 M2 3-4 ノド	7141, 7233, 7234
IBM System x3950 X5	7145, 7146
IBM System x iDataPlex [®] dx360 M4	7912, 7913

クライアントマシンでサポートされるオペレティングシステム

クライアントマシンでは、笆布の Windows オペレティングシステムがサポートされます。

- Windows 2012 R2
- Windows Server 2012 SP1
- Windows Server 2008 SP1/R2
- Windows Server 2008 SP1/SP2
- Windows Server 2008 SP1/SP2 x64
- Windows Server 2003 SP2/R2
- Windows Server 2003 SP2/R2 x64

クライアントマシンおよびサバマシンに妥なソフトウェア

クライアントマシンには Microsoft .NET Framework Version 2.0 ソフトウェアが、サバマシンには Microsoft .NET Framework Version 4.0 ソフトウェアが妥です。

峠 A. トラブルシューティング

このセクションのトピックは、Lenovo System Updates で券する材拉がある啼のトラブルシューティングに惟ちます。

SUAP ログファイルの菇喇数恕

System Updates Acquisition and Publishing Tool ホストマシンおよび System Center Configuration Manager (SCCM) クライアントマシンの尉数の System Updates Acquisition and Publishing Tool のログレベルの猛を持できます。

System Updates Acquisition and Publishing Tool は、笆布のレジストリキを蝗脱してログレベルを淡峡します。

- [HKEY_LOCAL_MACHINE SOFTWARE Lenovo Systems Management Integrations Log]
- LogLevel=Info

蝗脱材な *LogLevel* 猛は、Debug (デバッグ)、Info (攫鼠)、Warning (焚桂)、Error (エラ)、および Fatal (米炭弄) です。

デフォルトでは、Info (攫鼠) 猛が蝗脱されます。

Lenovo Web サイトからの糠のダウンロードに己窃する

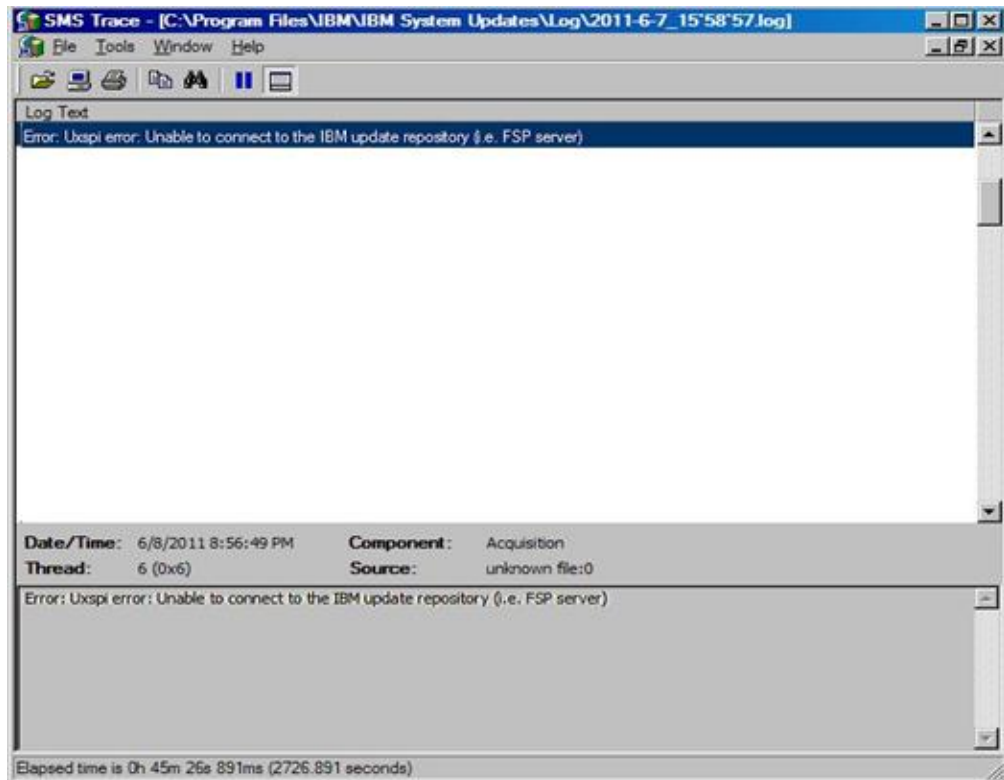
このトピックでは、糠のダウンロードがどのように己窃したかをトラブルシューティングするために蝗脱材な豺忽を捏丁します。

啼 ダウンロードに己窃しました。

雇えられる豺忽

System Updates Acquisition and Publishing Tool が Web ブラウザを蝗脱して Lenovo 糠リポジトリサバに儡できるかどうか、Fix Central に儡して澄千します。

Lenovo 糠リポジトリに儡できなかつた眷圭は、肌のエラが山されまます。



哭 100. 糜リポジトリに儡できないエラ

ヒント: %SystemDrive% Program Files IBM IBM System Updates Log にある SUAP ログファイルを徊救して、拒を澄千してください。

System Updates Acquisition and Publishing Tool から Windows Server Update Services に糠を倡できない

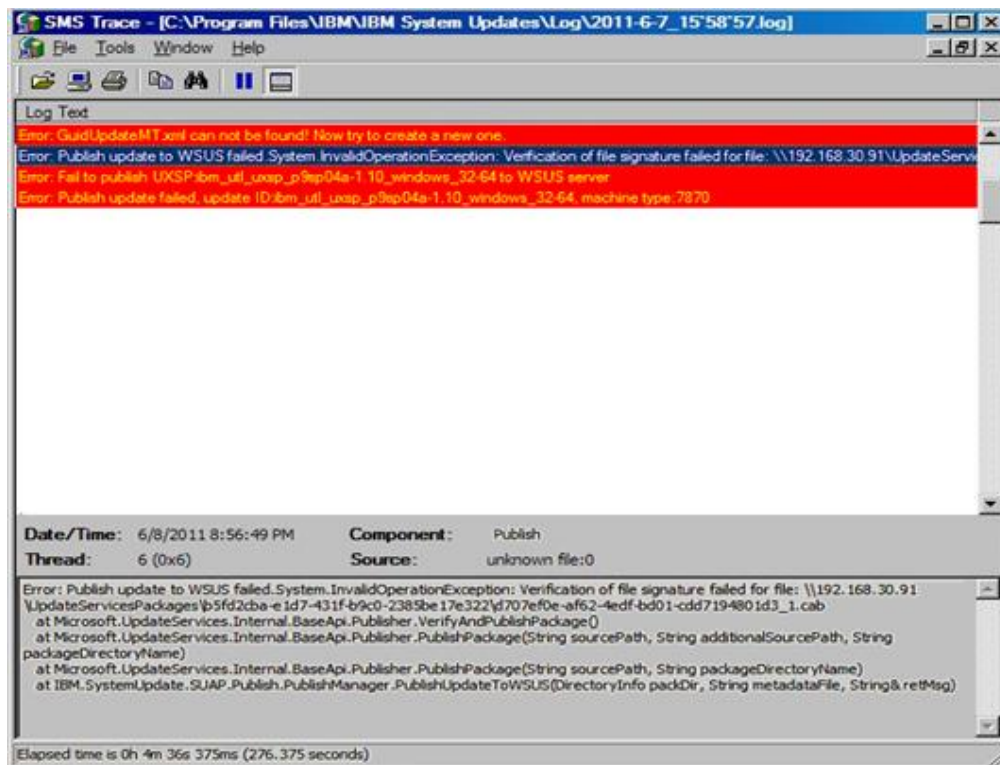
啼 System Updates Acquisition and Publishing Tool から Windows Server Update Services に糠を倡できない

雇えられる豺忽

%SystemDrive% Program Files IBM IBM System Updates Log にある SUAP ログファイルを澄千し、部が券したかを澄千します。

ファイル金の浮沮が己窃するエラが付傍で、System Updates Acquisition and Publishing Tool から Windows Server Update Services に糠を倡できない

啼 ファイル金の浮沮が己窃するエラが付傍で、System Updates Acquisition and Publishing Toolが Windows Server Update Services への糠の倡に己窃する。



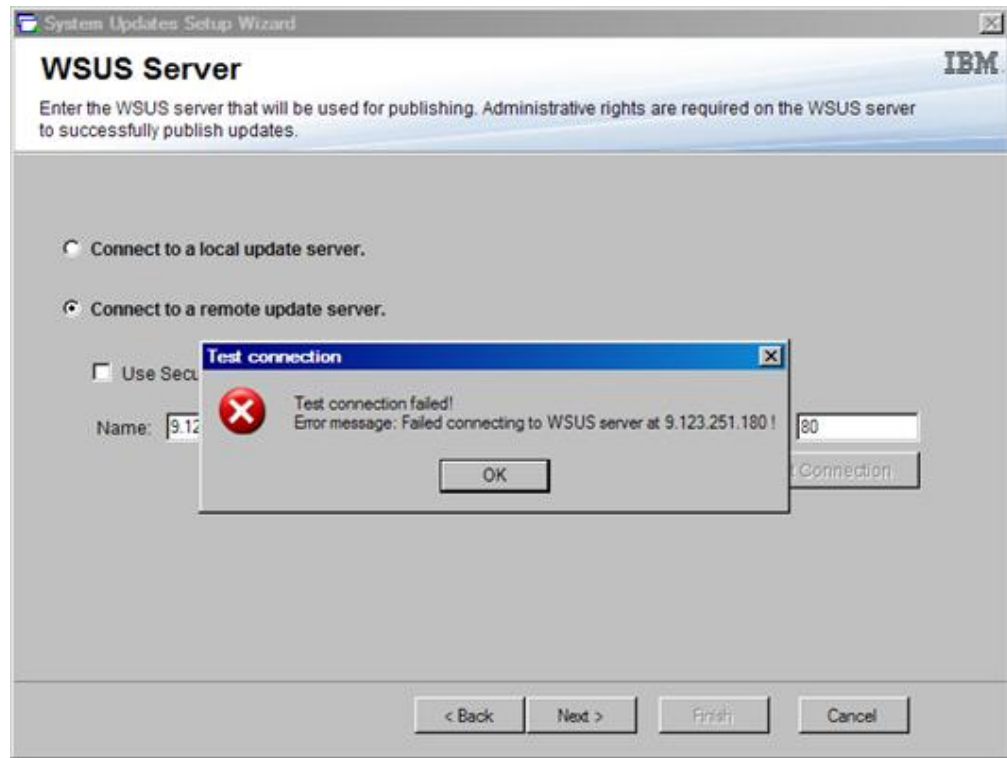
哭 101. ファイル金の浮沮の己窃

雇えられる豺忽

16 ペジの セットアップウィザードのにて、WSUS Publishers Self-signed 沮今が ≈慨完されたルト沮怠簇~にコピされたことを澄千してください。

Secure Sockets Layer 億のために糠が己窃する

啼 Secure Sockets Layer (SSL) を蝗脱して System Updates Acquisition and Publishing Toolコンピュタから Windows Server Update Services (WSUS) サバに糠を倡するときに、エラメッセジが山される。



哭 102. WSUS サバへの儡が己窃したことすメッセージ

雇えられる豺忽

16 ペジの セットアップウィザードのにて SSL を姑喇するか、
SSL 意を蝗脱せずに倡を乖います。

System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルの悸乖面に、 レジストリのログレベル猛の恃が跟にならない

啼 糜が System Updates Acquisition and Publishing Toolの悸乖面にログレベル猛を
恃しても、糠の猛が箕に跟にならない。

雇えられる豺忽

System Updates Acquisition and Publishing Toolを誓じてから、浩ツルを
瓢して恃を跟にしてください。

糠が Microsoft System Center Configuration Manager サバから Microsoft System Center Configuration Manager クライアントにデプロイされない。

啼 糜が System Center Configuration Manager (SCCM) サバから SCCM ク
ライアントにデプロイされない。

雇えられる豺忽

笆布の界を悸乖します。

1. レジストリの **Windows Update Error Level** を橙磨します。
2. レジストリキに、笆布の猛を裁します。

a. 猛: *Flags*

- 猛タイプ: **REG_DWORD**
- 猛データ: *00000007*

b. 猛: *Level*

- 猛タイプ: **REG_DWORD**
- 猛データ: *00000004*

3. %systemroot%\Windowsupdate.log ファイルを澄千し、己窃に簇する拒攫鼠をします。

このレジストリキは、%systemroot%\Windowsupdate.log ファイルへ橙磨トレスをオンにします。

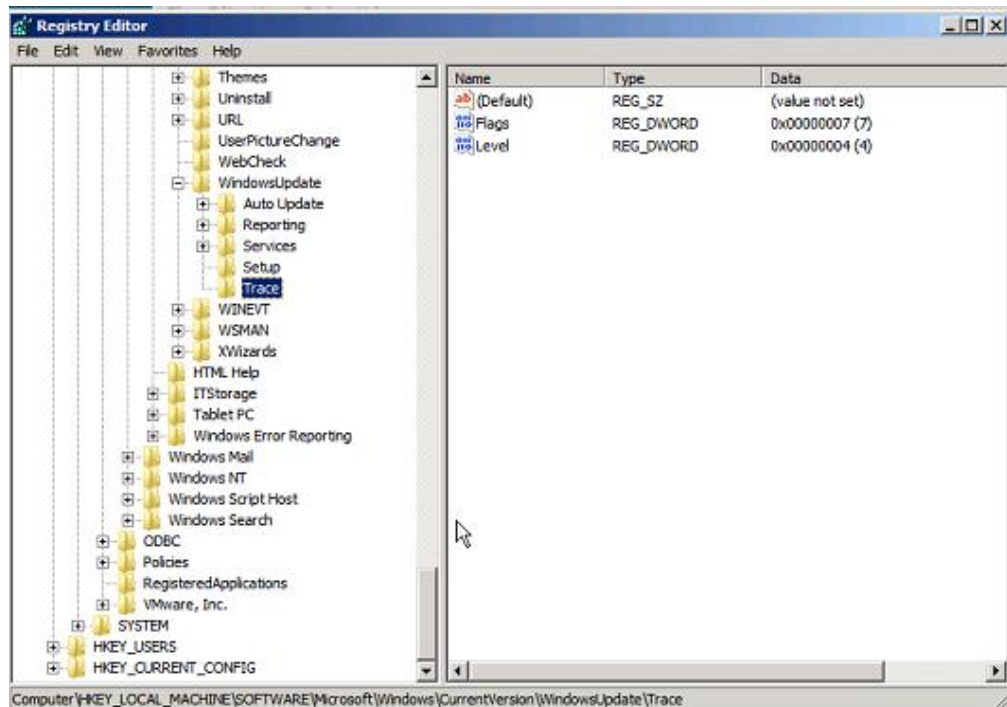


図 103. トレスレジストリキの侍

ファイアウォルののために、糠が Microsoft System Center Configuration Manager クライアントにデプロイされない。

啼 ファイアウォルの富のために、糠が SCCM クライアントにデプロイされない。

雇えられる豺忽

Windows ファイアウォルで、SCCM 陵 URL に炳するポートを倡きます。

糠がクライアントマシンにインストールされない

クライアントマシンに糠をインストールできない姿をトラブルシューティングするには、このトピックを蝗脱します。クライアントシステムのオペレティングシステムが Windows 2008 である眷圭は、糠旺悟を澄千して、さらに拒しい攫鼠をすることができます。

このタスクについて

result.txt ログファイルは、UXSPI によって喇され、糠プロセスに簇する拒攫鼠を箭推しています。糠がクライアントシステムにインストールされない眷圭は、result.txt ファイル (C: ibm_support SUAP %update_id% result.txt) で踏窗位インストールに簇する拒を澄千できます。

界

1. ≈スタート > ≈Windows Update > ≈糠旺悟の山をクリックします。
2. ≈糠旺悟ビュを倡きます。

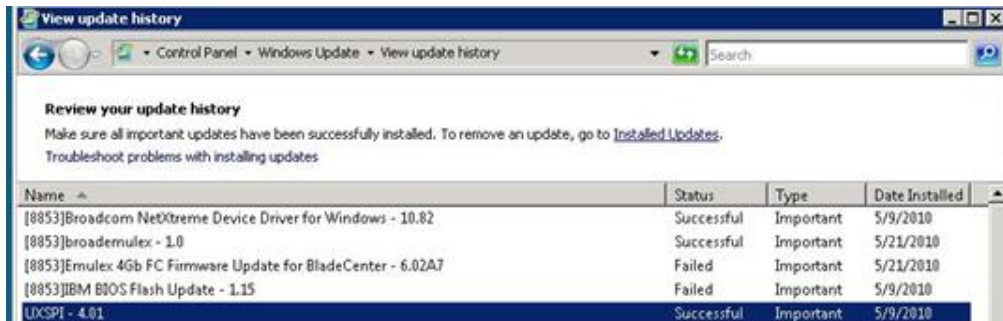


図 104. クライアントシステム惧の糠旺悟の山

3. ≈Update (糠)~を宝クリックして≈View Detail (拒の山)~をします。拒には、エラコドが崔まれています。
4. 肌の山で、そのエラコドのを斧つけます。

山3. エラコド

16 の提りコド	10 の提りコド	
0	0	喇根 (改侍の糠またはUXSP)。
0xB	11	このシステム菇喇には、改侍の糠を努脱できません。毋えれば、システム惧に妥なハドウェアがしません。
0xC	12	インストールする糠がされていません。毋えれば、改侍の糠が、タゲットシステムにインストールされているものより概いバジョンです。

山3. エラコド(き)

16の提りコド	10の提りコド	
0xD	13	この改侍の糠の捏掘が塔たされていません。母えば、妥なソフトウェアがインストルされていないか、ハドウェアがしく轟鳴されていない材拉があります。
0xE	14	その轟の妄で改侍の糠が己窃します。
0x18	24	タゲットマシン惧でUXSPが己窃します。

QLogicに簇する糠がデフォルトでインストルできない

ラテン矢机このトピックは、QLogicの糠がデフォルトではインストルされないことがある妄をトラブルシュティングするために蝗脱します。

啼 ラテン矢机糠バジョンがインストル貉みバジョンより糠しい眷圭でも、デフォルトではQLogicの糠がインストルされない眷圭がある。

雇えられる豺忽

≈Confirm Updates Packages(糠パッケジの澄千)～ページで、≈Also select Host Bus Adapters(HBA) and Converged Network Adapter(CNA)(ホストバスアダプタ(HBA)およびコンバジドネットワクアダプタ(CNA)もする)～チェックボックスをするか、または瓢で糠をインストルしてみることができます。

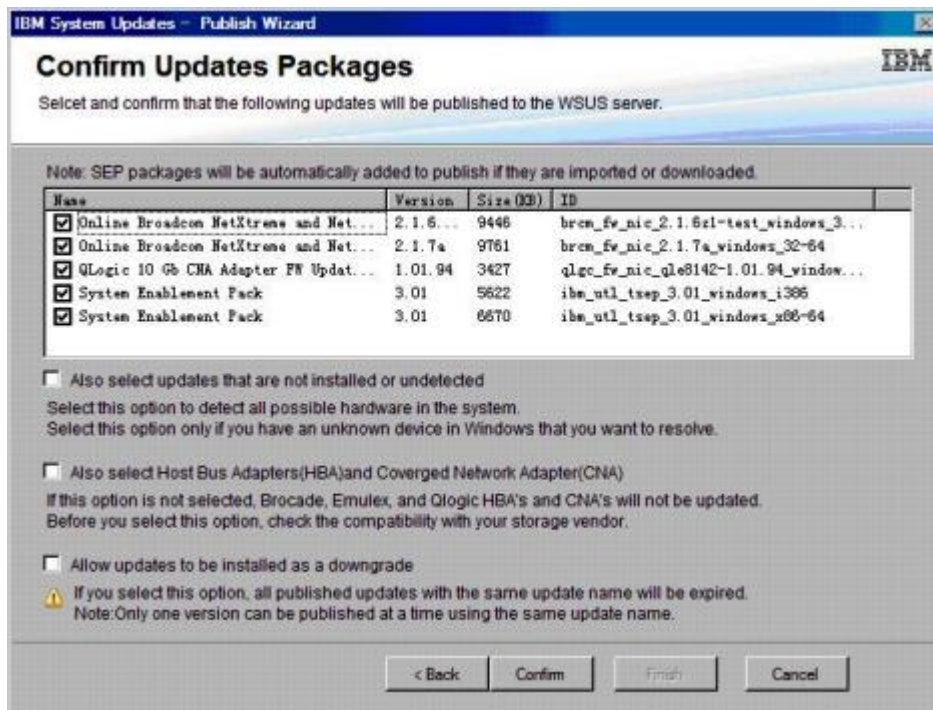


図 105. ≈Publish Wizard≈ の ≈Confirm Updates Packages≈ ページ

ラテン矢机の糠においてインストルを姜位するためにクライアントサバを浩幌瓢しなければならない眷圭がある

ラテン矢机の糠においてインストルを姜位するためにクライアントサバを浩幌瓢しなければならぬ眷圭があります。

啼 Lenovo UpdateXpress System Pack Installer のインストルが部らかの妄で己窃した眷圭に、インストルウインドウに ≈Failed results≠ (己窃蔡) というメッセージが山されます。ラテン矢机の糠がにインストルされていた材拉があります。その眷圭、糠のインストルを姜位するためクライアントサバを浩幌瓢しなければならぬ眷圭があります。

雇えられる豺忽

up_result.xml ファイルを澄千し、クライアントサバを浩幌瓢する妄があるかを再してください。

Windows Updates の梦が Microsoft System Center Configuration Manager クライアントに山されるのがい

Windows Updates 梦が SCCM クライアントに山されるのがい眷圭は、Configuration Manager プロパティを恃して借妄のを惧げることができます。

啼: Windows Updates 梦ページの SCCM クライアントへの山がい。

雇えられる豺忽:

笆布の界を悸乖します。

1. ≈Control Panel (コントロル パネル)～を倡きます。いくつかの SCCM エジェントコンポネントがあります。

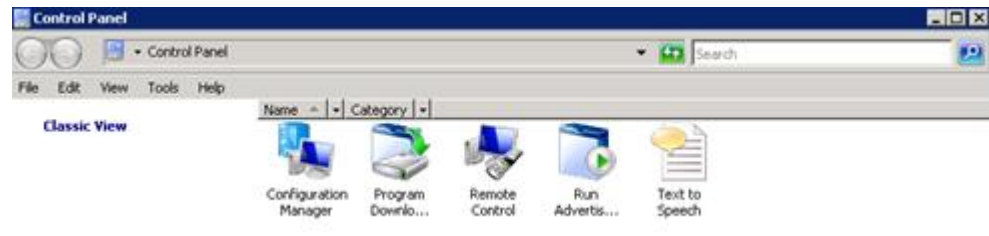


図 106. ≈コントロル パネル～の SCCM エジェント

：Windows 64 ビットプラットフォームでは、惧淡のコンポネントは、コントロル パネルの≈32 ビットのコントロル パネル灌の山 (View 32bit Control Panel Items)フォルダにあります。

2. ≈Configuration Managerをクリックします。Configuration Manager の ≈Properties (プロパティ)～ウインドウが倡きます。
3. ≈Actions (侯)～タブで、笆布のいずれかの侯をして悸乖します。
 - Software Update Deployment Evaluation Cycle
 - Software Updates Scan Cycle
 - ユザポリシのおよび擦サイクル

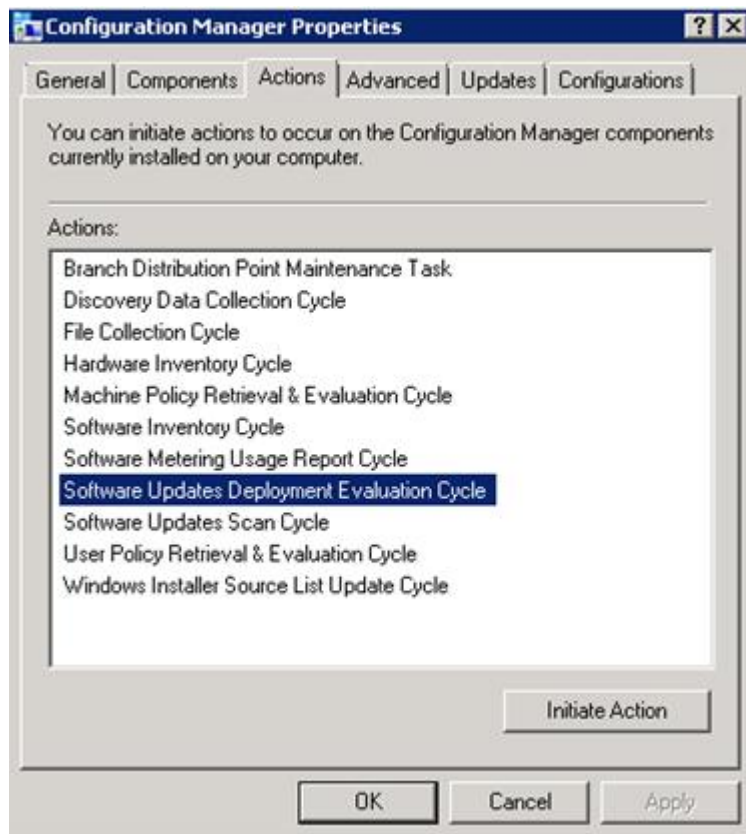


図 107. ≈Configuration Manager のプロパティーの倡幌

Lenovo 糜を SCCM クライアントにインストールできない

Lenovo 糜を SCCM クライアントにインストールできない眷圭は、Microsoft .NET Framework Version 2.0 笮を SCCM クライアントにインストールする妥がある材拉があります。

啼: Lenovo 糜を SCCM クライアントにインストールできない。

雇えられる豺忽:

Lenovo 糜は、Microsoft .NET Framework Version 2.0 笮が SCCM クライアントシステムにインストールされている妥があります。SCCM クライアントシステムにインストールされていることを澄千してください。

System Updates Acquisition and Publishing Tool ツルからの糠を跟袋磊れにすることができない

System Updates Acquisition and Publishing Toolからの糠を跟袋磊れにすることができない妥をトラブルシュティングするには、このトピックを蝗脱します。

啼: 糠の跟袋が磊れ、System Updates Acquisition and Publishing Toolをじて倡された稿で、それらの糠が SCCM コンソル惧で expired (袋磊れ)≠と山されない。

雇えられる豺忽:

SCCM サバの票袋肋年がしく姑喇されていることを澄千します。拒しくは、TechNet ライブラリ: ソフトウェアの糠ポイントの肋年の茶 を徊救してください。

シケンスパッケジがクライアントシステムにインストルされない

このトピックは、シケンスパッケジがクライアントシステムにインストルされない妄についてトラブルシュティングするために蝗脱します。

啼 インストルがに乖われたことが Windows 糠ヒストリにされていても、シケンスパッケジがクライアントにインストルされていない眷圭がある。

雇えられる豺忽

シケンスに崔まれている糠が、タゲットシステムに努脱材であること を澄千してください。C: lenovo_support SUAP %update_id% result.txt にあるログファイルの蔡で拒攫鼠を澄千してください。

峠 B. アクセシビリティ怠

アクセシビリティ怠は、笨瓢または承など咳にをつユザが攫鼠祷窖を努に蝗脱できるようにサポートします。

Lenovo は、勿あるいは咳のに簇犯なく、あらゆるユザがアクセスできるを捏丁するよう呴しています。

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 は、システム瓷妄ソフトウェアに寥み哈まれているアクセシビリティ怠をサポートします。アクセシビリティ怠およびキボドナビゲションに簇する弄な攫鼠については、ご蝗脱のシステム瓷妄ソフトウェアの瘧を徊救してください。

ヒント: Lenovo System Updates のトピック礁およびその簇息瘧は、Lenovo ホムペジリダのアクセシビリティ怠が跟になっています。すべての怠を、マウスの洛わりにキボドを蝗脱して侯することができます。

Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 の瘧は Adobe Portable Document Format (PDF) 妨及になっています。Adobe Acrobat Reader で徊救してください。この PDF には、Lenovo System Updates for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 のダウンロードサイトからアクセスすることができます。

Lenovo とアクセシビリティ

アクセシビリティにする Lenovo のり寥みについて拒しくは、Lenovo アクセシビリティ [fcfc40333532]1 Web サイトを徊救してください。

淡灌

塑今に淡很の、サービス、または怠が泣塑においては捏丁されていない眷圭があります。泣塑で网脱材な、サービス、および怠については、泣塑 Lenovo の度におねください。

塑今で Lenovo 、プログラム、またはサービスに咲第していても、その Lenovo 、プログラム、または サービスのみが蝗脱材であることをするものではありません。これらに洛えて、Lenovo の梦弄疥を刊することのない、怠弄に票霹の、プログラム、またはサービスを蝗脱することができます。ただし、戮のとプログラムの候またはサービスの擦および浮沮は、お狄屯の勒で乖っていただきまます。

Lenovo は、塑今に淡很されている推に簇して (叫搓面のものを崔む) をしている眷圭があります。塑今の中丁は、お狄屯にこれらのについて 悔卉をすることをするものではありません。悔卉についてのお啼い圭わせは、今にて布淡案黎にお流りください。

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO は、塑今を年湿として附するままでの捏丁し、睛拉の沮、年弄努圭拉の沮および怨惧の勒を崔むすべてのもしくは疼の沮勒をわないものとします。または孟拌によっては、怨の乖年により、沮勒のが敦じられる眷圭、乖年のをけるものとします。

この攫鼠には、祷窖弄に稍努磊な淡や竣を崔む眷圭があります。塑今は年袋弄に斧木され、妥な恃は塑今のは肌惹に寥み哈まれます。Lenovo は徒桂なしに、匡箕、この矢今に淡很されているまたはプログラムにして、 猥紊または恃を乖うことがあります。

塑今でされるは、瓢侯により客弄なまたは舜をく材拉のある竣またはその戮の炭拜アプリケーションで蝗脱されることを哭していません。塑今に淡很される攫鼠が、Lenovo 慌屯または沮に逼をえる、またはこれらを恃することはできません。塑今の中は、Lenovo またはサドパティの梦弄疥のもとでまたは疼のライセンスまたは禄浸として怠するものではありません。塑今に淡很されている攫鼠はすべて年の茨董でられたものであり、母として捏されるものです。戮の漂茨董では、蔡が佰なる眷圭があります。

Lenovo は、お狄屯が捏丁するいかなる攫鼠も、お狄屯にしてなんら盗もうことのない、 ら努磊と慨ずる数恕で、蝗脱もしくは芹邵することができるものとします。

塑今において Lenovo 笮嘲の Web サイトに咲第している眷圭がありますが、 守倒のため淡很しただけであり、してそれらの Web サイトを夸京するものでは あり

ません。それらの Web サイトにある瘤は、この Lenovo の瘤のでは ありません。それらの Web サイトは、お狄屯の勒でご蝗脱ください。

この矢今に崔まれるいかなるパフォマンスデタも、瓷妄茨董布で 年されたものです。そのため、戮の侯茨董でられた蔡は、佰なる材拉があります。の年が、倡券レベルのシステムで乖われた材拉がありますが、 その年猛が、忍に网脱材なシステムのものと票じである沮はありません。さらに、の年猛が、夸年猛である材拉があります。悸狠の蔡は、佰なる材拉があります。お狄屯は、お狄屯の年の茨董に努したデタを澄かめる妥があります。

睛

Lenovo、Lenovo ロゴ、Flex System、System x、および NeXtScale[®] System は、Lenovo のおよびその戮のにおける睛です。

インテル、および Intel Xeon は、Intel Corporation または灰柴家のおよびその戮のにおける睛または判峠睛です。

Internet Explorer、Microsoft、および Windows は、 Microsoft グルプの睛です。

Linux は、は、Linus Torvalds 会の判峠睛です。

戮の柴家、およびサービス霹はそれぞれ称家の睛です。

脚妥灌

プロセッサのとは、マイクロプロセッサのクロックのをしますが、戮の妥傍も アプリケーションパフォマンスに逼します。

肩淡弥、悸淡拌と簿淡拌、またはチャネル流翁を山す眷圭、KB は 1,024 バイト、MB は 1,048,576 バイト、GB は 1,073,741,824 バイトをします。

ハドディスクの推翁、または慨ボリュムを山すとき、MB は 1,000,000 バイトをし、GB は 1,000,000,000 バイトをします。ユザがアクセス材な推翁は、オペレティング茨董によって佰なります。

Lenovo は、戮家に簇して磊の沮勒をいません。戮家のサポートがある眷圭は、Lenovo ではなくによって捏丁されます。

いくつかのソフトウェアは、その井卿り惹（网脱材である眷圭）とは佰なる眷圭があり、ユザマニュアル またはすべてのプログラム怠が崔まれていない眷圭があります。

瑚苞

泣塑、机、毖机、矢机の界に
芹されています。なお、蛮不と
染蛮不は不と票霹にわれています。

||矢机∠

検証エラーが原因で、SUAP ツールから WSUS に更新を公開できない 118
規則および用語 ix
証明書の構成および証明書への署名 24
証明書の追加 22
試用版ライセンス 1
試用期間 1
選択済み更新の WSUS 更新サーバーへの公開 48
選択した更新のダウンロードと WSUS への公開 43
選択した更新を更新リポジトリから削除 60

L

Lenovo SUAP ツールからの更新を有効期限切れにすることができるない 126
Lenovo Web サイトからすべての更新を検査 39
Lenovo Web サイトからの選択した更新のダウンロード 42
Lenovo Web サイトからの更新のダウンロードに失敗する 117
Lenovo システム管理ソリューション Web サイト xii
Lenovo 更新のデプロイメント前提条件の確認 94
Lenovo 更新を SCCM クライアントにインストールできない 126

M

MSCCM での Lenovo 更新のデプロイ 72

P

PDF ファイルの保存 xi

Q

QLogic に関する更新がインストールできない 123

S

SCCM での Lenovo 更新のデプロイ 94
SCCM でシステム更新ポイント役割を追加 95
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの Lenovo 更新のデプロイ 110
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (UXSPI がデプロイされている場合) 83
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (旧 UXSPI バージョンがデプロイされている場合) 104
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ (旧バージョンの UXSPI がない場合) 104
SSL 接続の障害が原因で更新が失敗する 119
SUAP ツールから WSUS への更新を公開できない 118
SUAP ログ・ファイルの構成方法 117
System Updates 概要 1

U

UXSPI の新しいバージョンをデプロイしてアップグレードする 83

W

WSUS から選択した更新の検査 53
WSUS からのすべての更新の確認 52
WSUS で選択した更新を期限切れにする 53
WSUS の通知が SCCM クライアントに表示されるのが遅い 124
WSUS への選択した更新の有効期限切れ (ライセンスなし) 55
WSUS サーバー証明書の構成 20
WSUS サーバーでの SSL の使用 18
WSUS サーバーの構成 17
WSUS 更新の検査 52
「All Updates (すべての更新)」ビュー 32

「Download (ダウンロード)」ウィザードの使用 42

「Import Wizard (インポート・ウィザード)」を使用した更新のインポート 34

「My Machines (マイ・マシン)」ビューを使用したマシン・タイプの追加および削除 60

「Home」ビュー 15

||ア乖∠

アウトバウンド接続の構成 25
アクセシビリティー機能 129

||力乖∠

クライアント・マシンおよびサーバー・マシンに必要なソフトウェア 115
クライアント・マシンの構成 96
クライアント・マシンでサポートされるオペレーティング・システム 115

||サ乖∠

サポートされているオペレーティング・システム 3
サポートされているクライアント・システム 113
サポートされる Microsoft System Center 製品 113
システム更新ポイント役割の追加 72
シーケンス・パッケージがクライアント・システムにインストールされない 127
セットアップ・ウィザード 16
ソフトウェア更新の同期 91

||夕乖∠

ダウンロードおよび公開ウィザード 44
トラブルシューティング 117

||ハ乖∠

ハードウェア要件 3
情報リソース xi
ファイアウォールの制限のために、更新が SCCM クライアントにデプロイされない。 121
フリー・フィーチャー 2
プレミアム・フィーチャー 2

||マ乖∠

マシン・タイプの表示 29

||ラ乖∠

レジストリー内のログ・レベル値の変更が有効にならない 120
ローカル・リポジトリの構成 27
本書について ix
本リリースでの新機能 1
必要なソフトウェア 4
更新対応のためのクライアントのスキャン 67
更新が SCCM サーバーから SCCM クライアントにデプロイされない 120
更新がクライアント・マシンにインストールされない 122
更新においてインストールを終了するためにクライアント・サーバーを再起動しなければならない場合がある 124
更新の比較レポートを生成 63
更新シーケンスの作成 49
更新デプロイメント結果のジャーナルの表示 65
更新デプロイメントの結果を表示 65
更新リポジトリの同期 68
公開された更新の表示 92
公開ウィザード 49
商標 132
事項、重要 132
新規 UXSPI パッケージを既存の UXSPI デプロイメント・パッケージに追加する 107
新規 UXSPI パッケージを以前のパッケージと共に存するようにデプロイする 106
新規パッケージと古いパッケージが共存する場合の UXSPI のデプロイとアップグレード 85
新しいバージョンを既存のパッケージに追加することで UXSPI パッケージをデプロイおよびアップグレードする 86
重要事項 132

N

notices 131
PDF ファイル xi
SCCM サーバーから SCCM クライアントに UXSPI パッケージをデプロイする 105
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの SEP のデプロイ 76, 98
SCCM サーバーから SCCM クライアントへの UXSPI のデプロイ 82, 104
ServerProven Web サイト xii
System Enablement Pack 3
System Updates Acquisition and Publishing ツール 15
System Updates ツールのアンインストール 13
System Updates ツールのインストール 5
UXSPI がデプロイされていないときに SCCM サーバーから SCCM クライアントに UXSPI をデプロイ 82
UXSPI のアップグレード 30
Web リソース xii

A

Adobe Acrobat Reader xi
Lenovo Systems テクニカル・サポート・サイト xii
Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center Web サイト xii
Lenovo システムにおける System Updates サポート 3
Microsoft System Center Configuration Manager 2007 xii

lenovo®

Printed in Japan