

MySQLを利用した ESET Security Management Center V7.2構築手順





はじめに(本資料について)

はじめに

本資料では、ESET Security Management Centerのデータベースとして MySQLを利用する場合の導入手順を記載しております。

ドメインコントローラーには、ESET Security Management Centerが既定で 利用するMicrosoft SQL Serverインストールすることができません。ドメイン コントローラーにESET Security Management Centerを構築する場合、 MySQLを利用して構築していただくようお願いいたします。

はじめに(本資料について)

はじめに

本資料で想定している環境、および利用プログラムは以下の通りです。

[OS]

-Microsoft Windows Server 2019(64bit版のJava および .NET Framework 4がインストール済) ※Javaについて、有償版JREもしくは無償版JDKのご利用を推奨しております。 無償版JDKのAmazon Corrett8については動作確認済みです。以下より手順をご参考ください。 <u>https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site_domain=business</u>

【利用プログラム】

- MySQL Community Edition 8.0.18
- ODBC Driver for MySQL 8.0.17
- ESET Security Management Center V7.2

参考:

[ESET Security Management Center動作環境] https://eset-info.canon-its.jp/business/endpoint_protection_adv/spec.html

[オンプレミス型セキュリティ管理ツールのサポート対象データベースについて] https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/91?site_domain=business



事前準備

事前準備

MySQLの構築に必要なプログラムを事前にダウンロードします。

• MySQL Community Edition 8.0.18

- https://downloads.mysql.com/archives/installer/から、[Product Version]で [8.0.18]を選択し、

"(mysql-installer-community-8.0.18.msi)"をダウンロードします。

- ※ 32/64bit共用のインストーラです。
- ※ ダウンロードページではアカウントを求められますが、画面左下に

ある[No thanks, just start my download]よりダウンロードが可能です。

Product Version: 8.0.18	~			
Operating System: Microsoft Windows	~			
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer	Oct 7, 2019	18.6M	Download	
(mysql-installer-web-community-8.0.18.0.msi)		MD5: c509966c1033462027a	009cc51a98c74 Signature	
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer	Oct 7, 2019	415.1M	Download	
(mysql-installer-community-8.0.18.0.msi)		MD5: 906b5f84343d487f716	103b5925d8286 Signature	n »
• We suggest that you use the MD5 checksums and GnuPG sign	natures to verify the integrity of the	packages you download.	icle W	eb account
MySQL open source software is provided under the GPL License.			² you /ou c	already have an an signup for a free
	account	ov clicking the Sign Lin	unk and touowing the inst	ructions



• ODBC Driver for MySQL 8.0.17

- <u>https://downloads.mysql.com/archives/c-odbc/</u>

から、[Product Version]で[8.0.17]を選択し、

"(mysql-connector-odbc-8.0.17-winx64.msi)"をダウンロードします。

※ ESMCの構築に失敗する可能性があるため、必ず[8.0.17]を使用してください。

Product Version: 8.0.17	~		
Operating System: Microsoft Windows	~		
OS Version: All	~		
Windows (x86, 64-bit), MSI Installer	Jun 19, 2019	13.5M	Download
(mysql-connector-odbc-8.0.17-winx64.msi)		MD5: e7a2eeaf97f98513175971	98a7dc0adc <mark>Signature</mark>
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer	Jun 19, 2019	12.8M	Download
(mysql-connector-odbc-8.0.17-win32.msi)		MD5: a77a477540217f305a13f7	0deba81bb Signature
Windows (x86, 32-bit), ZIP Archive	Jun 19, 2019	13.4M	Download
(mysql-connector-odbc-noinstall-8.0.17-win32.zip)		MD5:2f59fd93a66a4d13aa5481	4ba532a97 Signature
Windows (x86, 64-bit), ZIP Archive	Jun 19, 2019	14.2M	Download
(mysql-connector-odbc-noinstall-8.0.17-winx64.zip)		MD5: 6eb17b0a45987987cdd20a	b1427f8e5 Signature





ESET Security Management Center V7

- 弊社ユーザーズサイト<u>http://canon-its.jp/product/eset/users/</u>から、 [プログラム/マニュアル]-[プログラムの一覧から選ぶ]-[セキュリティ管理ツール]-[Windows Serverでご利用の場合]より、"ESET Security Management Center V7.2 オ ールインワンインストーラー"をダウンロードしてください。

製品認証キー

- 上記ユーザーズサイトから、[ライセンス情報]-[製品認証キー]をメモ帳などに事前に コピーしてください。ESET Security Management Centerのインストール時に利用し ます。

- P5でダウンロードしたインストーラ"(mysql-installer-community-8.0.xx.x.msi)"を実行します。
- [Server only]を選択し、[Next]をクリックします。



※画像は、MySQL Community Edition V8.0.18のものです。

• [Execute]→[Next]→[Next] とクリックします。

MySQL Installer MySQL. Installer Adding Community	Installation		-		×		
Choosing a Setup Type Installation Product Configuration Installation Complete	The following products will be installed. Product MySQL Server 8.0.18	Status Ready to Install	Progress	Notes		- C X	- C X
	Click [Execute] to install the following pack	rages.	Execute	Cancel			Status Ready to configure
		Show Details >		<	Back	Next > Cancel	
画像は、MySQL Co V8.0.18のものです	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °						Next > Cancel

 [Standalone MySQL Server / Classic MySQL Replication]を選択し、[Next] をクリックします。



以下のように設定されていることを確認し、 [Next]をクリックします。
 ※ その他の値もデフォルトのままでお願いいたします。

NySQL Installer	- [
MySQL. Installer MySQL Server 8.0.18	Type and Networking Server Configuration Type	Config Type: Development Computer
High Availability	Choose the correct server configuration type for this MySQL Server installation. This sett define how much system resources are assigned to the MySQL server instance.	ing will
Type and Networking	Connectivity	
Authentication Method	Use the following controls to select how you would like to connect to this server.	3060
Accounts and Roles	Open Windows Firewall ports for network access	TCP/IP にチェックが入っている
Windows Service	Named Pipe Pipe Name: MYSQL	
Apply Configuration	Shared Memory Memory Name: MYSQL	Port Number: 3306
	Advanced Configuration Select the check box below to get additional configuration pages where you can set adva and logging options for this server instance. Show Advanced and Logging Options	Open Windows Firewall port for network access に チェックが入っている
	< Back Next >	Cancel

 [Use Strong Password Encryption for Authentication(RECOMMENDED)]を 選択し、[Next]をクリックします。



※画像は、MySQL Community Edition V8.0.18のものです。

MySQL Community Editionのセットアップ [MySQL Root Password]および[Repeat Password]で MySQLサーバの管理 者パスワードを設定し、[Next]をクリックします。 MySQL Installer \times MySQL. Installer Accounts and Roles MySQL Server 8.0.18 Root Account Password Enter the password for the root account. Please remember to store this password in a secure place MvSOL Root Password: **High Availability** Repeat Password: Type and Networking Password strength: Strong Authentication Method Accounts and Roles Windows Service MySQL User Accounts Apply Configuration Create MySQL user 記号・大文字・数字を含む8文字以上が既定のパスワードポリシーに consists of a set of p なっております。 MySQL User N ESMCサーバー、Mobile Device Connectorインストール時に指定する データベースのパスワードがパスワードポリシーを満たすようにして ください。 < Back Next > Cancel ※画像は、MySQL Community Edition V8.0.18のものです。

• 以下のように設定されていることを確認し、[Next]をクリックします。



[Execute]をクリックし、しばらくお待ちいただきます。

NySQL Installer	– 🗆	×
MySQL. Installer MySQL Server 8.0.18	Apply Configuration Click [Execute] to apply the changes Configuration Steps Log	
High Availability Type and Networking Authentication Method Accounts and Roles Windows Service	 Writing configuration file Updating Windows Firewall rules Adjusting Windows service Initializing database (may take a long time) Starting the server Applying security settings 	
Apply Configuration	 Updating the Start menu link 	
	< Back Execute Cance	el
※画像は、MyS	SQL Community Edition V8.0.18のものです。	

• [Finish]→[Next]→[Finish]とクリックします。

SQL Installer		– 🗆 X		
MySQL. Installer MySQL Server 8.0.18	Apply Configuration The configuration operation has completed. Configuration Steps Log		– – ×	
High Availability Type and Networking Authentication Method Accounts and Roles Windows Service Apply Configuration	 Writing configuration file Updating Windows Firewall rules Adjusting Windows service Initializing database (may take a long time) Starting the server Applying security settings Updating the Start menu link 		wizard for each of the following products. to leave this wizard without configuring all the Status Configuration complete.	– – X
	The configuration for MySQL Server 8.0.18 was successfu Click Finish to continue.	Finish	>	
※画像は、MyS V8.0.18のも	QL Community Edition のです。		Next > Cancel	Finish

- C:¥ProgramData¥MySQL¥MySQL Server 8.0¥myをテキストエディタで開きます。 ※ ProgramDataフォルダが表示されない場合は、[表示]から隠しファイルの チェックを有効にして表示させてください。
 - ※ 拡張子を表示させるには、[表示]からファイル名拡張子のチェックを有効に してください。

📙 🛃 📕 🖛 MySQL Ser	rver 8.0			- (- X
ファイル ホーム 共有	表示				~ 🕐
← → · ↑ 📙 « Pro	gramData > MySQL > MySQL Server 8.0 >	~ č	MySQL Server	8.0の検索	Ą
A	名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
素 クイック アクセス	📙 Data	2019/11/07 15:07	ファイル フォルダー		
	📙 Uploads	2019/11/07 15:06	ファイル フォルダー		
	installer_config.xml	2019/11/07 15:06	XML ドキュメント		1 KB
🔮 ドキュメント 🖈	📓 my.ini	2019/11/07 15:06	構成設定		17 KB
📰 ピクチャ 🛛 🖈					
💻 PC					
🧊 3D オブジェクト					
🕹 ダウンロード					
ニュ デスクトップ					
🔮 ドキ ュメント					

編集後のmy.iniにBOMが付いていると、MySQLサービスが起動しないことを確認しております。 MySQL5.7.26以降のmy.iniファイルは、文字コードにUTF-8(BOM無し)を採用しており、一部のWindowsメモ 帳(notepad.exe)でUTF-8保存するとBOM付きの状態になります。 そのため、My.iniファイルをUTF-8で保存する場合は、Windowsメモ帳ではなく、BOMの有無を選択できるテキ ストエディタを利用し、BOM無しで保存してください。

以下のように書き換えます。



• 以下のように書き換えます。

303 ♯ Size of each log file in a log group. You should set the combined size ← 304 ♯ of log files to about 25%-100% of your buffer pool size to avoid↔ 305 ♯ unneeded buffer pool flush activity on log file overwrite. However, ← 306 ♯ note that a larger logfile size will increase the time needed for the ← 307 # recovery process. ← 308 #innodb log file size=48M↔ 309 innodb log file size=200M↔ 310 🛱 Number of threads allowed 💦side the InnoDB kernel. The optimal value🚽 311 312 # depends highly on the application, hardware as well as the OS← 313 # scheduler properties. A too high va #innodb log file size=48M ←コメントアウト 314 innodb_thread_concurrency=8↔ innodb log file size=200M ←追記 315 😔 316 # The increment size (in MB) for extending the size of an auto-extend innove system table 317 linnodb autoextend increment=64

さらに、以下のように書き換えます。上書き保存しmy.iniを閉じます。 上書きがアクセス拒否する場合は、"MySQL Server 8.0"フォルダに権限を与え て下さい。

91 # Path to installation directory. All paths ar 92 # basedir="C:/Program Files/MySQL/MySQL Server 93 ← 94 # Path to the database root ← 95 datadir=C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/ 96 ←	'e usually resolved relative to this.↩ '8.0/"↩ 'Data↩
97 # The default character set that will be used 98 # created and no character set is defined ↔ 99 # character-set-server=↔ 100 character-set-server=utf8↔ 101 log_bin_trust_function_creators=1↔ 102 ↔	<pre>when a new schema or table ise #character-set-server= ←コメントアウト character-set-server=utf8 ←追記 log_bin_trust_function_creators=1 ←追記</pre>
103 # The default authentication plugin to be used 104 default_authentication_plugin=caching_sha2_pas 105 106 # The default storage engine that will be used 107 default-storage-engine=INNODB 108 100 # Cat the COL mode to strict t	when connecting to the server↔ sword↔ I when create new tables when↔
MySQL 8.0 を使用する場合の注意事項】 バイナリログが既定で有効のため、必要に応じて無 効にしてください。 disable-log-bin=0	【MySQL 5.7 を使用する場合の注意事項】 MySQL 5.7.10 以前のバージョンでは既定でパスワードの 有効期限が360 日に設定されています。 default password lifetime = 360

disable-log-bin=0

© Canon Marketing Japan Inc.

パスワードの有効期限が切れた場合は、ESMC サーバーに

ログインできなくなりますのでご注意ください。 default password lifetime = 0 とすることでパス

ワードの有効期限は無くなります。

- Windowsキー+Rキーで[名前を指定して実行]を開きます。
- 入力欄に"Services.msc"と入力し、[OK]をクリックします。



[MySQL80]サービスを再起動します。
 以上で、 MySQL Community Editionのセットアップは完了です。

346 サービス	-	
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)		
🗢 🔿 📰 🖸 🛋 🖌 🔳 💷	Þ	
🤹 サービス (ローカル)		
MySQL80	名前 へ 説明 状態 スタートアップの)種類 ログオン
	〇. Microsoft (R) 診断ハブ標準コ 診断 手動	Local S
サービスの停止	Microsoft Account Sign-in ユーザ 手動 (トリガー)	開始) Local S
サービスの一時停止	Q Microsoft App-V Client Man 無効	Local S
	🤹 Microsoft iSCSI Initiator Ser このコ 手動	Local S
	🤹 Microsoft Passport ユーザ 手動 (トリガー)	開始) Local S
	Microsoft Passport Container IDプ 手動 (トリガー)	開始) Local S
	🥋 Microsoft Software Shadow ボリュ 手動	Local S
	4. Microsoft Storage Spaces S Micr 手動	Netwo
	Microsoft Store (ソストル・・・ Micras 手動	Local S
	MySQL80 実行中 自動	Netwo
	🤐 Net.Tcp Port Sharing Service net.t 無効	Local S
	🥋 Netlogon ユーザ 手動	Local S
	🥋 Network Connection Broker Wind 実行中 手動 (トリガー)	開始) Local S
	🥋 Network Connections ネット 手動	Local S
	🥋 Network Connectivity Assist UI コ 手動 (トリガー)	開始) Local S
	🥋 Network List Service コンピ 実行中 手動	Local S
	🥋 Network Location Awareness ネット 実行中 自動	Netwo
	🥋 Network Setup Service Netw 手動 (トリガー)	開始) Local S
	🥋 Network Store Interface Ser このサ 実行中 自動	Local S
	🥋 Offline Files オフラ 無効	Local S
	🥋 OpenSSH Authentication A Agen 無効	Local S
	1	

- P6でダウンロードしたインストーラ"(mysql-connector-odbc-8.0.17winx64.msi)"を実行します。
- [Next]をクリックします。

🕼 MySQL Connector/ODBC 8	0 - Setup Wizard	\times	
	Welcome to the Setup Wizard for MySQL Connector/ODBC 8.0		
	The Setup Wizard will install MySQL Connector/ODBC 8.0 release 8.0.17 on your computer. To continue, click Next.		
Ð			
MySQL			
	< Back Next > Cancel		
※画像は、 ODBC [Driver for MySQL V8.0.17のものです。		

© Canon Marketing Japan Inc.

• [License Agreement]に同意したら、[I accept the terms in the license agreement] にチェックを入れ、[Next]をクリックします。



3 ODBC Driver for MySQLの	セットアップ
 [Complete]を選択し、[Next]をクリックしま [Install]をクリックします。 	す。
MySQL Connector/ODBC 8.0 - Setup Wizard X	
Setup Type Choose the setup type that best suits your needs.	etup Wizard X
Please select a setup type.	
O Typical Common program features will be installed. Recommended for general use.	ation.
Complete All program features will be installed. (Requires the most disk space.)	
Custom Choose which program features you want installed and where they will be installed. Recommended for advanced users.	nector ODBC 8.0¥
< Back Next > Cancel	
※画像は、 ODBC Driver for MySQL V8.0.17のものです。	< Back Install Cancel

[Finish]をクリックします。
 以上で、 ODBC Driver for MySQLのセットアップは完了です。



• P7でダウンロードしたZipファイルを展開し、"Setup.exe"を実行します。

📙 🛃 📑 🖛 Setup_x64				- 0	×
ファイル ホーム 共有	表示				~ ?
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \rightarrow Setu	ıp_x64		v ♂ Setup_x64	の検索	Ą
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
🖈 クイック アクセス	installers	2020/07/02 9:30	ファイル フォルダー		
PC	🚳 sciter64.dll	2020/03/25 22:28	アプリケーション拡張	5,270 KB	
🔿 ネットワーク	🛎 Setup	2020/05/22 18:57	アプリケーション	8,777 KB	
-					

 システム要件を満たしていない場合インストール途中で、以下のような画面が表示 されます。表示された場合は、エラーに従いミドルウェアをインストールしてくだ さい。



[【構築手順】Windows Server環境で、オープンソースJDKを利用してオンプレミス型セキュリティ管理 ツールをインストールするには?] https://eset-support.canon-its.jp/faq/show/13029?site_domain=business

- 言語で[日本語]を選択し、[次へ]をクリックします。
- [アクションタイプを選択]で[インストール]を選択し、[次へ]をクリックします。

ESET Security Management Cent	terセットアップ - 🗆 ×]	
	ESET Security Management Centerセットアップ	nterセットアップ	- 🗆 X
MANAGEMENT CENTER > ようこそ	 クイックセットアップガイド インストール成功のための手順と情報 	アクションタイプを選択	
アクションのタイプ 利用規約 コンポーネント	インストールおよびアップグレードガイド すべてのインストールオプションの概要を説明する製品マニュアル。	ESET Security Management Centerとそのコンポーネントに対し 選択します。	て実行するアクションを
インストール前チェック インストール 	 手順ビデオ ESET Security Management Centerビデオガイドを含むESET Youtubeチャンネ ルを表示します。 	◎ インストール	0
終了		○ すべてのコンボーネントをアップグレード	0
		O アンインストール	0
	争前に用意されにコンテングやカンドルに使用される言語を進伏しより。Webコンシールの 言語選択には影響しません。		
	戻る 次へ キャンセル		
※画像はESE Center V7	ET Security Management 7.2のものです。	戻る 次へ	キャンセル

 エンドユーザーライセンス契約に同意したら、[ライセンス契約の条件に同意します]に チェックを入れて、 [次へ(N)]をクリックします。

ESET Security Management Cent	erセットアッフ – 🗆 X
	エンドユーザーライセンス契約
MANAGEMENT	
ようこそ アクションのタイプ ・利用規約	重要:ダウンロード、インストール、コピー、または使用の前に、製品利用に関する 下記契約条件を注意してお読みください。本製品をダウンロード、インストー ル、コピー、または使用することにより、お客様はこれらの条件に対する同意を 表明したことになります。
コンホーネント インストール前チェック インストール 終了	ソフトウェア使用に関するエンドユーザーライセンス契約条項。 本ソフトウェア使用に関するエンドユーザーライセンス契約(以下「本契約」としま す)は、スロパキア共和国,Einsteinova 24,851 01 Bratislavaに所在し、ブラ チスラパ第1地方裁判所の有限会社部門(District Court Bratislava I. Section Sro)において掲載番号3586/B, BRN: 31 333 535として商業登記 されている、ESET, spol. s r. o.、またはESETグループ内の別企業(以下「ESET」 >
	 ライセンス契約の条件に同意します ライセンス契約の条件に同意しません 製品改善プログラムに参加する
	<u>プライバシーポリシー</u> 戻る次へキャンセル
※画像はESET	Security Management Center V7.2のものです。

© Canon Marketing Japan Inc.

[インストールするコンポーネントを選択]で[Microsoft SQL Server Express]、
 [Apache HTTP Proxy]のチェックボックスを外し、[次へ]をクリックします。
 ※ お客様のご利用条件に合わせて、[Rogue Detection Sensor]のチェックも選択してください。

ESET Security Management Center	セットアップ	_		×
	インストールするコンポーネントを選択			
ARNAGEMENT CENTER ようこそ アクションのタイプ	ESET Security Management Center Server ESET Management Agent Microsoft SQL Server Express		6	
利用規約 ・ コンポーネント インストール前チェック インストール	 Mobile Device Connector (スタンドアロン) ESET Management Agent Microsoft SQL Server Express 		1	
終了	 ESET Security Management Center Webconsole Apache Tomcat WebコンソールのカスタムHTTPS証明書を追加 		1	
	Rogue Detection Sensor WinPCAP		6	
	Apache HTTP Proxy		6	
	戻る 次へ	‡+	ァンセル	

※画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

- Webコンソールで使用する64bit版のJavaを選択します。
- [インストール]をクリックします。



- ESET Security Management Centerセットアップ画面が表示されます。
- ・ [次へ]をクリックします。



- データベースサーバー接続では以下の通り設定を行います。
- ・ [次へ]をクリックします。

ESET Security Management Center S テータベースサーバー接続 データベースサーバー接続を入力してく	Server セットアップ — ださい。	C ×	データベース: MySQL Server ODBCドライバ: MySQL ODBC 8.0 Unicode Driver データベーフタ: era. db
データベース: ODBCドライバ:	MySQL Server MySQL ODBC 8.0 Unicode Driver	~	テーラスース名:era_db ホスト名:localhost ポート:3306
データベース名:	era_db		
ホスト名: ポート:	localhost 3306		ユーザ名 : root パスワード :
データベースアカウント			<mysqlのセットアップ> P14で設定したパスワード</mysqlのセットアップ>
ユーザー名: パスワード:	root		
	戻る(B) 次へ(N)	キャンセル ※	画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

- 「指定されたユーザー'root'をESET Security Management Centerのデータベースユーザ ーとして使用しますか?」とメッセージが表示された場合、問題なければ[有効]をクリック します。
 - ※ 別ユーザーを使用する場合は[無効]をクリックし、[新しいユーザーを作成]が選択されて いることを確認した上で[パスワード]に任意のパスワードを入力します。

,	データベースユーザー	×	
	4 - 指定されたユーザー 'root' をESET Security Management Centerのデー タベースユーザーとして使用しますか?		
, ,	有效無效		

※画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

- Webコンソールにログインする際のパスワードを設定します。
- [次へ]をクリックします。

😹 ESET Security Management Cente	r Server セットアップ — 🗆 🗙
Webコンソールユーザーとサーバー Webコンソールのユーザー名とパスワ い。	接続 ード、サーバーの接続ポートを入力してくださ (こうこう)
Webコンソールユーザー:	Administrator
パスワード:	•••••
パスワード確認:	•••••
 エージェントポート: コンソールポート:	2222 2223
	戻る(B) 次へ(N) キャンセル
※画像はESET Security M	anagement Center V7.2のものです。

• 証明書情報を入力し、[次へ]をクリックします。

ESET Security Management Center Serve	er セットアップ — 🗆 🗙
証明書情報 以下に共通証明書情報を入力してください	. eser
組織単位: 組織: ローカル: 州/国: 証明書の有効期間: *	 10 年 ~
権限共通名: * 権限パスワード:	サーバー認証局
*→也シ貝フィールド	戻る(B) 次へ(N) キャンセル

※画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

[製品認証キーでアクティベーション]を選択し、P7で確認した製品認証キーを入力します。
 [次へ]をクリックします。

iffe ESET Security Management Center Server セットアップ - □ ×
ESET Security Management Centerをアクティベーションします 以下のアクティベーションオプションを選択してください。
○後からアクティベーション
● 製品認証キーでアクティベーション
製品認証キー:
戻る(B) 次へ(N) キャンセル
※画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

• [インストール]をクリックし、インストールを開始します。

歸 ESET Security Management Center Server セットアップ	_		×
ESET Security Management Center Server のインストール	,準備完了	es	ет
インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください。インス は変更するには [戻る] をクリックしてください。ウィザードを終了するには してください。	\トール設定 ↓ <mark>[キャンセル</mark>	を確認また 』をクリック	
戻る(B) インストーノ	ν(I)	キャンセル	

※画像はESET Security Management Center V7.2のものです。

「完了]ボタンをクリックします。
 続けて、その他の選択したコンポーネントがインストールされます。
 インストールが完了したら、[終了]をクリックします。
 以上で、 MySQLを利用したESET Security Management Centerの構築手順は完了となります。
 ※ ESET Security Management Centerの操作については、弊社ユーザーズサイトに公開しております。

🖟 ESET Security Managemen	nt Center Server セットアップ — 🗆 🗙	. Manager and Cantant	ระปวะวั
ESET SECURITY MANAGEMENT CENTER	ESET Security Management Center Server セットアップ ウィザードが完了しました セットアップウィザードを終了するには、「完了」 ボタンをクリックし		インストール成功 ESET Security Managementコンボーネントは正常にインス
	ます。	イプ	トールされました。 Webコンソールは次で利用できます。 ht
		、 <u></u> す チェック	 ・ 管理者パスワードを安全な場所に保存する ・ 証明書と認証局をパックアップする ・ 最初の手順とペストプラクティスを参照してください
	戻る(B) 完了(F) キャンセル		
※画像はESE Center V7.	Γ Security Management 2のものです。		戻る次へ終了