

# Lepide Microsoft 365快速开始指南

## Lepide Microsoft 365快速开始指南

概述先决条件交换网络

生成Client ID和Secret Key添加Exchange在线组件查看报表

SharePoint在线

生成客户端ID和密钥添加SharePoint在线组件查看报表

Azure Active Directory, 商用OneDrive, 商用Skype & Microsoft Teams

生成客户端ID和密钥

添加Azure Active Directory, OneDrive for Business, Skype for Business和Microsoft Teams查看报表

为报表创建时间表

## 概述

Lepide 数据安全平台对Microsoft 365组件的关键变化进行全面的审计和报告。Microsoft 365支持的组件包括:Exchange Online、SharePoint Online、Azure Active Directory、OneDrive for Business、Skype for Business和Microsoft Teams。

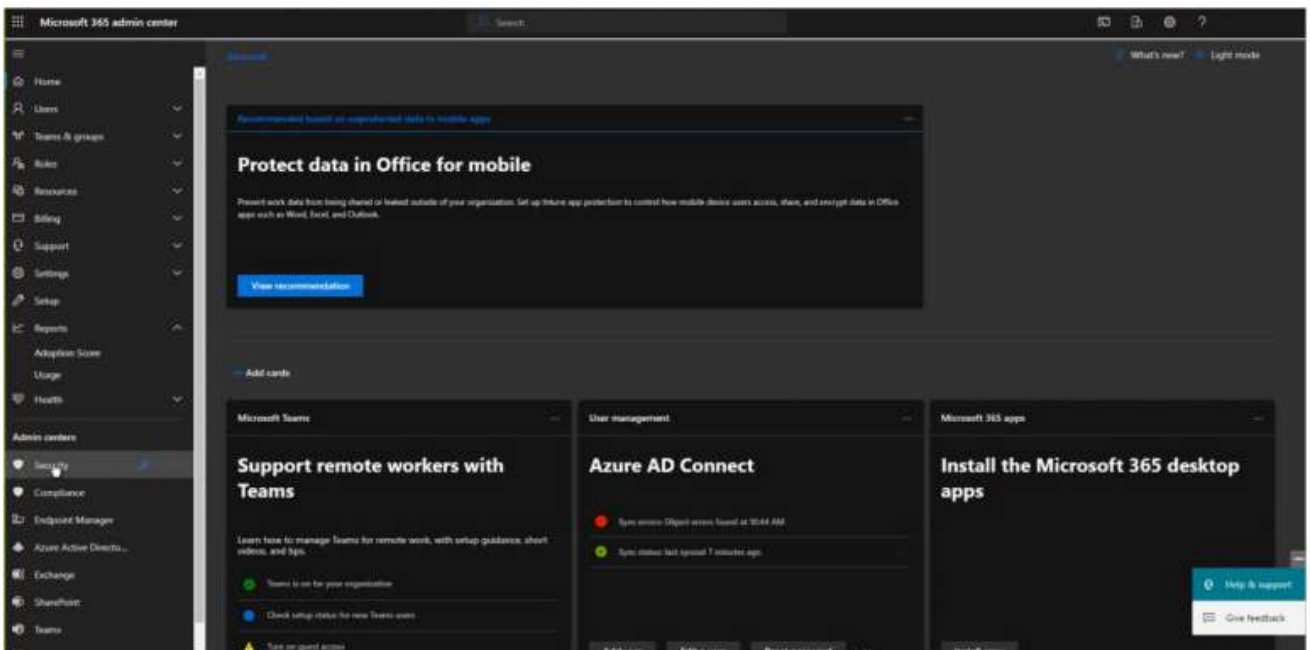
本指南将带您完成Microsoft 365组件的Lepide数据安全平台的标准配置过程。有关安装的信息,请参阅我们的安装和先决条件指南。

如果您在此过程中有任何问题,您可以联系我们的支持团队。联系方式列在本文档的最后。

## 先决条件

1. 应该启用Microsoft 365的本机审计,可以这样做:

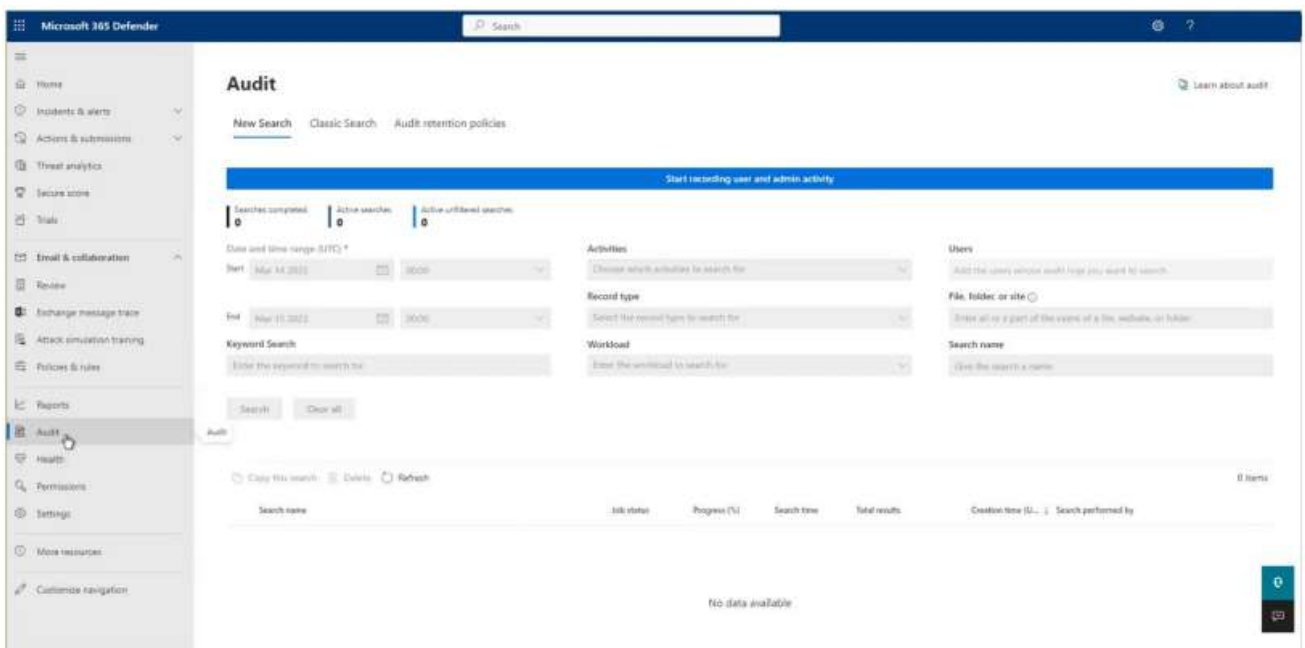
- 在Microsoft 365管理中心,选择Security:



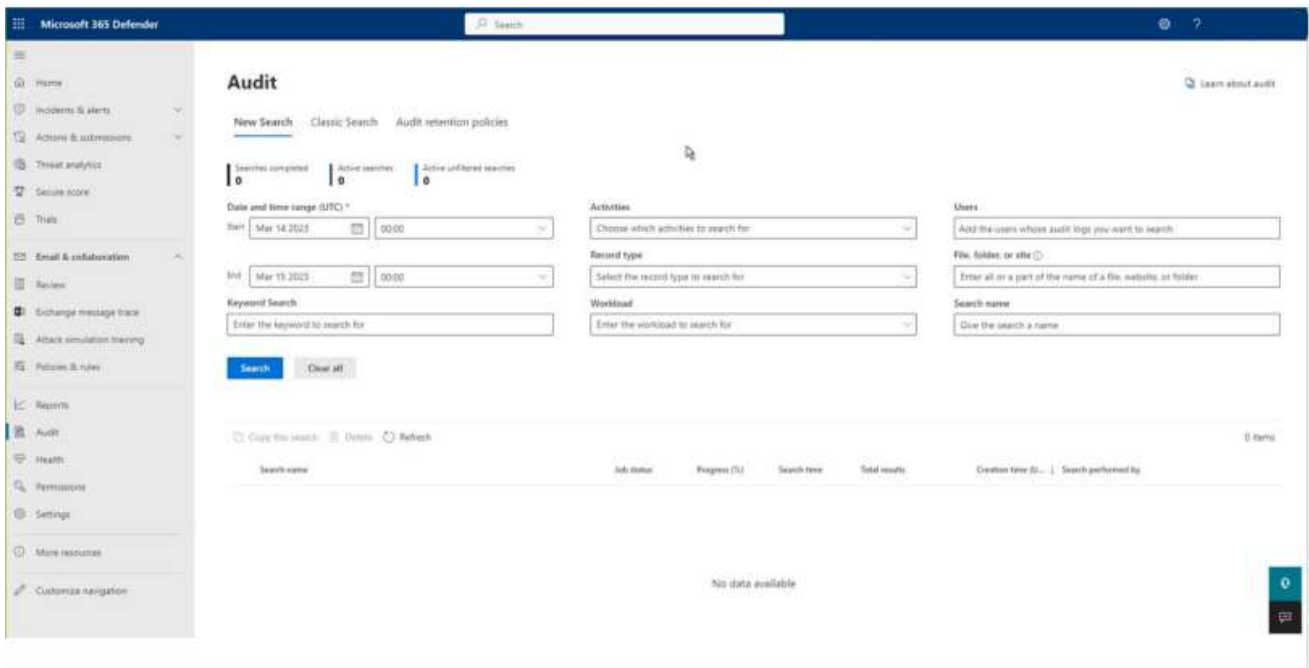
进入“Microsoft 365 Defender”界面：

- 选择审计将显示审计屏幕：

这将有一个蓝色横幅显示“开始记录用户和管理员活动”：



- 点击这个横幅，审计将被启用，屏幕将和以前一样，但没有蓝色的横幅：



2. 该应用程序应该具有租户环境的全局阅读器权限。
3. 应用程序应具有租户的Exchange Administrator权限（用于Exchange Online的非所有者邮箱审计）

## 交换网络

### 生成Client ID和Secret Key

1. 通过Global Admin
2. 登录Microsoft 365帐户。
3. 通过管理中心选择“Azure Active Directory帐户”。点击App注册，按照以下步骤生成客户端ID和密钥：
  - 选择新注册并为注册提供一个有效的名称，并选择支持的帐户类型。
  - 单击注册帐户和客户端ID将显示，用户可以复制以备将来参考。
  - 对于在Azure帐户仪表板中生成的给定客户端ID，单击证书和秘密。
  - 单击添加新客户端秘密（具有有效期），将生成一个秘密ID，用户可以复制以备将来参考。

备注：复制“客户端ID”和“密钥”用于添加组件。

4. 单击给定客户端ID的API权限选项卡。选择请求API权限
5. 选择我的组织使用的API如下：

Microsoft 365 Exchange Online (Delegated and Application)

Exchange.ManageAsApp Application Microsoft 365 Management APIs

ActivityFeed.Read Delegated ActivityFeed.Read Application ActivityFeed.ReadDlp

Delegated ActivityFeed.ReadDlp Application

6. 在API权限选择后，授予Admin同意域（Lepide数据安全软件）

注意：每个需要的权限更改都必须获得给定域的管理员同意。

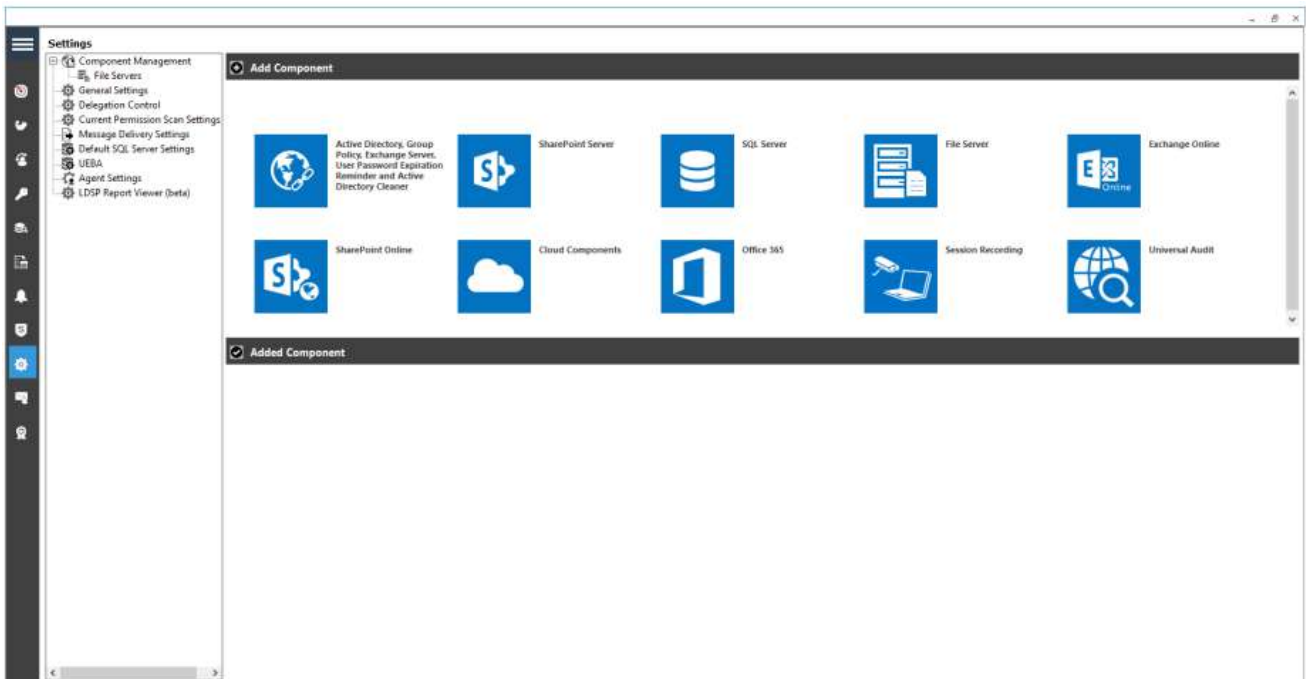
7. 转到Azure Active Directory仪表盘，选择“角色和管理员”选项卡
8. 在Roles and Administrators下选择Global Reader并双击它添加分配在添加分配中转到select Member(s)并选择新创建的成员
9. 然后作业类型将符合条件。解锁永久合格和选择分配期限，并单击分配
10. 现在添加带有Client ID和Secret Key的组件

## 添加Exchange在线组件

Lepide数据安全平台跟踪Exchange Online内部的变化，并提供任何配置变化的详细报告，例如邮箱修改，交换组修改等。

添加Exchange在线组件：

1. 在组件管理屏幕上，单击Exchange Online：



出现“全局管理员应用证书”对话框：

Global Administrator App Credentials

Please provide the global administrator app Client ID and Secret Value Key.

**Tenant Name**

**Enter like: Your domain name.onmicrosoft.com**

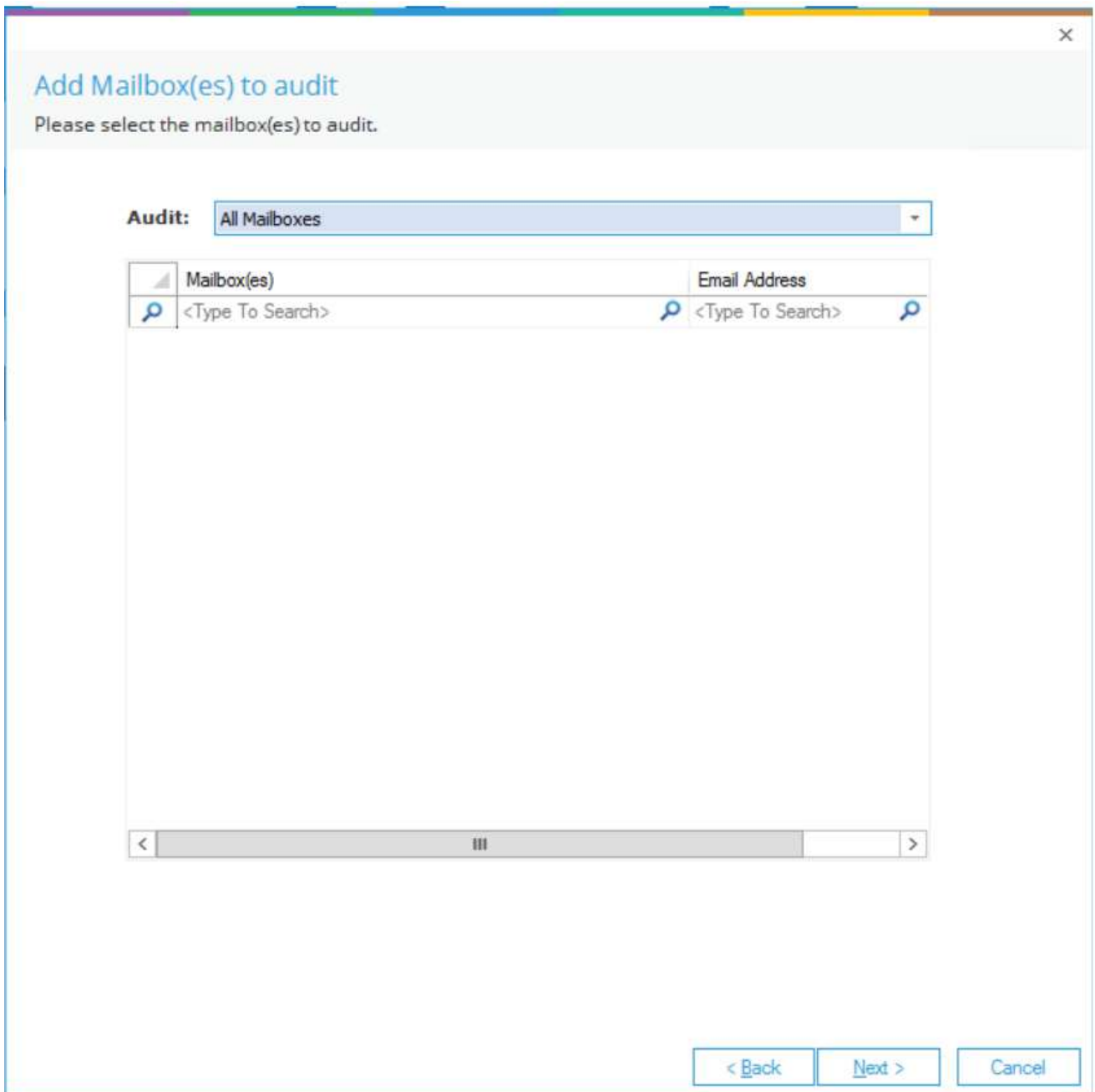
**Subscription Type**  ?

**Client ID**

**Secret Key**

< Back   Next >   Cancel

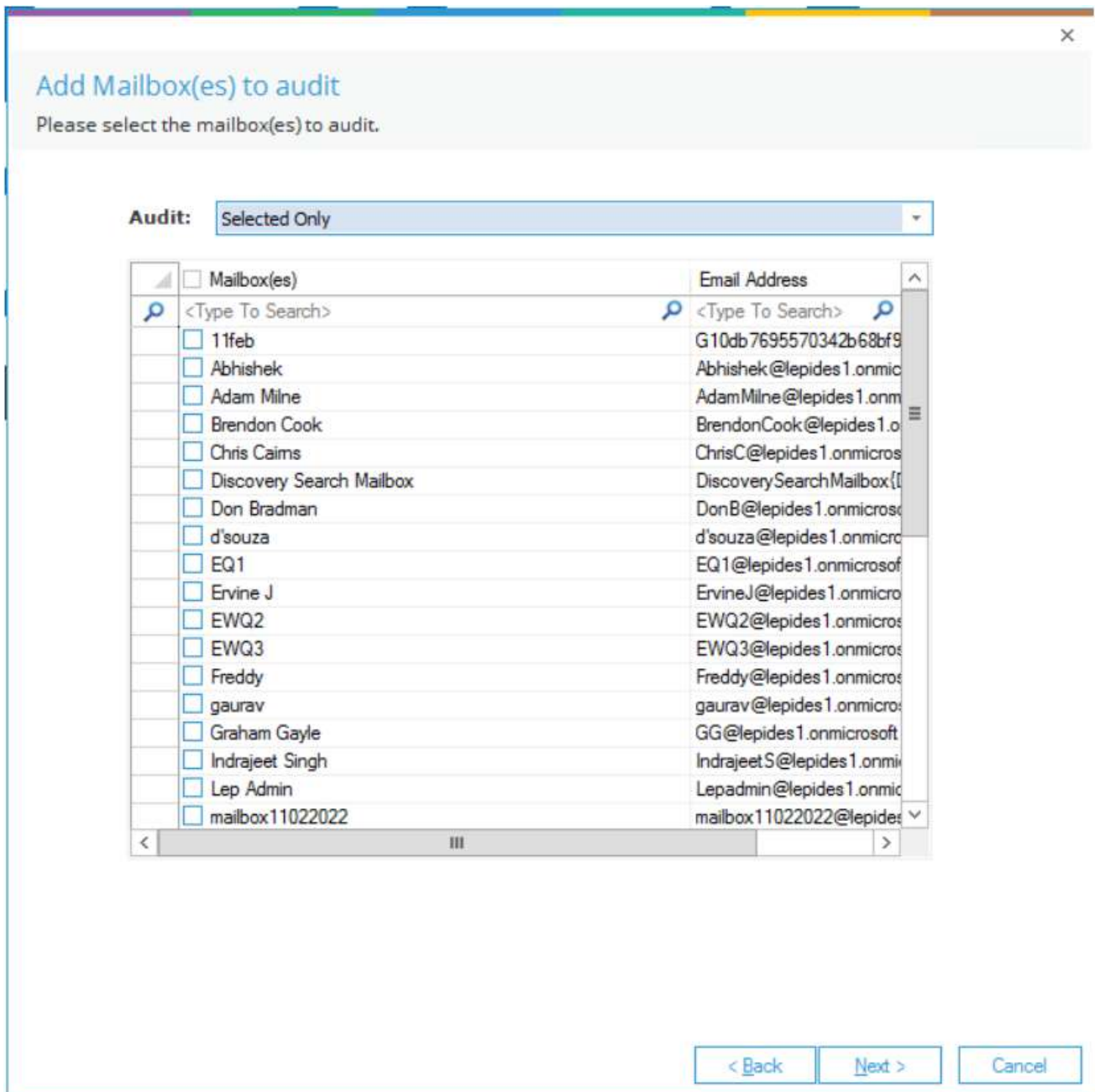
2. 输入“租户名称”，选择“订阅类型”，并输入“客户端ID”和“密钥”。
3. 生成客户端ID和密钥的说明见2.2节生成客户端ID和密钥。
4. 系统弹出“Add mailbox to Audit”对话框。



5. 选择要审核的邮箱。选项包括：

- 所有邮箱—这是默认选项
- 仅选中
- 所有但不包括已选

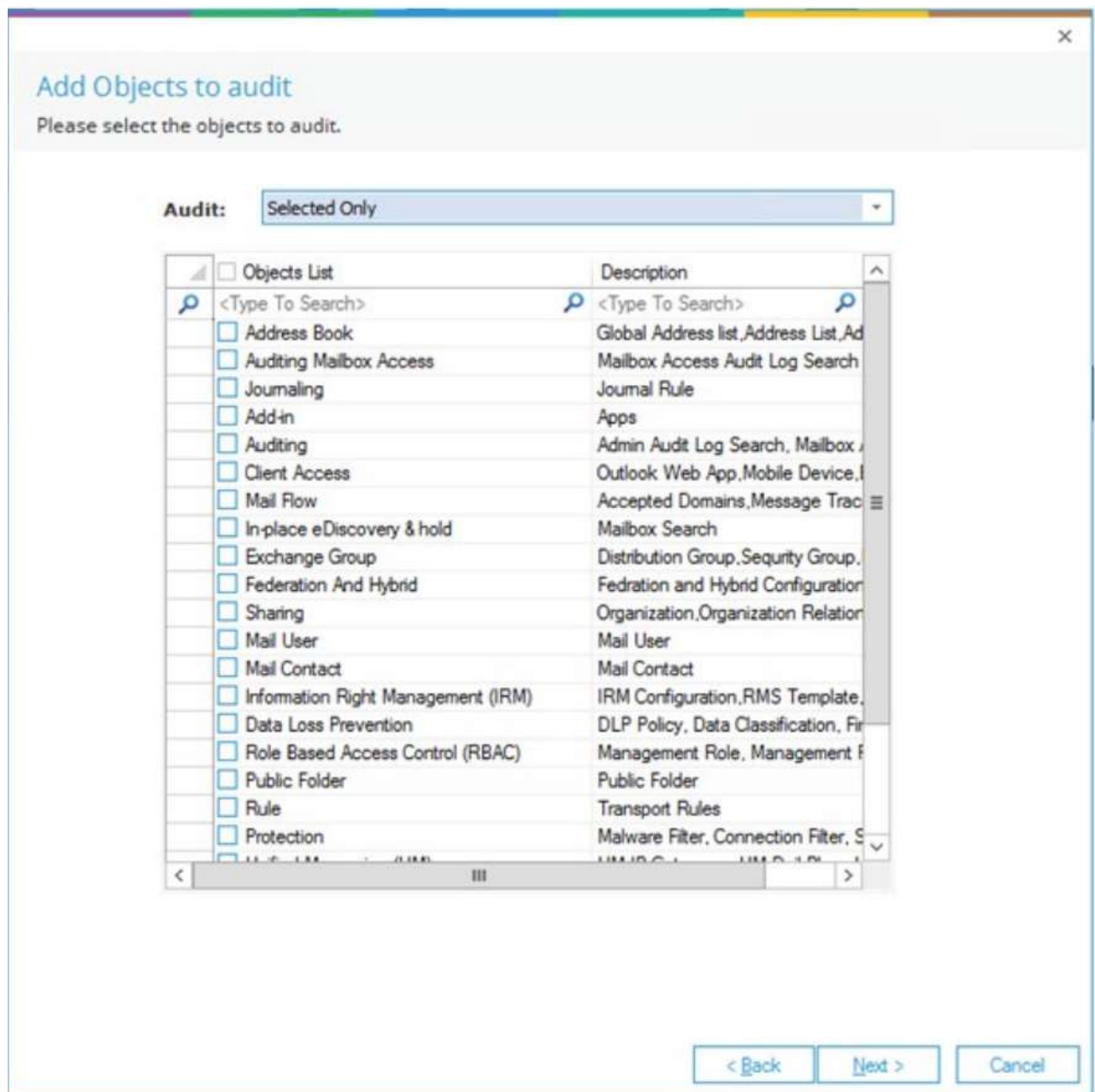
— 要审计特定的邮箱，从下拉列表中选择“仅选中”，邮箱将显示复选框，以选择要包含在审计中的邮箱：



— 如果需要审计除特定邮箱外的所有邮箱，请在下拉列表中选择“除选定邮箱外的所有邮箱”，选中的邮箱将被排除审计。

6. 单击“下一步”。

7. 系统弹出“添加审计对象”对话框。



8. 选择要审核的对象。选项包括：

- 所有对象—默认选项
- 仅选中
- 所有但未选中

—如果要审计特定对象，在下拉列表中选择“仅选中”，对象会以复选框的形式显示，以选择要审计的对象。—如果要审计除特定对象外的所有对象，在下拉列表中选择“所有但未选中”，选中的对象将被排除在审计之外。

9. 单击下一步，系统弹出“Database Settings”对话框。



**Database Settings**

Please provide SQL server details to store the audit data

**Configure SQL Server**

**SQL Server:** 192.168.40.238

**Authentication**

Windows Authentication

SQL Authentication

**User Name:** sa

**Password:** ●●●●●●●

Test Connection

**Select Database:** Lepide\_Exch\_Online

**Collect Changes Every:** 5 Minutes.

< Back   Next >   Cancel

10. 在此对话框中，您可以执行以下操作：

- 添加SQL Server名称。单击图标选择服务器
- 在“选择数据库”框中，输入名称，解决方案将使用该名称创建数据库
- 每次收集更改：设置从M365门户收集更改的频率。最少是5分钟。

11. 单击Next

系统弹出“归档设置”对话框：

**Archive Settings**  
Please configure the settings to archive the old logs

**Archive Audit Data**

**Configure SQL Server**

SQL Server: 192.168.40.238

**Authentication**

Windows Authentication

SQL Authentication

User Name: sa

Password: .....

Test Connection

Select Database: Exch\_Online\_Archive\_DB

**Schedule**

Weekly Monthly

Archive data on 28th of every month at 00:00:00

Archive Older Than: 30 Days

Delete records from current database after archiving

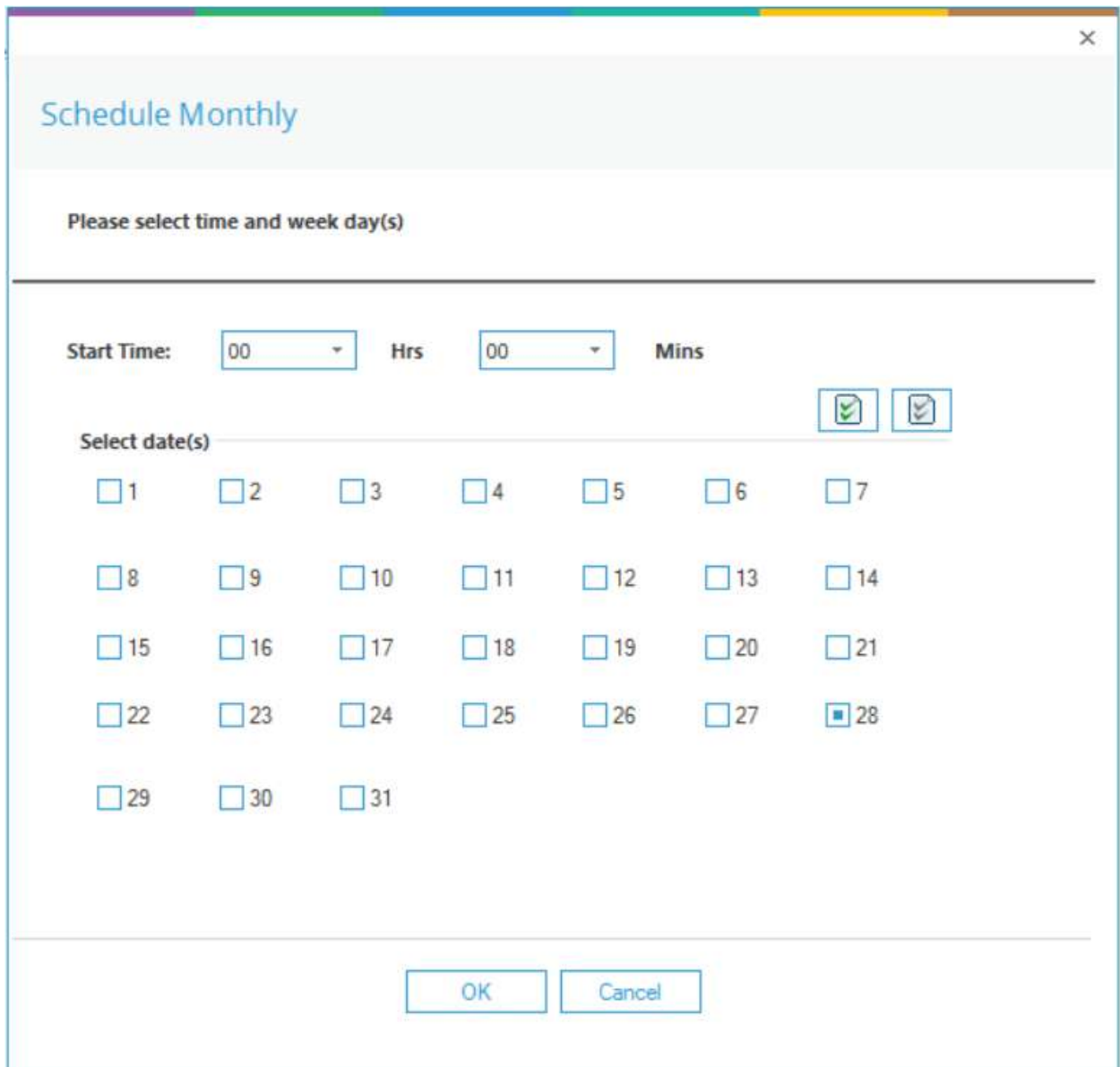
< Back Finish Cancel

12. 该解决方案可以自动将超过一定天数的数据归档到同一SQL服务器或不同SQL服务器上的不同数据库。

13. 在“归档数据库设置”对话框中，可从以下选项中进行选择：

- 勾选归档审计数据以启用该特性
- SQL Server:添加SQL Server名称
- 选择数据库：添加归档数据存放的数据库名称
- 计划：单击“每周”或“每月”，指定归档数据的频率。

单击“按月”，系统弹出如下对话框：



—选择“开始时间”

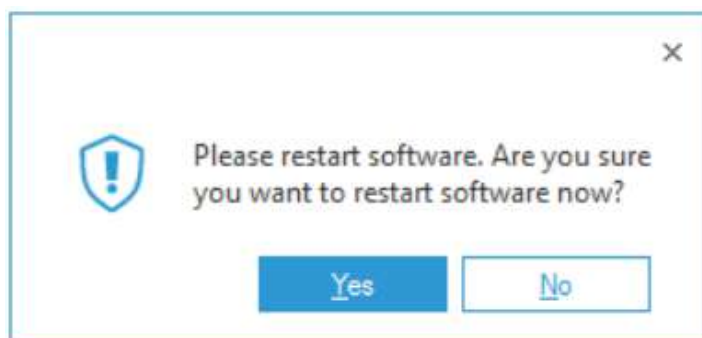
—选择“日期”

—单击“确定”返回“存档设置”对话框

- 存档时间早于:指定存档前数据的年龄
- 存档后删除当前数据库中的记录。选中此复选框可以在记录存档后从原始数据库中删除记录。

14. 单击Finish

15. 将显示一个消息框，要求确认重新启动解决方案：

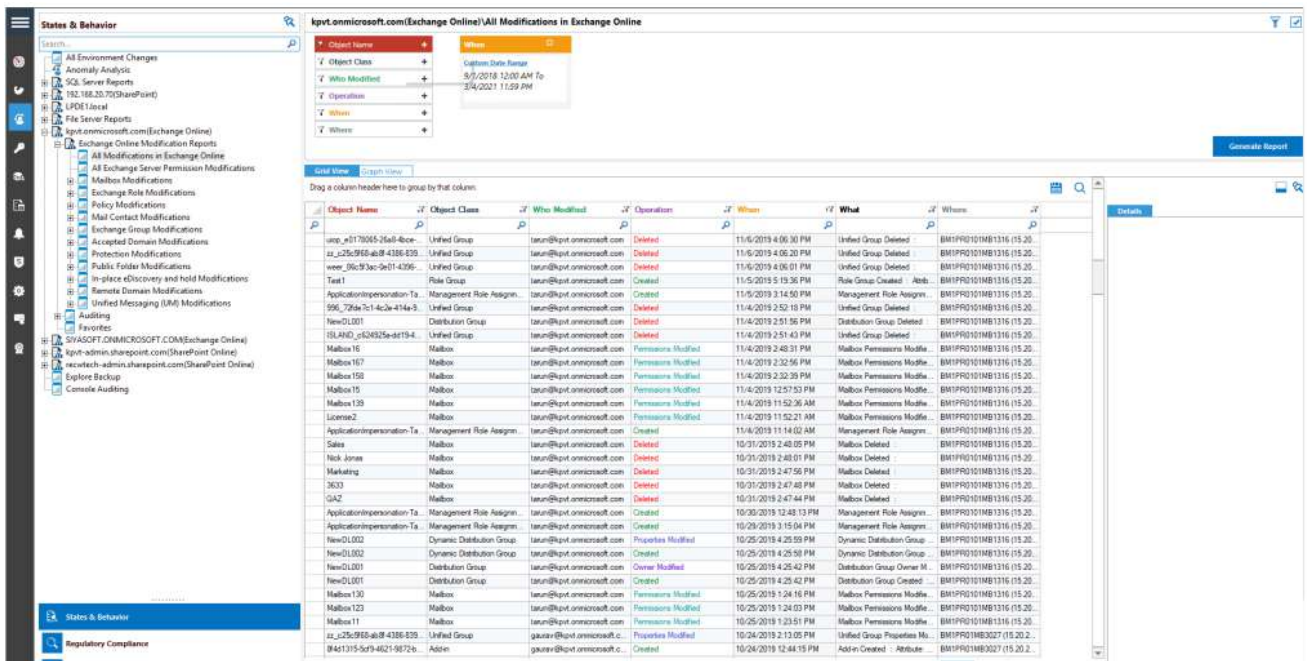


16. 点击Yes以重新启动软件。

## 查看报表

Exchange Online报告可从状态和行为屏幕中获得。

- 单击Users & Entity行为图标，显示状态和行为屏幕。
- 从屏幕左侧的树形结构展开Exchange Online。
- 对于已添加的租户，将有一个单独的Exchange Online节点。
- 以下示例显示Exchange在线报告中的所有修改：



## SharePoint在线生成客户端ID和密钥

1. 通过Global Admin登录Microsoft 365帐户。
2. 通过管理中心选择Azure Active Directory帐户。
3. 点击App注册，按照以下步骤生成客户端ID和密钥：
  - 选择新注册并为注册提供一个有效的名称选择支持的帐户类型。
  - 单击注册帐户和客户端ID将显示，用户可以复制以备将来参考。
  - 对于在Azure帐户仪表板中生成的给定客户端ID，单击证书和秘密。
  - 单击添加新客户ID秘密（有有效期），将生成一个秘密ID，用户可以复制以备将来参考。

注意：复制客户端ID和密钥，因为这将需要登录信息。

4. 单击给定客户端ID的API权限选项卡，选择请求API权限
5. 选择我的组织使用的API。

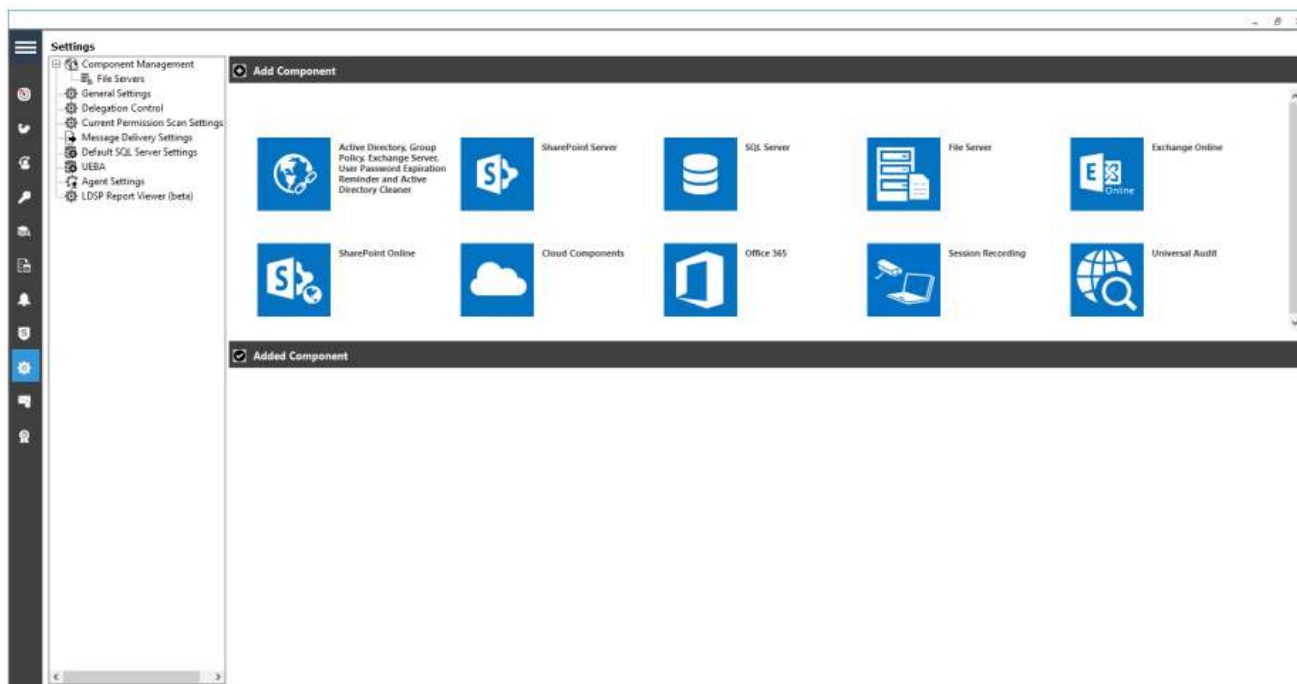
6. 在API权限选择后授予Admin权限Domain (leide Data Security Software)。

注意:每个需要的权限更改都必须获得给定域的管理员同意

- 7. 转到Azure Active Directory仪表板，选择选项卡角色和管理员。
- 8. 在Roles and Administrator下选择Global Reader并双击它添加分配在添加分配中，转到select Member(s)并选择新创建的成员。
- 9. 分配类型将是合格的解锁永久合格和选择分配期限，并单击分配。
- 10. 现在添加带有Client ID和Secret Key的组件。

## 添加SharePoint在线组件

Lepide数据安全平台跟踪SharePoint Online内部的更改，并提供任何配置更改的详细报告。例如，文档修改，SharePoint组修改等。



- 1. 在“组件管理”屏幕上单击SharePoint Online。
- 系统弹出“Global Administrator App Credentials”对话框。

✕

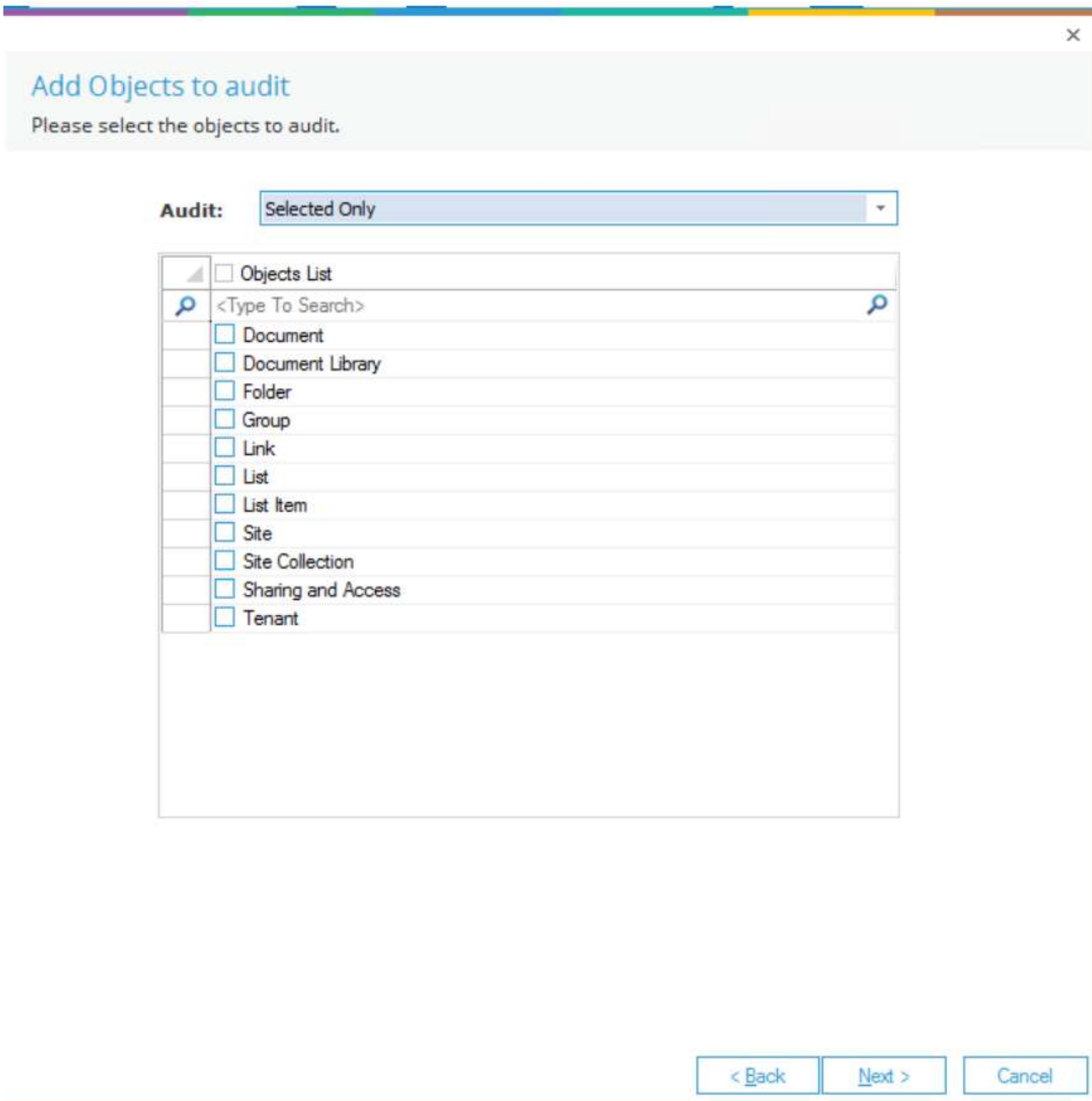
## Global Administrator App Credentials

Please provide the global administrator app Client ID and Secret Value Key.

<b>Central Admin URL</b>	<input type="text" value="https://lepidesoftware-admin.sharepoint.com"/>	?
	<b>NOTE: Please add the Central Admin URL correctly. Use format "https://domainName-admin.sharepoint.com"</b>	
<b>Tenant Name</b>	<input type="text" value="lepidesoftware.onmicrosoft.com"/>	
	<b>Enter like: Your domain name.onmicrosoft.com</b>	
<b>Client ID</b>	<input type="text" value="7ad32845-9848-462b-a55e-f98d7bb5adcd"/>	
<b>Secret Key</b>	<input type="password" value="....."/>	

< BackNext >Cancel

2. 输入Central Admin URL、Tenant Name、Client ID和Secret Key。
3. 生成客户端ID和密钥的说明见第3.2节-生成客户端ID和密钥。
4. 完成后关闭此对话框，单击“下一步”。系统弹出“添加对象到审计”对话框。



5. 选择要审核的对象。选项包括：

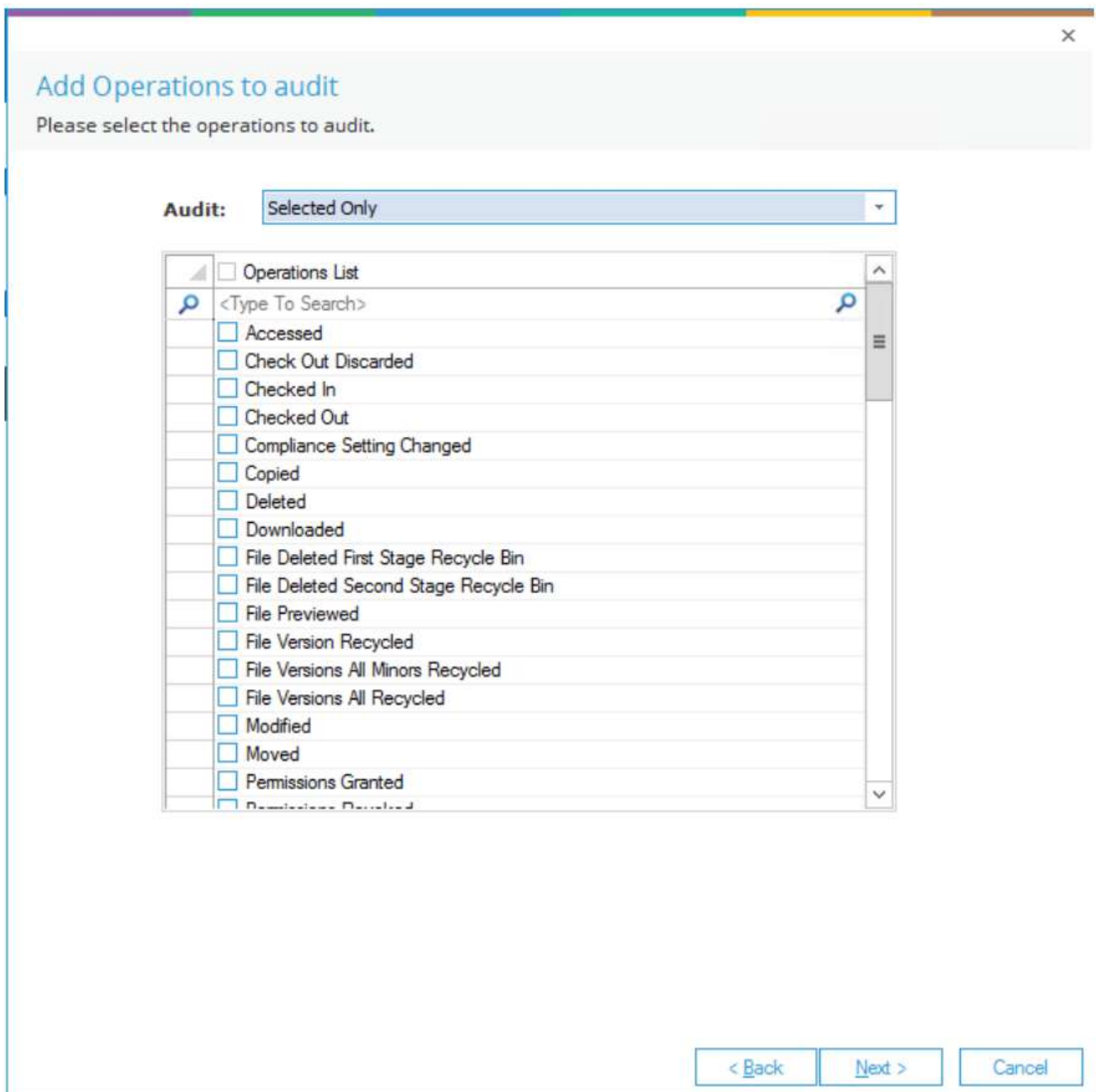
- 所有对象—默认选项
- 仅选中
- 所有但不包括已选

—如果要审计特定对象，请在下拉列表中选择“仅选中”，对象显示为复选框，用于选择要包含在审计中的对象。

—如果需要审计除特定对象外的所有对象，请在下拉列表中选择“除选定对象外的所有对象”，选中的对象将被排除在审计对象之外。

6. 单击下一步，系统弹出“添加操作”对话框。





7. 选择您想要审核的操作。选项包括：

- 全部—默认选项
- 仅选中
- 所有但未选中

—如果要审计特定操作，在下拉列表中选择“仅选中”，操作将以复选框的形式显示。

—如果要审计除特定操作外的所有操作，在下拉列表中选择“所有但未选中”，选中的操作将被排除审计。

8. 单击下一步，系统弹出“Database Settings”对话框。



×

## Database Settings

Please enter SQL server details to store the audit data

---

### Configure SQL Server

**SQL Server:**

**Authentication**

Windows Authentication

SQL Authentication

**User Name:**

**Password:**

**Select Database:**

9. 在此对话框中，您可以执行以下操作：

- 添加SQL Server名称。
- 在“选择数据库”框中，输入一个名称，解决方案将使用该名称创建一个数据库
- 单击“下一步”。弹出“存档数据库设置”对话框：

**Archive Database Settings**

Please configure the settings to archive the old logs

**Archive Audit Data**

**Configure SQL Server**

SQL Server: 192.168.40.238

**Authentication**

Windows Authentication

SQL Authentication

User Name: sa

Password: .....

Test Connection

Select Database: SP\_Online\_Archive\_DB

**Schedule**

Weekly Monthly

Archive data on 28th of every month at 00:00:00

Archive Older Than: 30 Days

Delete records from current database after archiving

< Back Finish Cancel

该解决方案可以自动将超过一定天数的数据归档到同一SQL服务器或不同SQL服务器上的不同数据库。

10. 在“归档数据库设置”对话框中，可从以下选项中进行选择：

- SQL Server：添加SQL Server名称
- 选择数据库：添加归档数据存放的数据库名称
- 计划：单击“每周”或“每月”，指定归档数据的频率。单击“每月”，系统弹出如下对话框：

Schedule Monthly

Please select time and week day(s)

Start Time:  Hrs  Mins

1  2  3  4  5  6  7

8  9  10  11  12  13  14

15  16  17  18  19  20  21

22  23  24  25  26  27  28

29  30  31

OK Cancel

— 选择“开始时间”

— 选择“日期”

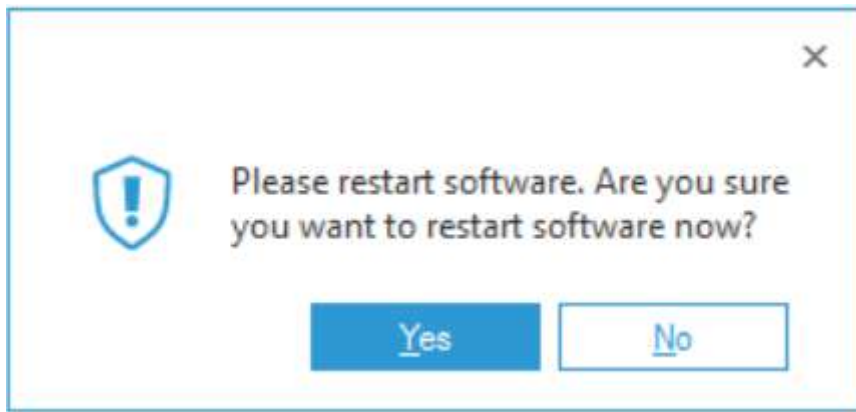
— 单击“确定”返回“存档设置”对话框

•存档时间早于：指定存档前数据的年龄

•存档后删除当前数据库中的记录。选中此复选框可在记录存档后从原始数据库中删除记录。

11. 单击“完成”。

12. 将显示一个消息框，要求确认重新启动解决方案:



13. 单击Yes以重新启动解决方案。

## 查看报表

- 单击“用户和实体行为”图标，显示“状态和行为”屏幕。
- 从屏幕左侧的树形结构展开“SharePoint Online”。
- 对于已添加的租户，将有一个单独的SharePoint Online节点。
- 下面的示例显示了SharePoint在线报表中的所有修改：

Object Name	Who	When	Operation	Object Type	Site URL	What	From
contentTypeHub	SHAREPOINT\system	12/22/2019 12:50:20 PM	Site Deleted	Site Collection	https://kpvit.sharepoint.com	ContentTypeHub : Site Deleted	N/A
CompliancePolicyCenter	SHAREPOINT\system	12/22/2019 12:50:19 PM	Site Deleted	Site Collection	https://kpvit.sharepoint.com	CompliancePolicyCenter : Site Deleted	N/A
1	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:02:07 PM	Created	Site Collection	http://fundamental_donside	Site Collection 'http://funda...	N/A
1234	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:02:01 PM	Site Deleted	Site Collection	https://kpvit.sharepoint.com	1234 : Site Deleted	N/A
456789	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:02:01 PM	Site Deleted	Site Collection	https://kpvit.sharepoint.com	456789 : Site Deleted	N/A
AccountDepartment	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:02:01 PM	Site Deleted	Web	https://kpvit.sharepoint.com	AccountDepartment : Site Deleted	N/A
search	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:02:00 PM	Site Deleted	Web	https://kpvit.sharepoint.com	Search : Site Deleted	N/A
hub	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:01:59 PM	Site Deleted	Web	https://kpvit.sharepoint.com	Hub : Site Deleted	N/A
Community	SHAREPOINT\system	12/8/2019 12:01:56 PM	Site Deleted	Web	https://kpvit.sharepoint.com	Community : Site Deleted	N/A
Document.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 4:40:15 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Document.docx : File Previewed	20:190:145:178
17xCT.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 4:40:14 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	17xCT.docx : File Previewed	20:190:145:178
Sen1.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 4:40:14 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Sen1.docx : File Previewed	20:190:145:178
Latest.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:39:36 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Latest.docx : File Previewed	20:190:145:177
Document.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:39:36 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Document.docx : File Previewed	20:190:145:177
17xCT.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:39:36 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	17xCT.docx : File Previewed	20:190:145:177
Sen1.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:39:36 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Sen1.docx : File Previewed	20:190:145:177
17xCT.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:33:43 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	17xCT.docx : File Previewed	20:190:145:177
Document.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:33:43 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Document.docx : File Previewed	20:190:145:177
Sen1.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:33:43 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Sen1.docx : File Previewed	20:190:145:177
Document.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:21:59 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Document.docx : File Previewed	20:190:145:178
17xCT.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:21:59 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	17xCT.docx : File Previewed	20:190:145:178
Sen1.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:21:56 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Sen1.docx : File Previewed	20:190:145:178
Latest.docx	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/6/2019 12:21:56 PM	File Previewed	File	https://kpvit.sharepoint.com	Latest.docx : File Previewed	20:190:145:178
https://kpvit-admin.sharepoint.com	SHAREPOINT\system	12/6/2019 11:56:45 AM	Tenant DNS Deleted	Tenant	https://kpvit-admin.sharepoint.com	https://kpvit-admin.sharepoint.com	N/A
456789	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/5/2019 11:56:45 AM	Accessed	File	https://kpvit.sharepoint.com	File '456789' : Accessed	125:63:125:71
456789	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	12/5/2019 11:56:53 AM	Modified	File	https://kpvit.sharepoint.com	File '456789' : Modified	125:63:125:71
456789	tanun@kpvit.onmicrosoft.com	11/4/2019 11:46:43 AM	Deleted	File	https://kpvit.sharepoint.com	File '456789' : Deleted	136:63:196:79

# Azure Active Directory, 商用OneDrive, 商用Skype & Microsoft Teams

## 生成客户端ID和密钥

1. 通过global admin
2. 登录到Microsoft 365帐户。通过管理中心
3. 选择Azure Active Directory帐户。点击App注册，按照以下步骤生成客户端ID和密钥：
  - 选择新注册和提供一个有效的名字注册。
  - 点击注册账户和客户ID将显示它的用户可以复制以供将来使用。
  - 鉴于Azure项目仪表板客户机ID生成，点击证书和秘密。
  - 点击添加新客户的秘密(有效期限)和一个秘密的ID将生成的用户可以复制以供将来使用。

注意:复制客户端ID和密钥用于添加Microsoft 365组件

4. 单击给定客户端ID的API权限选项卡，并选择Request API Permissions。
5. 选择我的组织使用的API如下：  
Microsoft 365管理API，并选择权限类型，具体如下：

```
ActivityFeed.Read Delegated
ActivityFeed.Read Application
ActivityFeed.ReadDlp Delegated
ActivityFeed.ReadDlp Application
```

6. 在API权限选择后授予管理员对注册域的许可。

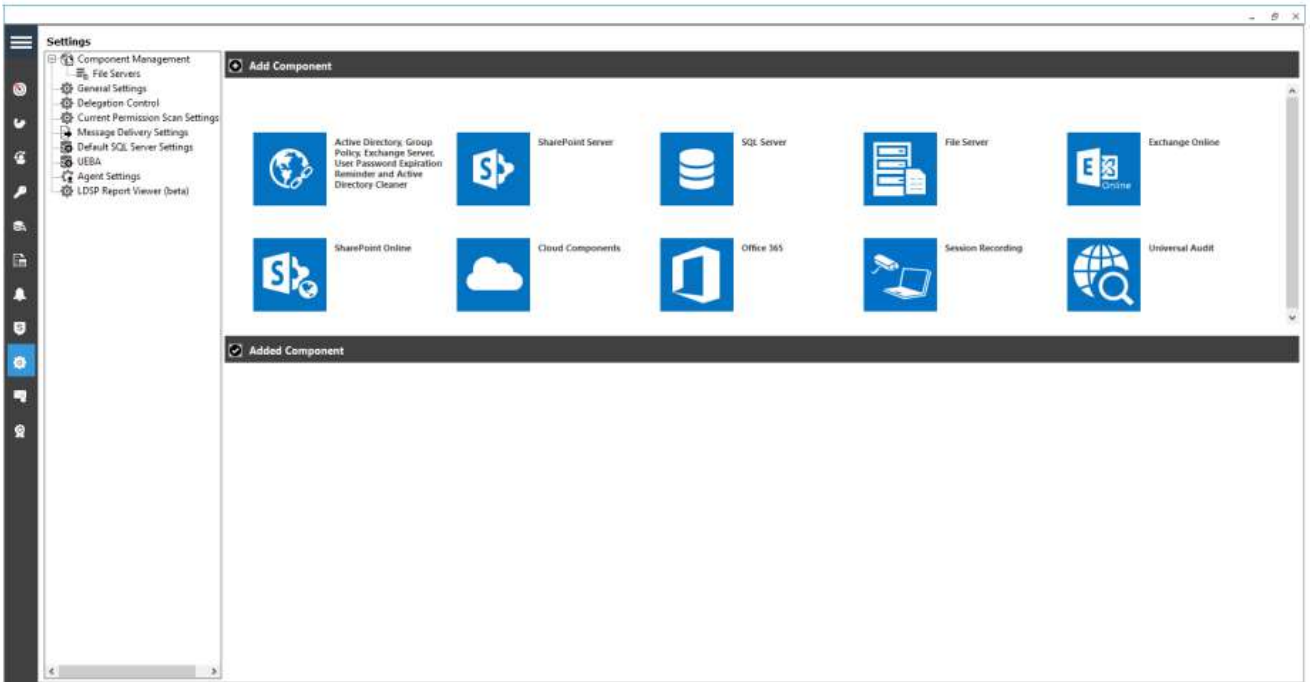
注意:每个需要的权限更改都必须获得给定域的管理员同意

7. 转到Azure Active Directory仪表板，选择选项卡角色和管理员
8. 在“Roles and Administrator”下选择“Global Reader”，双击“Add Assignments”，在“Add Assignments”中单击“select Member(s)”，选择新创建的成员。
9. 分配类型将符合条件。解锁永久合格和选择分配期限，并单击分配。
10. 现在添加带有Client ID和Secret Key的组件。

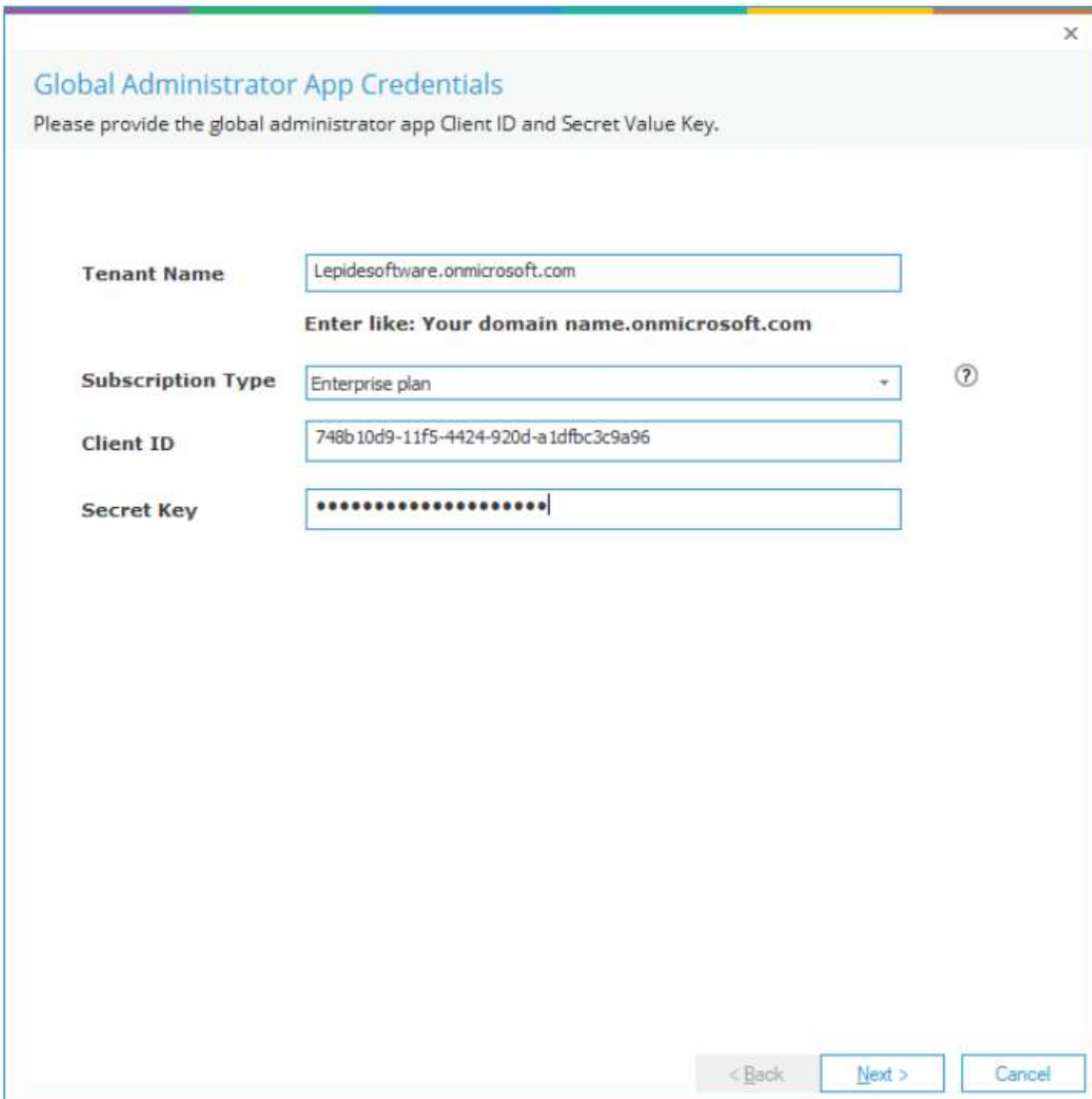
## 添加Azure Active Directory, OneDrive for Business, Skype for Business 和 Microsoft Teams

leide数据安全平台审核Azure AD、OneDrive、Skype for Business和MS Teams内部的更改，所有这些组件都可以在组件名称Microsoft 365下一次性添加。

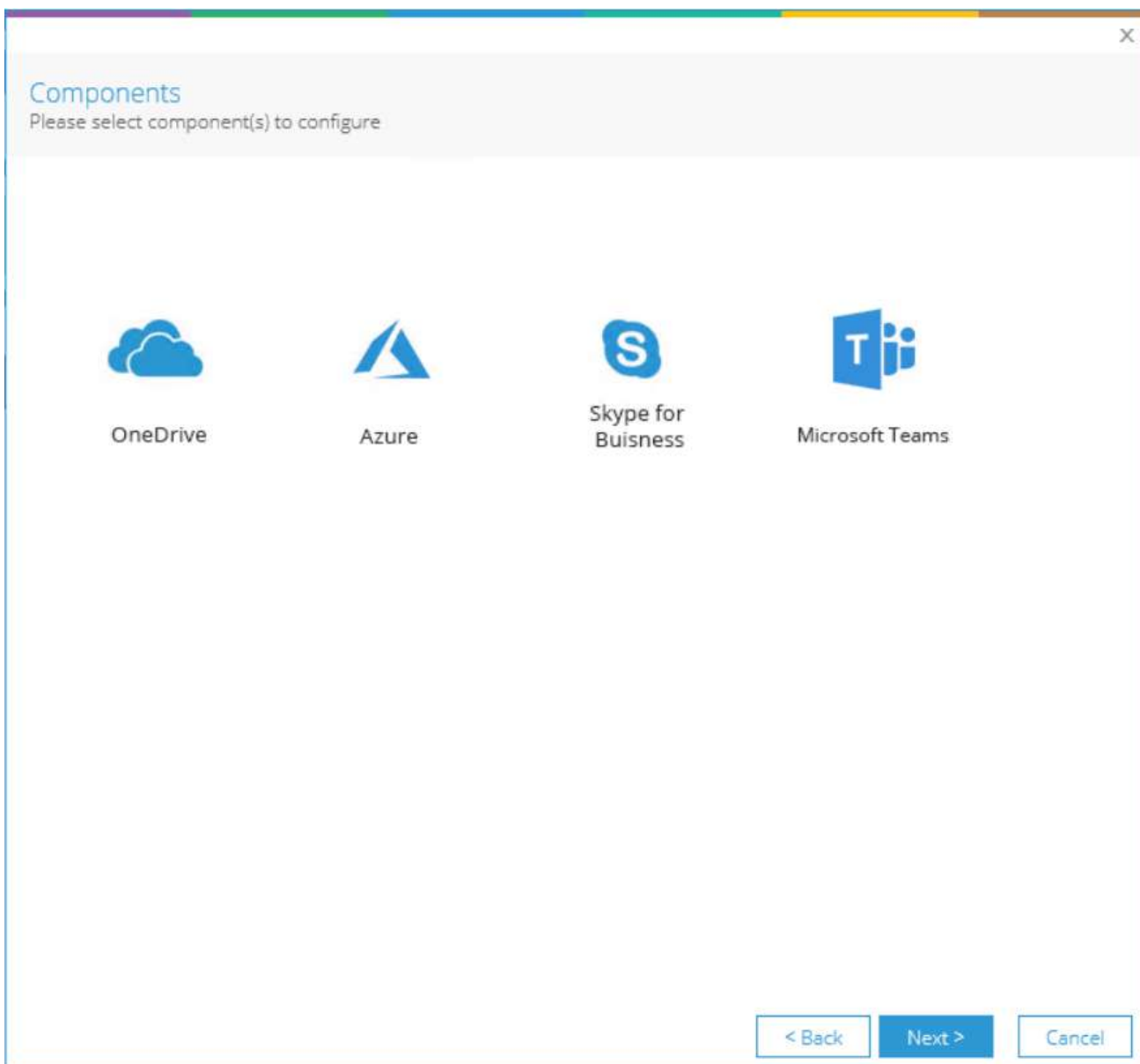
1. 在Component Management屏幕上，单击M365添加您的租户。



出现“全局管理员应用程序凭据”对话框：



2. 输入“租户名称”，选择“订阅类型”，并输入“客户端ID”和“密钥”。
3. 生成客户端ID和密钥的说明见4.2节-生成客户端ID和密钥。
4. 完成后关闭此对话框，单击“下一步”。系统弹出“组件”对话框：



5. 选择您想要审核的组件。您可以根据需要添加任何一个或多个组件。
6. 单击Next

Database Settings

Please enter SQL server details to store the audit data

Configure SQL Server

SQL Server: 192.168.40.238

Authentication

Windows Authentication

SQL Authentication (recommended)

User Name: sa

Password: ●●●●●●●●

Test Connection

Select Database: Lepide\_0365

< Back   Next >   Cancel

7. 弹出“数据库设置”对话框。

8. 在此对话框中，您可以执行以下操作：

- 添加SQL Server名称。
- 在“选择数据库”框中，键入一个名称，解决方案将使用该名称创建一个数据库

9. 单击Next

系统弹出“归档设置”对话框。



Archive Database Settings

Please configure the settings to archive the old logs

Archive Audit Data

Configure SQL Server

SQL Server: 192.168.40.238

Authentication

Windows Authentication

SQL Authentication (recommended)

User Name: sa

Password: .....

Test Connection

Select Database: 0365\_Archive\_DB

Schedule

Weekly Monthly

Archive Older Than: Days

Delete records from current database after archiving

< Back Finish Cancel

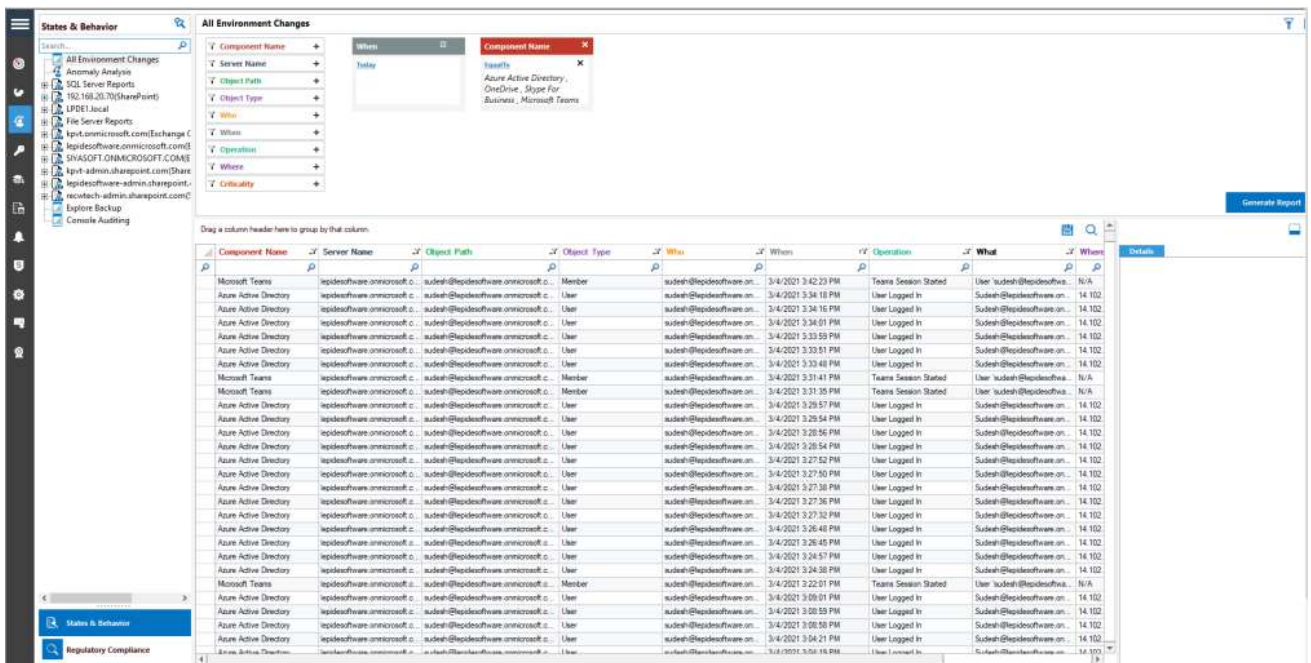
10. 该解决方案可以自动将超过一定天数的数据归档到同一SQL服务器或不同SQL服务器上的不同数据库。

11. 在“归档数据库设置”对话框中，可从以下选项中进行选择：

- SQL Server：添加SQL Server名称。
- 选择数据库：添加归档数据存储的数据库名称。
- 计划：单击“每周”或“每月”指定归档数据的频率。
- 归档时间早于：指定归档前的数据年龄。
- 归档后删除当前数据库中的记录。选中此复选框可在记录存档后从原始数据库中删除记录。

## 查看报表

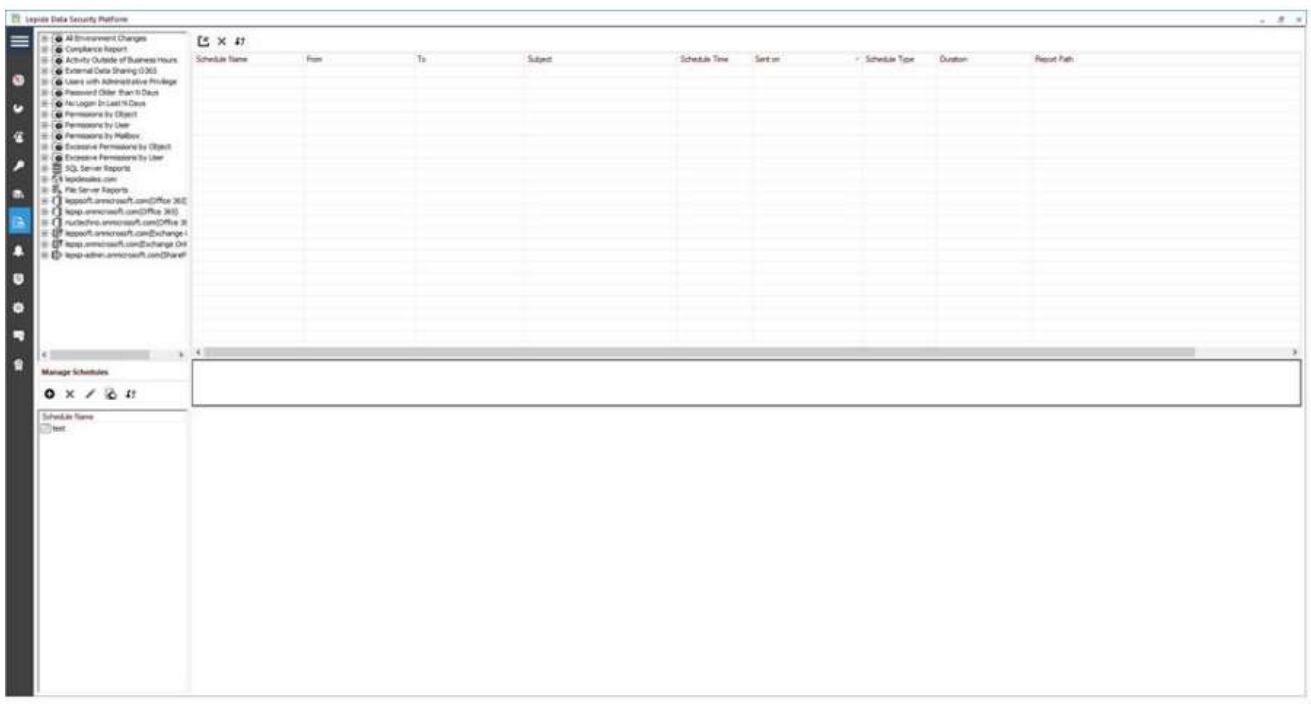
- 点击用户和实体行为图标来显示状态和行为屏幕。
- 所有环境变化报告保存了这些组件的所有变化。
- 从树形结构到屏幕左侧点击所有环境变化。
- 以下示例显示了所有环境变化报告：



## 为报表创建时间表

所有报表都可以被安排为自动运行。在本例中，您将看到如何调度M365组件的报表，但所有报表的流程都是相同的。

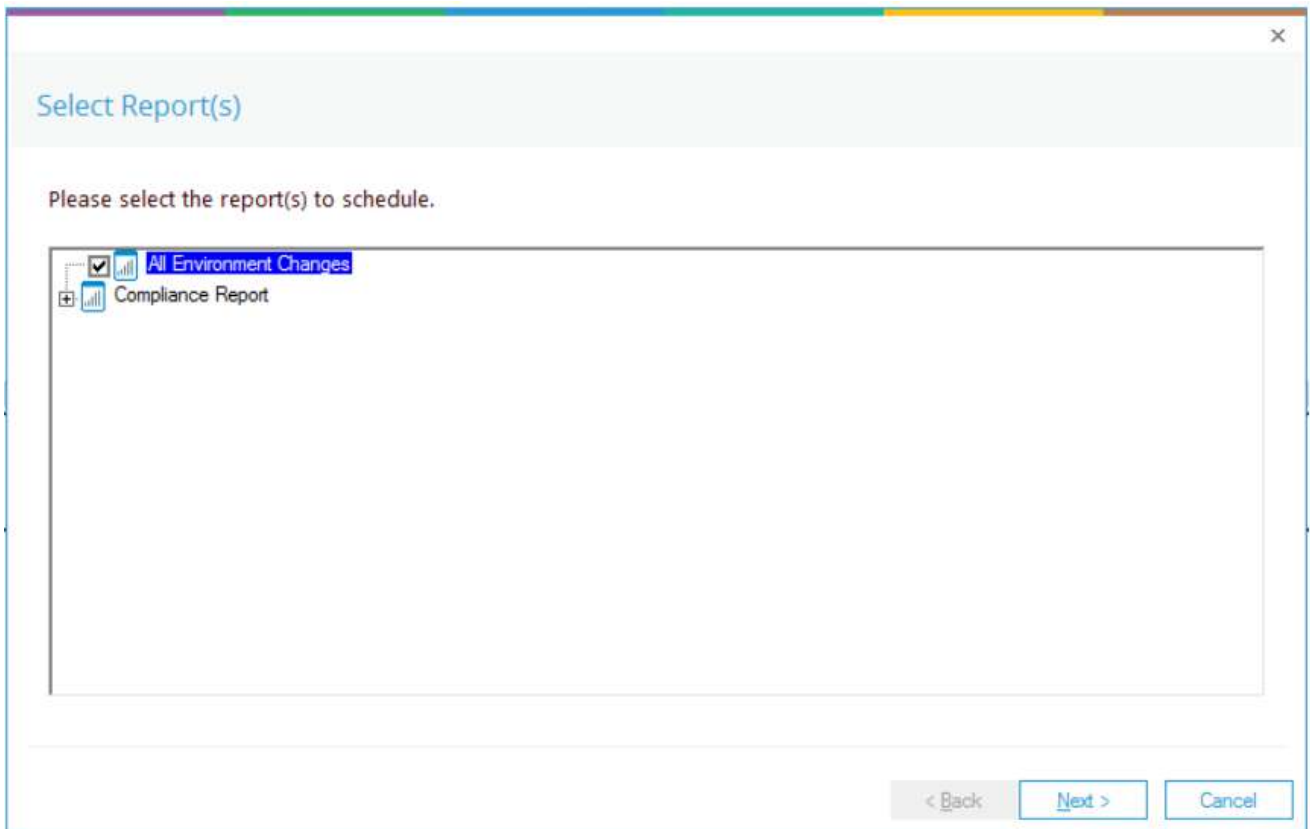
### 1. 单击Schedule Report图标



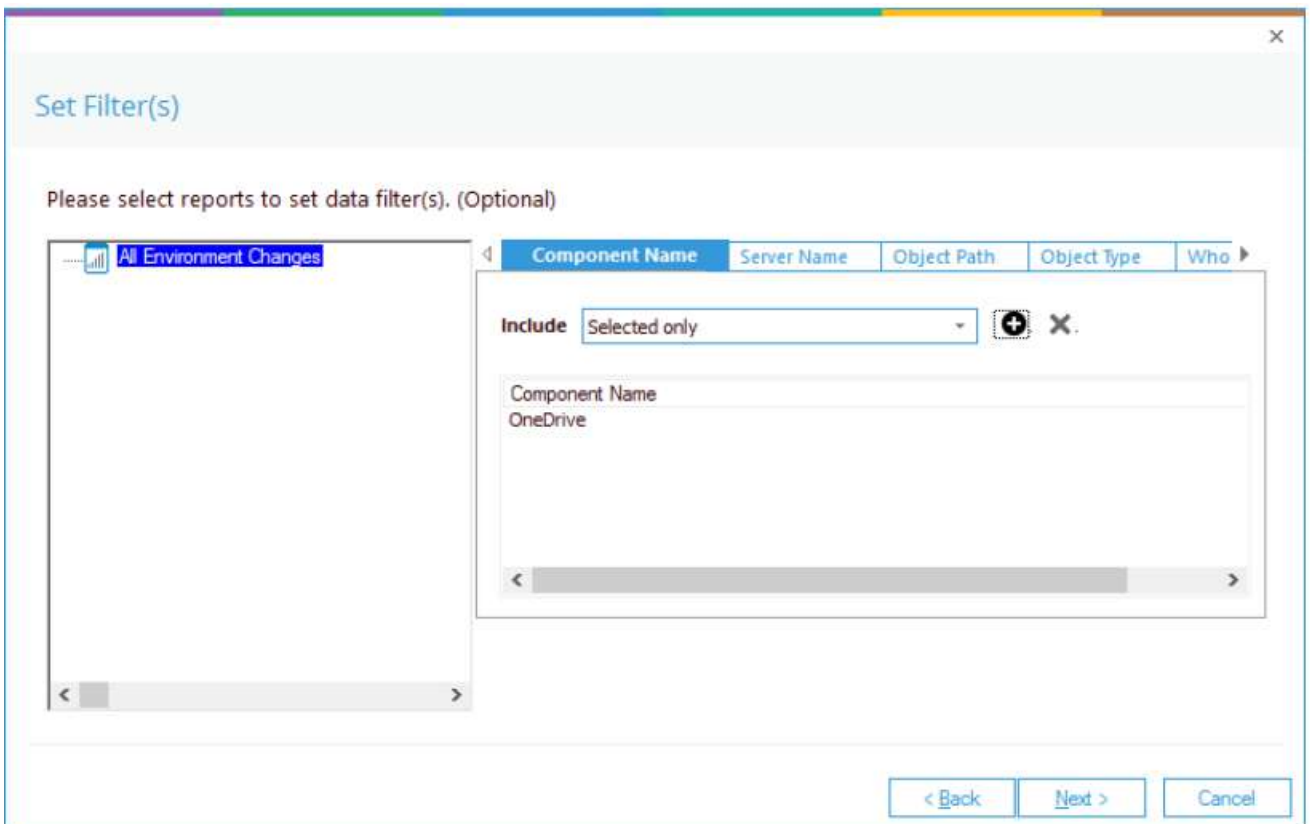
### 2. 所有报告的列表将显示在屏幕左侧的树形结构中，任何现有的时间表将显示在中心

### 3. 点击图标（屏幕左中）

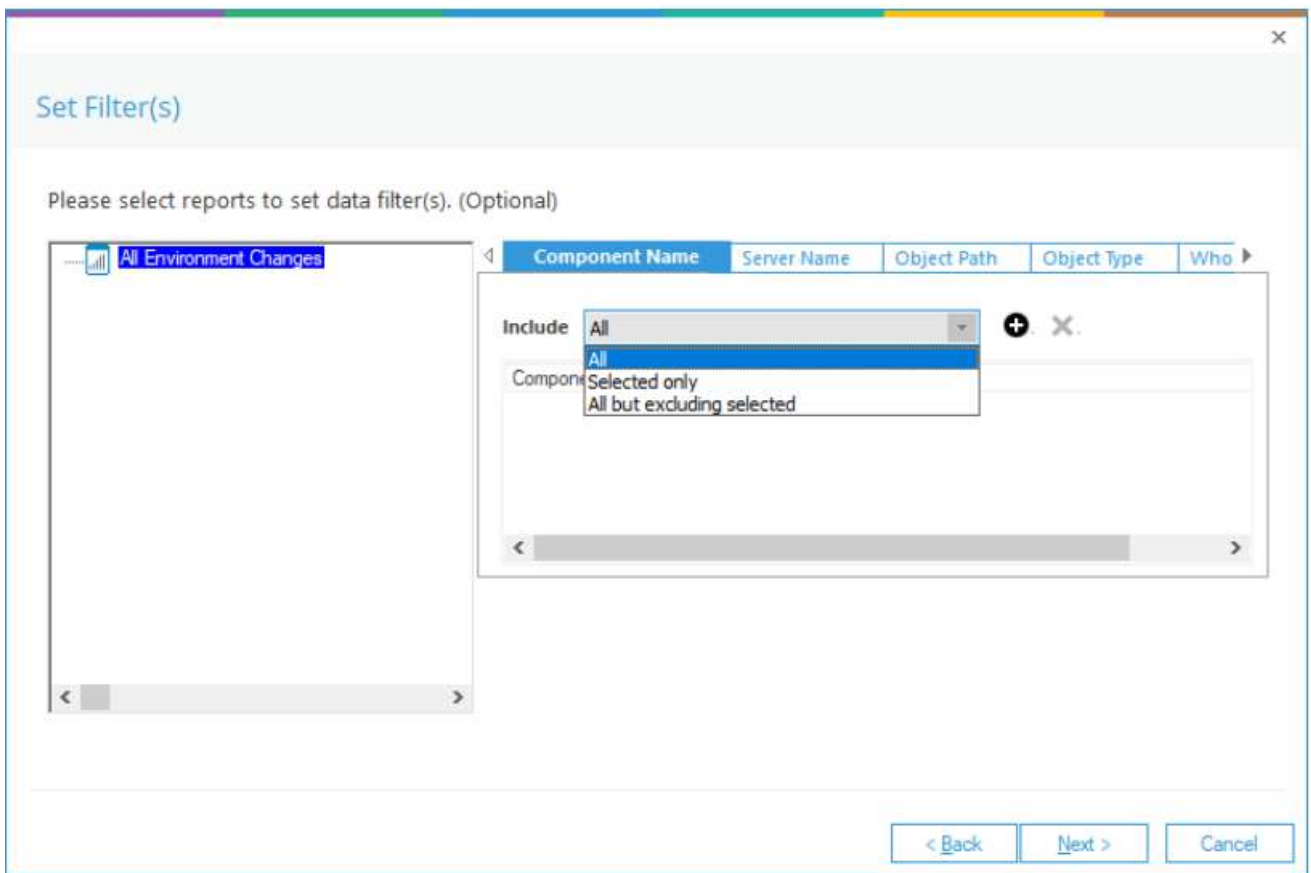
系统将弹出“选择报告”对话框：



4. 选择“所有环境更改”报告并单击“下一步”。系统弹出“设置过滤器”对话框：



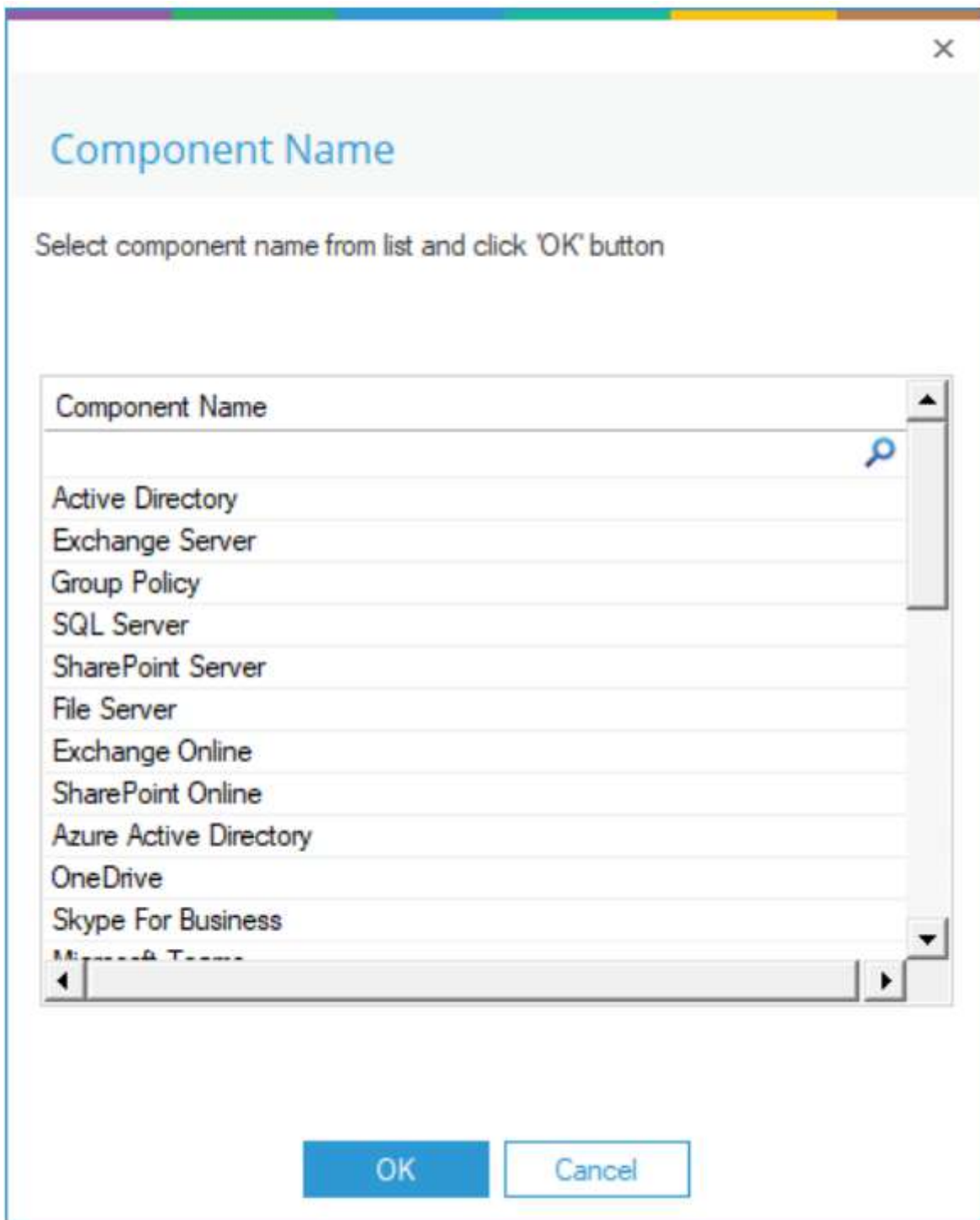
5. 在下拉菜单中选择“全部”、“仅选中”或“全部但不选中”。



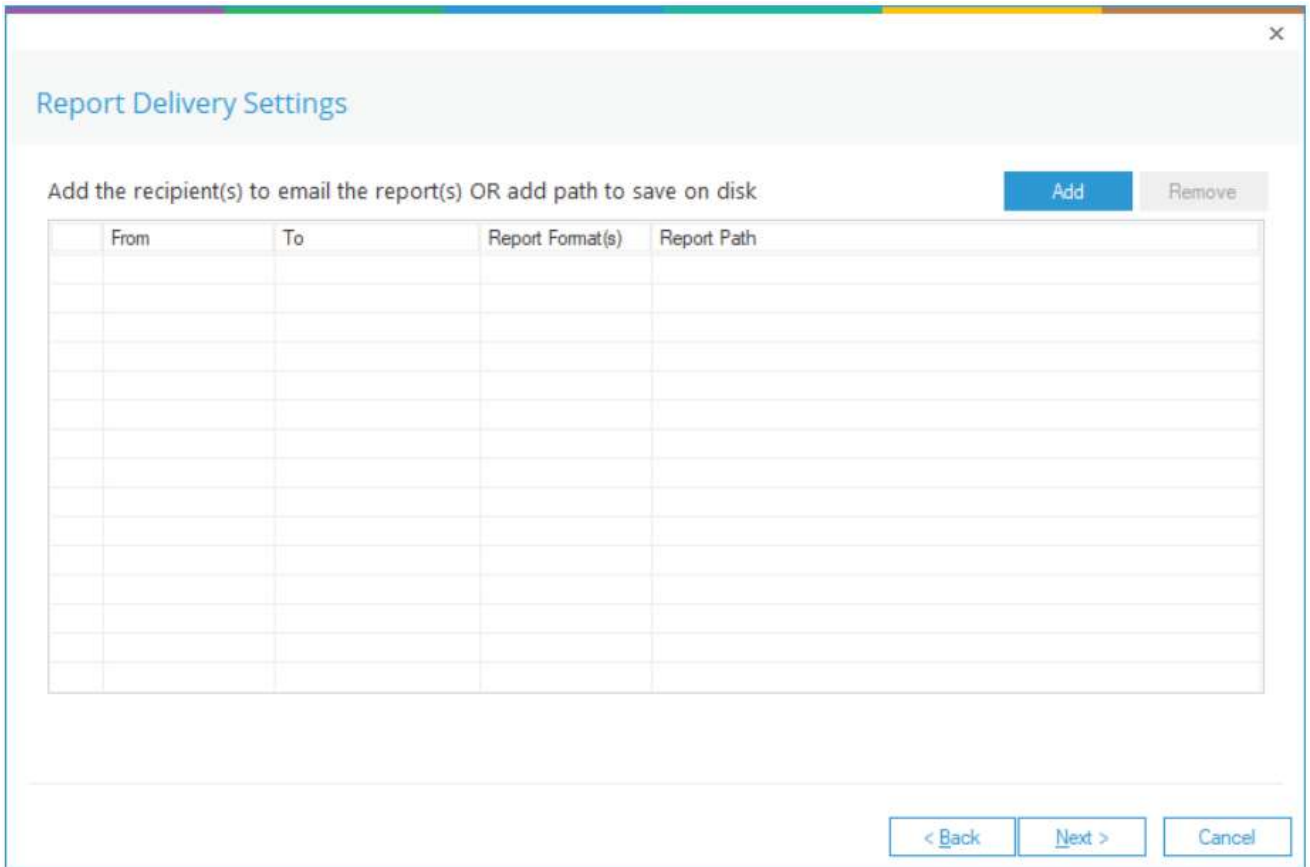
6. 如果选择“仅选定”或“全部但不包括选定”，则图标可用于选择组件。

7. 单击图标。

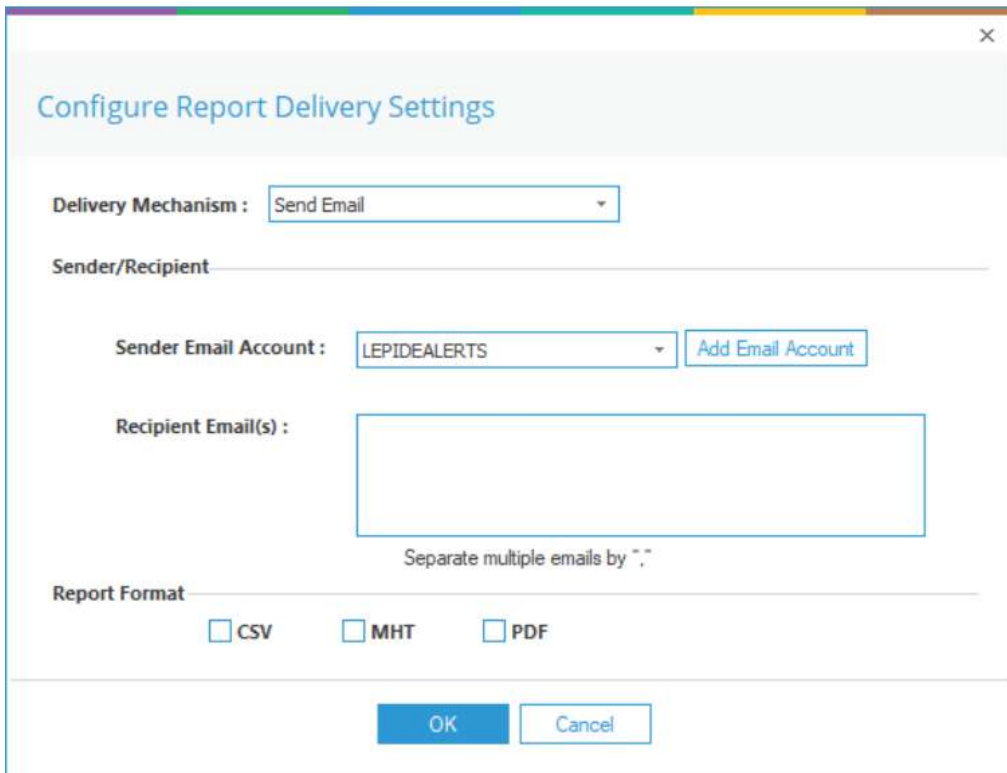
8. 弹出“组件名称”对话框。



9. 选择一个组件。
10. 单击“确定”。
11. 重复上述步骤7到10，添加所有你想添加的组件
12. 在“设置过滤器”对话框中，您可以根据“对象路径”、“对象类型”、“谁”、“操作”和“重要程度”选择多个过滤器。
13. 单击Next



14. 点击Add, 系统弹出“配置报表下发设置”对话框



配置报表发送设置如下:



Monthly Schedule Settings

Date/Time

Select Date(s):  1  2  3  4  5  6  7  
 8  9  10  11  12  13  14  
 15  16  17  18  19  20  21  
 22  23  24  25  26  27  28  
 29  30  31

Start Time: 1:18:56 PM

Report(s) Duration

Past 30 Days  
 Previous Month

OK Cancel

- 选择“开始时间”和“报表持续时间”。

- 单击“确定”。

系统弹出“确认”对话框。



