



用户指南

my SisID



My Sis ID 用户指南

关于我们

你好，欢迎探索 SIS ID 平台

您收到了一个邀请密码后，便可以在My Sis ID平台上创建一个账户。

My Sis ID 平台可以为您提供银行账户验证解决方案。通过确认公司注册代码（例如，公司的社会统一信用代码）和银行详细账户的关联。我们的每个客户可以邀请他们的供应商加入我们的平台。客户的邀请可以实现一种信任的保证，使您和您的客户能够共同打击欺诈性的供应商和盗窃身份的诈骗分子。

供应商诈骗

虚假供应商欺诈属于银行汇款欺诈方式之一。

该欺诈方式是通过供应商身份盗窃等方法来冒充供应商。

诈骗分子的目的是：骗取原本应该打算支付给供应商的款项。

如何识别假冒供应商的欺诈行为？

1

诈骗分子冒充经销商公司并与供应商联系。以便获取有关正在等待付款的发票信息。

2

然后他再与该经销商公司联系并假装是供应商。

3

他要求该经销商公司更改银行收账账户信息。

4

欺诈者提供一张未付款的发票，然后要求用诈骗的银行信息付款。

这样经销商向诈骗分子的银行账户上实现付款。供应商的身份被冒用，于是经销商客户和他的供应商同时成为虚假供应商欺诈的受害者。

运作方式

通过在平台上用户注册和添加您的银行账户信息，您就参与了整个网络性的安全保障。整个平台的运作要归功于每一个注册用户的协同工作。每一个新的注册会员完成添加银行账户信息就等于实现了一次 固的安全措施，以防止诈骗。

100 %
注册免费

供应商平台上用户注册和添加银行账户信息都是**免费**的。

10
次免费查询

每个供应商可以在平台上每月免费使用查询功能**10次**，核实自己的第三方的支付身份。



平台属于私有信息和安全保障信息存储。用户信息被**安全保护**。

有效认证

你可以为你添加到平台的每个银行账户获取一个有效认证证书。在该认证证书上您可以找到您的银行账户信息，银行信息，以及验证密钥。通过向您的客户发送此认证证书，您的客户便可以直接在My Sis ID平台上查询验证您的银行账户，而不需要创建新的账户或使用电话确认。

Certificate of validity

Verification key

XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

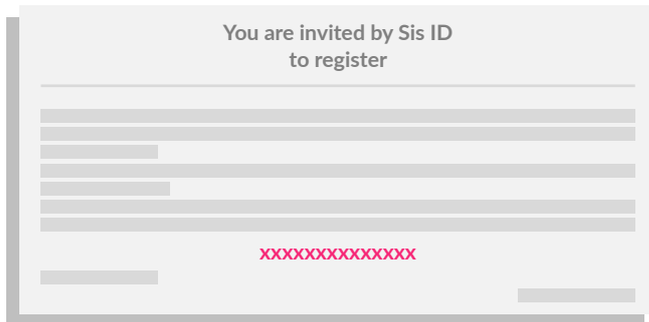
CHECK

您的客户只需要进入[登录 My Sis ID 平台](#)。通过点击页面底部的 [«验证查询»](#)，查询页面将直接切换到[有效认证证书的页面](#)，他们便可以验证确认收到的银行账户信息。

My Sis ID 账户认证

在 My Sis ID 平台上，我们的客户可以查询其供应商的银行账户信息是否有效。分析方式是通过连接公司注册号码（例如社会统一信号代号）和银行账户具体信息之间的关联。当平台对所提供的信息不足够的确认时，这样客户可以向供应商发送邀请供应商进行在平台上完成登记注册。然后，Sis ID 公司团队再对网络上的新注册账户的银行细节进行认证和保护。这个程序被称为账户认证。这可以使得客户继续实现购买到支付的过程，并通过不同的各种工具添加其供应商的有效认证的身份。

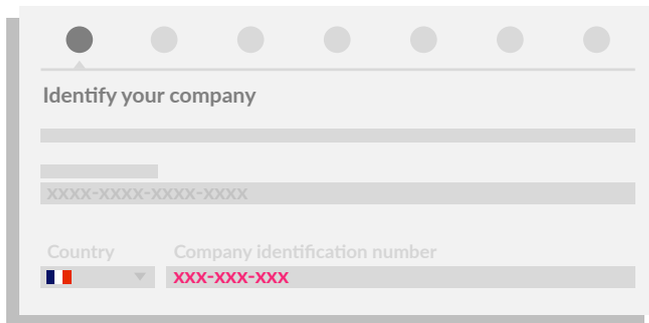
1



1 获取邀请密码

您会通过电子邮箱收到了一个在平台上登记注册的邀请密码。

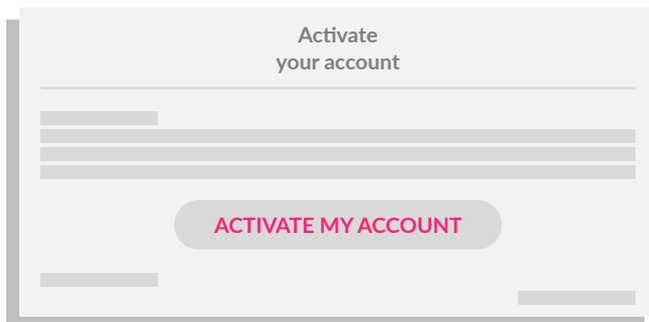
2



2 公司注册代码

点击邀请密码，浏览器中的一个页面将被打开。邀请密码已经填好了，您要做的就是填充您公司的注册号码，然后继续按照接下来的步骤登记注册。

3

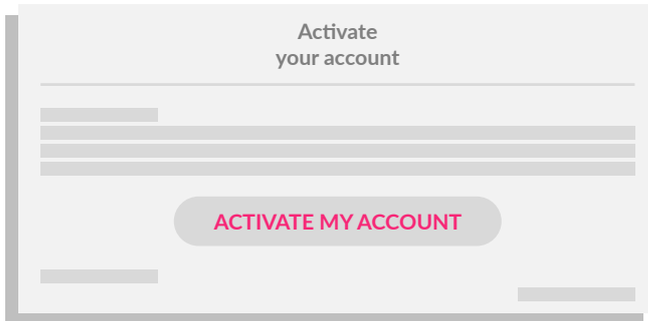


3 帐户激活

要激活你的账户，请点击您创建账户时发给您的电子邮件中的链接。请注意，它也有可能是在您的垃圾邮件中。

My Sis ID 账户认证

4

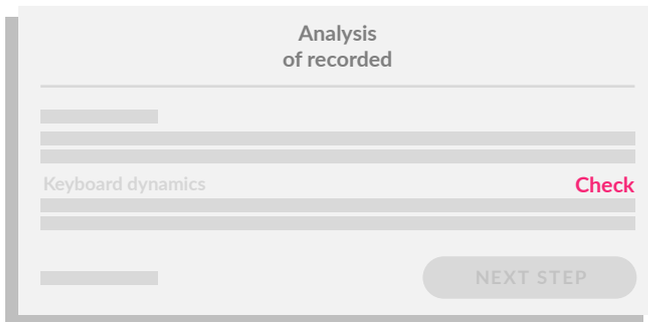


i 请注意输入直拨电话号码，不能使用公司总机号码，否则验证码将无法发送。

4 帐户安全

为了保证您的账户安全，我们进行了多项检查。对您的打字速度动态进行分析，并且电话号码进行验证（通过电话或短信）。

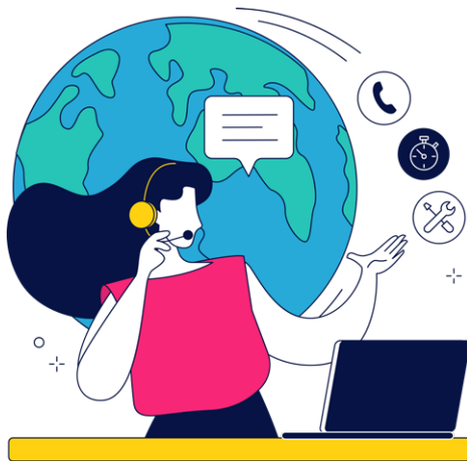
5



5 帐户安全

每次在平台上记录的敏感信息时，您都会被要求抄写打字动态的分析短语。这样可以使我们能够确认是您本人在进行修改或者添加信息。

6



6 Sis ID 团队验证

为了验证您在平台上注册添加的信息，我们的团队会进行额外的检查验证。

- 对公司法人或自然人进行认证。
- 通过拨打根据我们的反欺诈安全协议确定为可靠的电话号码，或者通过邮寄信件来实现验证认证。
- 安全数据将会储存在私人区块链上，作为银行账户信息的登记。

7

认证完成！

注意：当您使用了您的客户的邀请在平台上认证自己的银行账户，您的所有客户都会从中受益，所有客户都可以验证查询您认证的银行账户信息。

i 打字动态是一种生物技术识别，可以通过键盘输入方式来识别个人。每个人的打字的输入方式都是独一无二的。这样能够使我们能够验证在平台上执行的每个敏感动作（例如添加银行账户信息），您可以被确认为最原始的信息添加人。



in

/company/sis-id

www

sis-id.com

