



reditus

通证债券区块链平台

市场需要什么产品

扩大有限的不良贷款个人投资机会

不良贷款(NPL)是一款具有吸引力的投资标,可以预期在应收账款的分析和适当的追收工作下产生更高回报,但由于投资与监管的限制,个人投资者难以进行投资。总是需要一些措施让个人投资者更容易参与不良贷款的投资。

无证移民的个人贷款及应收账款加快还款

对于熟人之间的小额现金贷款,通常没有设定还款计划或利息,以及常客经常发生的信贷消费等,债权人经常因债务人不肯还款而遭受损失,纵使债权人有责任清还债务,但有意或无意地延迟还款。

最大限度地减少过度信贷收账活动造成的社会成本

大多数规模相对较小且不专业的收债公司往往过度征收所收债款50%或以上的费用,以及需缴付初始保证金才开始处理收债任务。这些案例中的收债代理往往过度压迫债务人以追回债务,而债权人无法要求追回所收债务亦很常见。这导致系统中的主要问题,因为债权人&债务人在使用收债公司时都需承受过高的经济与社会成本。因此,债权人需要一种更聪明且更合理的债务追讨方法。

在到期日与NPL收款期之前应收账款兑现的问题

如果债权人在应收账款到期日之前需要资金,他需在债券市场以折扣价出售应收账款来筹集资金。在这种情况下,即使整笔应收账款的价值高于所需资金,账款亦须打折,债权人必然会承担经济损失。至于不良贷款,即使借款有抵押品,亦需经过很长时间,直到抵押品的拍卖程序完成后才收回应收账款。不良贷款必须通过很长的收款期,直至账款追收所需的所有法律程序完成。

REDITUS® 建议

- 应收账款代币化投资应收账款**
 - 当应收账款在RMS(应收账款管理系统)中注册追讨时,欠款会被代币化,并根据应收账款的特征转换为唯一代表的Reditus®RED代币(REDT)。
 - REDT只可通过Reditus®平台使用Reditus®IT代币(ITCO)认购。
 - 根据已收回的应收账款的价值,REDT将会转换为ITCO。
 - ITCO以相同的价值兑换为法定货币的已收回的应收账款,并托付给Reditus®平台以外的第三方信托公司(包括主要商业银行)。
- 无证移民的个人贷款与应收账款的文档**
 - Reditus®使债权人和债务人能够撰写债务协议,而无需另外发出任何本票。使用Reditus®债权人应用程序,它可方便处理应收账款的登记,并将应收账款的追讨委托到Reditus®或其他注册追收机构。
 - 用户可以向客户注册无证移民的个人贷款和应收账款,并在必要时建立正式的应收账款文件。这可通过输入应收账款信息来完成的,并在智能手机或个人电脑上通过Reditus®债权人应用程序达成协议。
- 提供结构化&先进的应收账款催收服务**
 - Reditus®使追收RMS注册的应收账款变得容易,实施多方面系统化的技术鼓励还款,例如通过电子邮件,推送消息,短信或引进信贷机会以作偿还贷款等推送提前还款日期的通知。
 - Reditus®亦计划促使提前偿还债务,通过ITCO建立激励机制,使Reditus®从债务人偿还RMS注册的应收账款中赚取费用收入。
- 委托的核心应收账款**
 - 第三方受托人可保障从Reditus®平台收回的应收账款或现金。
 - 外部利益相关者可以通过抵押IT代币成为生态系统的一部分。他们的原则性参与将被奖励,同样,表现不佳的参与者会受到惩罚。

REDITUS® 价值主张

通过上述解决方案, Reditus®提议以下价值:

应收账款投资的门户通过投资代币化

Reditus®提供投资应收账款平台,例如新的,简单的,直观的不良贷款个人投资者通过应收账款的代币化。

形式化非正式应收账款

Reditus®提高了可能性应收账款追讨正式化未指明个人贷款和以默认信托为基础的账户应收账款。

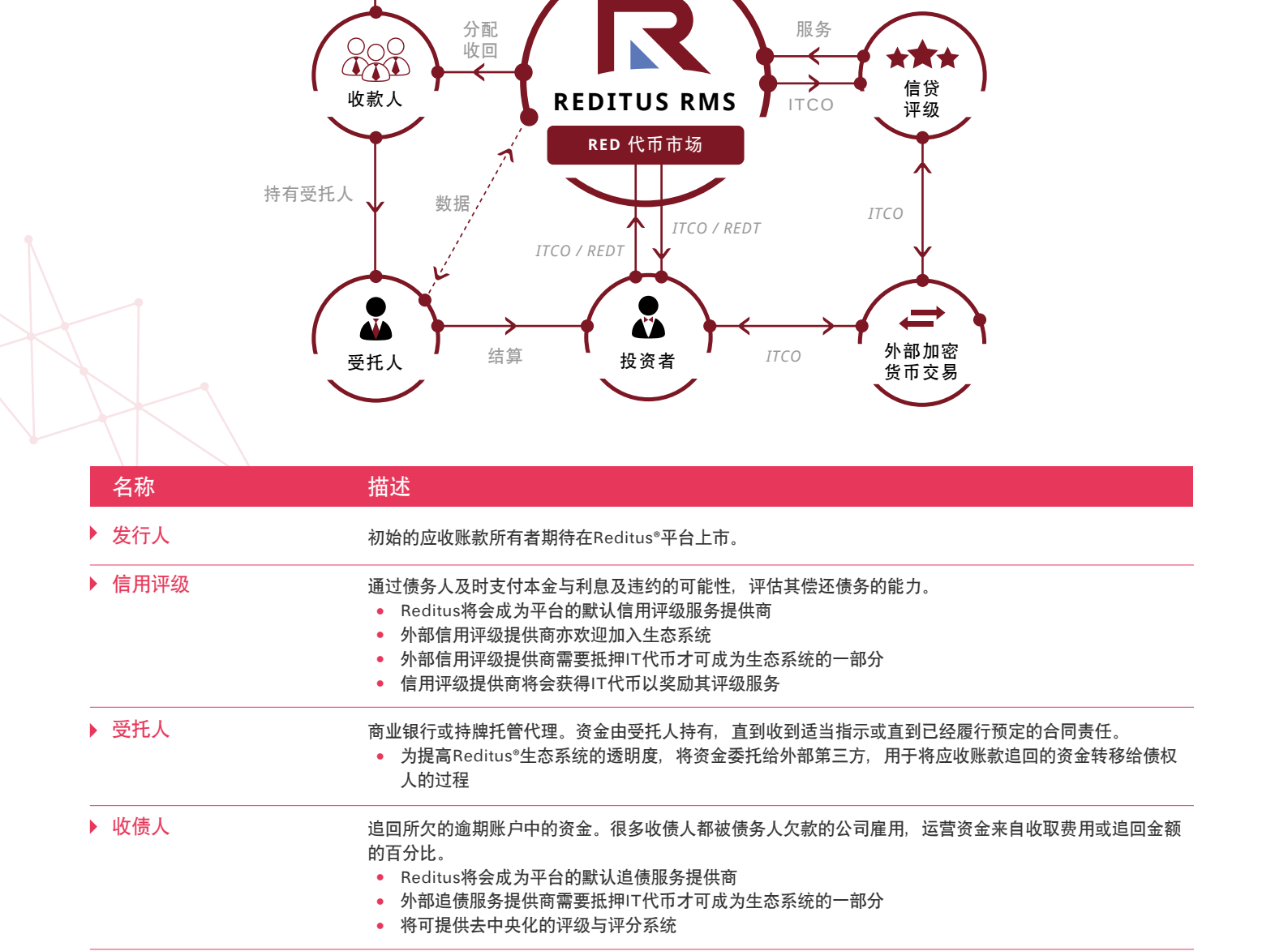
清算未兑现的应收账款

Reditus®提供机会现金长期欠款应收账款,或应收账款,到期日将未偿还的应收账款代币化应收账款包括不良贷款、账户应收账款,个人贷款及允许他们通过Reditus®平台进行交易。

信托存款应收账款e收回

Reditus®增加系统的透明度委托已收回的应收账款外部第三方受托人。

REDITUS® 代币生态系统



名称	描述
发行	初始的应收账款所有者期待在Reditus®平台上市。
信用评级	通过债务人及时支付本金与利息及违约的可能性,评估其偿还债务的能力。 <ul style="list-style-type: none">Reditus®将会成为平台的默认信用评级服务提供商外部信用评级提供商亦欢迎加入生态系统外部信用评级提供商需要抵押IT代币才可成为生态系统的一部分信用评级提供商将会获得IT代币以奖励其评级服务
受托人	商业银行或特授权代理,资金由受托人持有,直到收到适当指示或直到已经履行预定的合同责任。 <ul style="list-style-type: none">为提高Reditus®生态系统的透明度,将资金委托给外部第三方,用于将应收账款追回的资金转移给债权人的过程
收债人	追回所欠的逾期账户中的资金,很多收债人或被债务人欠款的公司雇用,运营资金来自收取费用或追回金额的百分比。 <ul style="list-style-type: none">Reditus®将会成为平台的默认追债服务提供商外部追债服务提供商需要抵押IT代币才可成为生态系统的一部分将可提供去中央化的评级与评分系统
投资者	希望认购REDT或ITCO的个人投资者。
债务人	债务人是指出欠下另一实体债务的实体,此实体可能是个人、企业、政府、公司或其他法人。
外部加密货币交易所	可以让ITCO上市的第三方交易所,亦可进行认购或交易。
Reditus® RED代币市场	<ul style="list-style-type: none">Reditus®内部平台促进ITCO与REDT的交易。投票系统将由抵押ITCO代币进行,以确定最初的REDT所有者剩余的REDT将于Reditus®RED代币市场上市
Reditus® RMS	<ul style="list-style-type: none">Reditus®应收账款管理系统应收账款将由RMS平台转换为唯一的RED代币在注册过程中,每个REDT将会通过智慧合约的设置具有特定的应收账款条件



- RED代币是通过在Reditus®RMS上注册应收账款后发行。
- 当应收账款如不良贷款、一般应收账款、P2P(贷款)及P2P(信用)通过RMS注册时,回收率将由信用评级确定。即是,当注册不良贷款时,RED代币的发行是根据分配给债权人的应收账款金额,以及Reditus®的催收费用。然而,当使用Reditus®平台提供的Reditus®债权人应用程序时,或会无法根据应收账款的条件收取注册费。
- Reditus®管理及维护Reditus®生态系统,以确保在Reditus®平台上流通形式多样的应收账款。
- 债权人可在Reditus®交易所中开立的RED代币市场(应收账款代币市场)交易其RED代币。



- IT代币是一款功能型代币,这使得有权访问Reditus®平台,并使用Reditus®提供的服务。
- 用作奖励,以激励各方有良好的表现,并对生态系统作出贡献。
- IT代币是操作与维护Reditus®平台的重要手段。
- 出售IT代币所筹集的资金将用于Reditus®平台的持续开发及运营。
- IT代币的目标是在主要的外部加密货币交易所上市。
- 随着Reditus®平台提供的服务使用量增加,即是RED代币注册和交易量增加,更多数量的IT代币进行交易,IT代币的交易量亦因此增加。

维护REDITUS® RED代币与IT代币

RED 代币

- RED代币的价值与应收账款的相结合。即是,在Reditus®RMS注册应收账款时提供的详细信息是决定RED代币评级的核心因素。
- Reditus®RMS向投资者提供已注册应收账款的详细信息,使投资者能够做出明智的判断。
- 已完全收回或履行合同条款的RED代币将退回Reditus®RMS,并在结算后销毁。

IT 代币

- 随着越来越多的投资者使用Reditus®提供的服务,使用Reditus®平台服务所需的IT代币的需求亦增加。
- 在RED代币市场使用IT代币交易RED代币。
- 当应收账款在RMS注册时,就会发行RED代币。RED代币越有利可图,用于交易RED代币的IT代币就需求越多。
- Reditus®将利用分配给Reditus®的IT代币(如代币分配所),用作Reditus®生态系统的稳定运营及开发,以减轻由外生变量引起的代币的急剧波动。

路线图

金融科技/债务管理状况 (过去8年)

资金状况	认购金额	赎回	结余
	54,50万美元	34,60万美元	20,00万美元
基金运营状态	累计总额	未收回的总应收账款	
	740万美元	20,60万美元	

2017年11月
■ Reditus开始

2018年12月
■ Reditus (区块链) 原型完成

2019年5月
■ Reditus (区块链) 测试网络完成
■ RMS测试基于测试网络

2019年11月
■ 基于主网的服务开放 RMS, 代币市场

2019年9月
■ Reditus (区块链) 主网完成
■ 基于主网的RMS测试
■ 基于主网的代币市场测试