

据外媒报道，几天前，曾有苹果信用卡（Apple Card）用户宣称，在没有丢失实体卡的情况下，自己的信用卡却在几百公里外的地方被盗刷。这提醒人们，即使苹果信用卡重点关注安全性并且没有卡号，但与任何其他信用卡或借记卡一样，它也容易被盗读和伪造。

现在，来自美国科技媒体9to5Mac的读者拉里（Larry）声称，他刚刚也遇到了苹果信用卡盗刷问题。但更令人惊讶和担忧的是，他称自己从未使用过实体苹果信用卡。对于苹果信用卡来说，还有比盗读更大的安全问题吗？

拉里生活在美国西海岸，但他最近不得不前往位于东海岸的芝加哥处理欺诈性的苹果信用卡盗刷事件。在此前发生的首起案例中，最有可能的解释是苹果信用卡的用户信息被窃贼盗读和伪造。然而，拉里声称他只在苹果支付应用Apple Pay中使用过苹果信用卡，而从来没有使用实体卡进行过支付，因此理论上不存在盗读的可能。

窃贼试图在Apple Pay交易期间截获苹果信用卡详细信息的可能性似乎不大，即使他们确实获得了信息，鉴于苹果在每笔交易都使用唯一的安全代码，因此截取的信息在未来交易中依然没用。

苹果描述Apple Pay的工作方式称：“当你购物时，Apple Pay使用特定于设备的号码和唯一的交易代码。因此，用户的卡号永远不会存储在设备或苹果服务器上，并且当用户付款时，其卡号永远不会被苹果与商家共享。”

那么，在拉里的案例中，第二个最好的合理解释是：高盛(或苹果)内部人员向窃贼出售了苹果信用卡用户的信息细节以帮助伪造？当拉里向Apple Support团队提出他的担忧时，苹果的代表感到十分困惑，且没有给出任何答案。

这种情况可能令人感到非常担忧，特别是关于用户的财务安全。然而，苹果信用卡是我们见过的最安全信用卡系统之一。不仅极难获得信用卡信息，而且如果存在欺诈指控，用户将永远不会对苹果信用卡上的未授权交易负责。

值得注意的是，在经历了“最安全信用卡系统”的欺诈之后，这些措辞似乎没有任何意义。苹果那位支持代表对这类盗刷事件发生感到十分困惑，他说：“我不完全确定这是怎么发生的。我的团队负责处理未识别的交易，我们只能看到交易在哪里进行，以及使用了什么卡这类信息。”

