

多个这样的凭证的总结。

●通过使用规则和控制，预见从能够形成实际上代表认证过的特定团体的凭证的多个参与方，正当地收集凭证，在出现某些凭证的情况下，识别两个以上预料中的和/或符合一定标准——如足够的交易收入、足够的信誉等——的各方，新的凭证就会自动生成并起着复合凭证的作用，证实多个参与方的集体和协同的存在，其中所述凭证可与某些规则和控制关联，这些规则和控制允许某些电子活动，如使用内容和/或控制过程控制，在多个参与方 EDI、内容分布、贸易系统和/或金融交易系统中进行。

●生成一个或多个凭证，以此至少部分作为规则和控制对凭证创建进行管理的结果，其中，这样生成的一个或多个凭证是在满足所需的一些标准，如多个参与方中每一方的某些特定的活动——如提供一个或多个凭证和/或授权和/或使用活动和/或贷款和/或支付活动和/或报告活动和/或 VDE 支持的电子协议活动（例如，包括电子协商活动）——之后，作为基于安全规则和控制的一个或多个指令的结果而产生。

●认证其它支持服务（如金融结算所、使用结算所、权利及许可结算所、交易许可以及其它认证机构等）。

●根据其它凭证（如身份）和安全数据库的自动查找进行认证，自动查找可以在本地、跨分布式的数据库布置、或远程进行。

●提供非自动进行（即至少有些部分由人提供或协助）的服务，即根据颁发从属凭证的自动服务以外的实际证据，颁发更为基本的凭证（如身份证）。

●可以使用公共密钥加密技术、私人密钥、以及/或安全的 VDE 虚拟网络，支持（如创建）数字凭证。

●能颁发凭证，支持一个自动的、可信的、分布式的、对等的安全电子环境中权利使用的环境，该环境支持处理链和控制。

●与其它分布式商务公共事业服务一起，利用通用的、可重复使用的、可编程的、分布式的、模块化的架构，支持无限多样的不同商业模式和方案。

●能颁发支持控制集的凭证，控制集具有其使用依赖于存在和/或缺少特定的和/或特定类别的和/或非特定的一个或多个表明一定事实的数字凭证的单元，并且，关于存在或缺少与不同颁发有关的凭证，可能共同存在不同的要求。