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)。
- ●可以使用公共密匙加密技术、私人密匙、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。