一旦对象属性，主体属性和策略的建立，对象可以使用 ABAC 进行保护。访问控制机制，通过允许科目限制访问允许的操作调节访问的对象。的 ACM 组装策略，主题属性，对象属性，然后呈现并执行基于策略中提供的逻辑的决定。的 ACM 必须能够管理做出和执行的决定，包括确定什么策略来检索，哪些属性以何种顺序进行检索，并且其中检索属性所需的过程。然后，ACM 必须执行作出裁决所必需的计算。

可以在一个 ABAC 模型来实施的策略仅限于由计算语言和可用的属性的丰富性所施加的程度。这种灵活性使请求者的最大宽度访问对象的最大宽度，而不必指定每个主题和每个对象之间的个人关系。例如，主题被分配工作（例如，南希 · 史密斯是一名护士执业的心内科）在一组对象的属性。一个对象被创建时其分配对象属性（例如，具有心脏病患者病历文件夹）。指定负责人创建规则来管理一组允许的操作（例如，所有的护士执业的心内科可以查看心脏病患者的医疗记录）。增加了灵活性，属性及其值然后可在整个的主体，对象和属性的生命周期修改。

置备属性由规则集，指定哪些操作才能进行治理的主体和客体能够无限数量的主题对象，而且完全不会由对象所有者或规则制定者的特定主题的先验知识上执行操作。作为新科加入该组织，规则和对象不需要进行修改。只要主体被分配的属性必要访问所需的对象（例如，所有从业护士在心血管系被分配的属性），需要对现有的规则或对象属性没有修改。这样做的好处是通常被称为容纳外部（意外）用户，是用人 ABAC 的主要优点之一。

相反，一些其他的方案，在 ABAC 的定义在这里呈现，操作没有 “属性”。定义为 “属性包含由一个名称 - 值对给定资料”。例如，“读 = 所有”（或 “所有 = 读”）是不恰当的。操作可以有多种类型或类，这是不是 “属性”，而是一个固定的值。这将有可能使操作本身 “属性名”，如 “操作 = 读”，但那么这将是对操作的唯一属性，这将是多余的。

满足责任要求，将有必要跟踪对象链接到特定用户的特定课题的访问。如果访问决策是基于属性的责任可能会丢失，但受制于或用户 ID 不追查到具体的访问请求和决定。