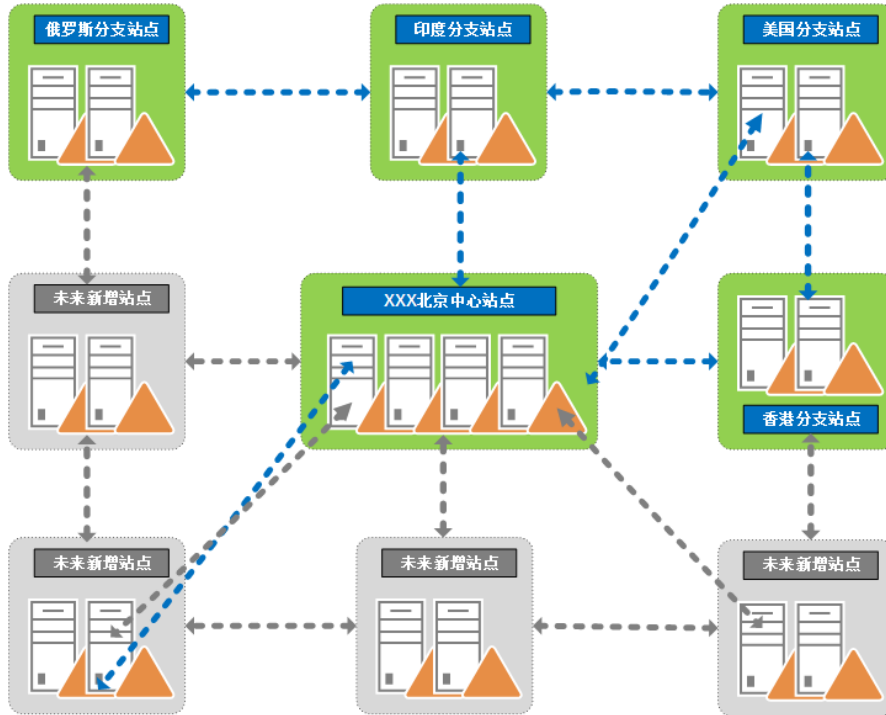


## 1-7：AD复制模式

### 1) 多主机复制模式

AD DS数据库之内的大部分数据都是采用这种模式复制的。例如：新建AD账户后，新建的AD账户会被复制到域内的其他域控制器。

可以更新任何一台DC内的ADDS对象，这个更新过的对象会被自动复制到其他域控制器。



### 2) 单主机复制模式

ADDS数据库内的少量数据采用单主机复制模式。

在此模式下，当提出数据修改的请求时，会由其中一台DC（操作主机）负责接收与处理此请求，也就是说对象先在操作主机中被更新，再由操作主机将它复制给其他域控制器。

例如：添加删除域的时候，变动数据会先被写入到扮演域命名操作主机角色的域控，再由它复制给其他DC。

单向复制模式：比如RODC。