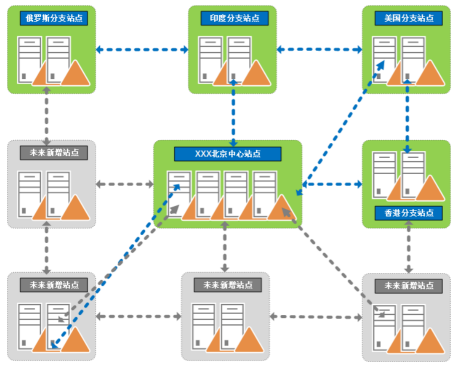
1-7: AD复制模式

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。