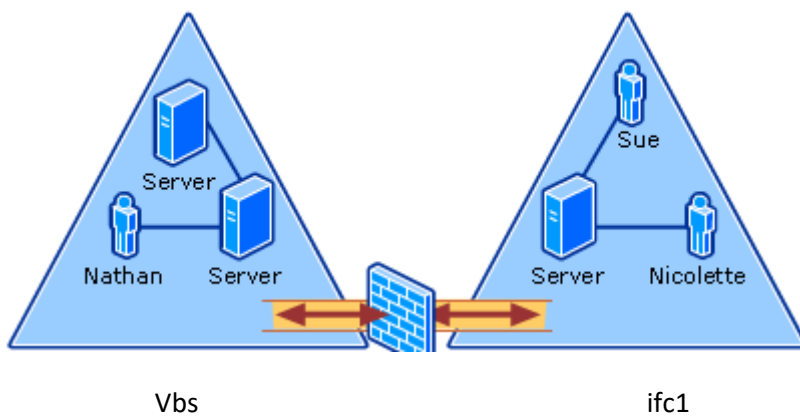
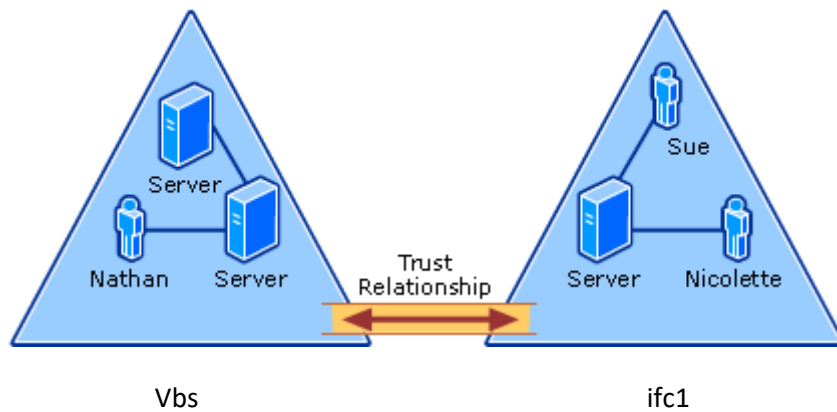
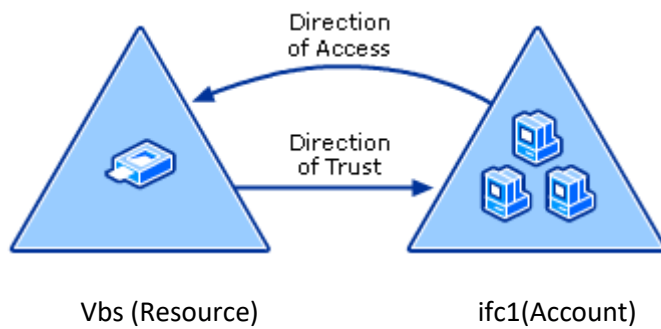


Share \\vbs\vbs.....



## Trust Paths

Die Richtung, der eine Vertrauensstellung zugeordnet ist bestimmt den Vertrauensweg der bei der Authentifizierung verwendet wird. Ein Trust Weg ist durch eine Reihe von Vertrauensbeziehungen, die eine Authentifizierung zwischen Domänen definiert. Bevor ein Benutzer eine Ressource in einer anderen Domäne zugreifen kann, muss das Sicherheitssystem auf Domänencontrollern unter Windows Server 2003 entscheiden, ob der vertrauenden Domäne die Domäne mit den Ressourcen dem Benutzer eine Vertrauensstellung mit der vertrauten Domäne (die Benutzer-Anmeldung Domain) gestattet. Um dies zu ermitteln, berechnet das System die Sicherheit, das Vertrauen Weg zwischen einem Domänencontroller in der vertrauenden Domäne und einem Domänencontroller in der vertrauenswürdigen Domäne. Alle Domänen-Vertrauensstellungen haben nur zwei Bereiche: der vertrauenden Domäne und der vertrauenswürdigen Domäne. In der folgenden Abbildung, ist das Vertrauen Weg durch Pfeile zeigen eine Einbahnstraße in Richtung des Vertrauens und der Richtung des Zugangs angegeben:



### One-Way Trust

A one-way Vertrauen ist ein unidirektionaler Authentifizierung Pfad zwischen zwei Domänen (Vertrauen fließt in eine Richtung angelegt, und der Zugang fließt in die andere). Dies bedeutet, dass eine bidirektionale Vertrauensstellung zwischen einer vertrauten Domäne und einer vertrauenden Domäne, Benutzer oder Computer in der vertrauenswürdigen Domäne Ressourcen in der vertrauenden Domäne zugreifen können. Benutzer in der vertrauenden Domäne haben keinen Zugriff auf Ressourcen in der vertrauenswürdigen Domäne. Einige One-Way-Trusts können entweder transitiv oder nicht transitiv, je nach Art des Vertrauens geschaffen.