



Numero del documento:20080228143458935  
 Ultimo aggiornamento:01/04/2008

### Porte utilizzate per la comunicazione in Symantec Endpoint Protection 11.0

#### Situazione:

È necessario conoscere quali porte vengono utilizzate per la comunicazione da Symantec Endpoint Protection 11.0.

#### Soluzione:

Funzione	Posizione	Protocollo	Intervallo di porte
Comunicazione generale tramite IIS	Tra Symantec Endpoint Protection Manager e i client	HTTP (TCP)	80
Comunicazione protetta tramite IIS (facoltativo)	Tra Symantec Endpoint Protection Manager e i client	HTTPS (TCP)	443
Comunicazione interna tramite Apache	Da Manager a Manager, da Console a Manager, da Enforcer a Manager	HTTPS (TCP)	8443
Console remota basata su browser tramite Apache	Dal browser a Manager	HTTP (TCP)	9090
Comunicazione del database incorporato	Da Manager a database incorporato	TCP	2638
Comunicazione del database Microsoft SQL	Da Manager a database Microsoft SQL	TCP	1443
Fornitore di aggiornamenti di gruppo	Da Fornitore di aggiornamenti di gruppo ai client	TCP	2967
Protection Manager SemSvc.exe	Protection Manager ascolta sulla porta predefinita del Tomcat	TCP	8005

Prodotto: Endpoint Protection 11

Sistema operativo: Windows 2000 Professional, Windows 2000 Server/Advanced Server, Windows XP Professional Edition, Windows Server 2003 Web/Standard/Enterprise/Datacenter Edition, Windows Vista, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Vista x64 Edition

Creato il: 28/02/2008