



BOSCH

RPS Security Block

D5370-USB



Innehållsförteckning

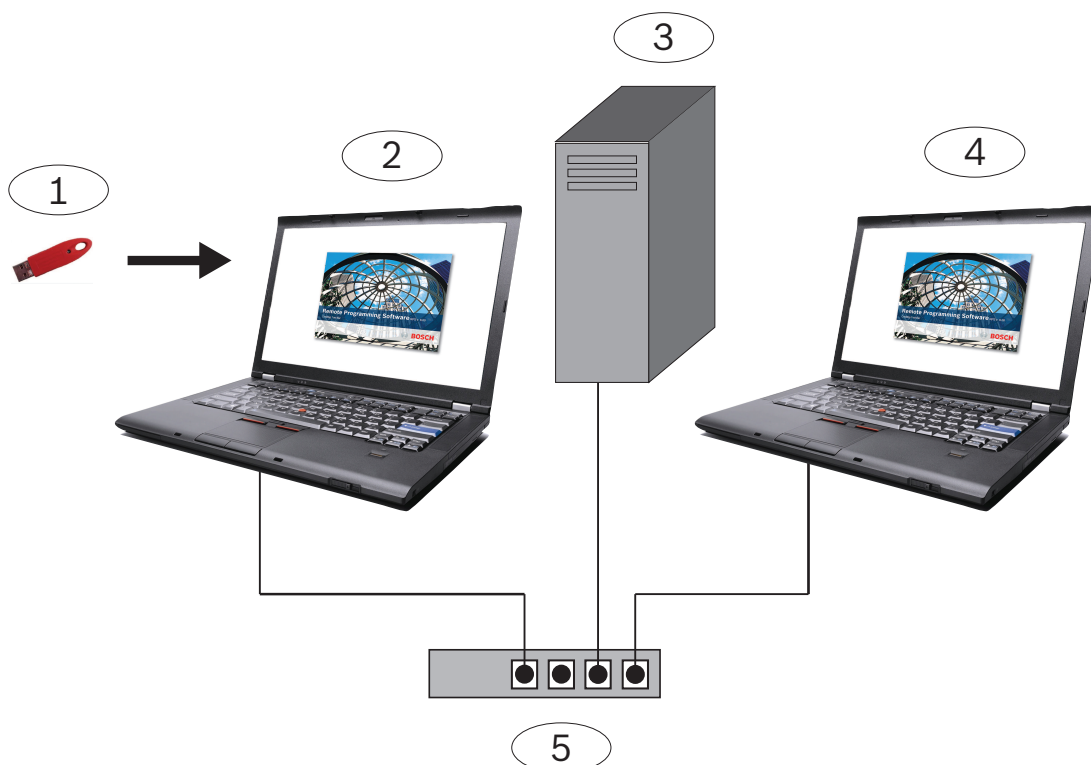
1	Systemöversikt	4
1.1	Typiskt RPS-nätverk	4
1.2	Allmän information	4
1.3	Plattformer som stöds	5
2	Installation	6

1 Systemöversikt

Det här avsnittet innehåller ett exempel på en typisk nätverkskonfiguration och allmän information som hjälper dig att installera Sentinel Protection Server.

1.1 Typiskt RPS-nätverk

RPS (Remote Programming Software) drar nytta av Sentinel Protection Server, en funktion som är tillgänglig med donglar för RPS-säkerhetsnycklar på D5370. Den här funktionen gör att alla RPS-arbetsstationer i ett lokalt nätverk kan kommunicera med en centralapparat så länge en eller flera av arbetsstationerna eller Windows-filservrarna i det lokala nätverket har en installerad RPS-säkerhetsnyckel.



Bildtext – Beskrivning

1 – D5370-USB RPS-säkerhetsnyckel (USB-port)
2 – RPS-arbetsstation med Sentinel Protection Server och installerad RPS-säkerhetsnyckel
3 – Nätverksenhet med RPS-databas
4 – RPS-arbetsstation med den nätverksanslutna RPS-säkerhetsnyckeln
5 – Vanlig nätverksutrustning för undernät

Installera säkerhetsnyckeln på valfri dator som är ansluten till nätverket, servern eller klienten.

1.2 Allmän information

- När du kör installationsprogrammet uppdateras automatiskt din version av Windows-installationsprogrammet om det behövs. Du tillfrågas inte innan den här åtgärden utförs.
- Administratörsbehörighet krävs för installation och konfiguration i ett Windows-operativsystem.

1.3

Plattformer som stöds

- Windows Server 2003 (32-bitars och 64-bitars)
- Windows Server 2008 (32-bitars och 64-bitars)
- Windows Server 2008 R2 (64-bitars)
- Windows 7 (32-bitars och 64-bitars), Windows 8 (32-bitars och 64-bitars),
Windows Server 2012 (64-bitars)
- Windows 8.1 (32-bitars och 64-bitars)

2 Installation

Installera på alla arbetsstationer i undernätet som du eventuellt kommer att ansluta säkerhetsnyckeln till. Du behöver inte en säkerhetsnyckel på mer än en arbetsstation i nätverket, men du kan välja att installera ytterligare säkerhetsnycklar för att förhindra kommunikationsavbrott i händelse av ett fel på en arbetsstation.

Om de behövs så har Bosch inkluderat de senaste Sentinel-drivrutinerna i mappen \D5370-D5371 Dongle Hardware Key Drivers.

Bosch Security Systems, Inc.

130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, Inc., 2019

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany