

TeamViewer - Snelle desktop sharing



Kwaliteitszegel

TeamViewer is door het Verbond van IT Deskundigen en Experts (BISO e.V.) onderscheiden met het kwaliteitszegel met vijf sterren (maximale waarde). De onafhankelijke deskundigen van BISO e.V. testen producten van gekwalificeerde fabrikanten op veiligheid en service.



ISO 9001:2008 kwaliteitscertificaat

TeamViewer GmbH is een van de weinige bedrijven op de afstandsbedieningsmarkt, dat een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem heeft overeenkomstig ISO 9001. Dit is een extra bewijs dat ons kwaliteitssysteem voldoet aan de internationaal aanvaarde normen.



Veiligheidsinspectie FIDUCIA IT AG

TeamViewer onderging een veiligheidsgerelateerde inspectie door het Duitse FIDUCIA IT AG (een operator van datacentra voor ca. 800 Duitse banken) en is goedgekeurd voor gebruik op bank workstations.



Veiligheidscontrole GAD eG

Het Duitse GAD eG (operator van datacentra voor ca. 450 Duitse banken) verifieerde beveiligingsaspecten voor TeamViewer. Het gebruik van TeamViewer op werkstations in banken (WinXP) is goedgekeurd.



Versleuteling

TeamViewer werkt met volledige versleuteling op basis van een RSA Public-/Private Key Exchange en AES (256 Bit) Session Encoding. Deze techniek wordt ook bij https/SSL gebruikt en geldt naar de huidige stand van de techniek als volkomen veilig.

Omdat de Private Key de computer van de klant nooit verlaat, wordt door deze methode technisch gewaarborgd dat tussengeschakelde computers in het internet de gegevensstroom niet kunnen ontcijferen, en dat geldt derhalve ook voor de TeamViewer Routingserver.



Toegangsbeveiliging

Naast de automatisch gegenereerde PartnerID maakt TeamViewer een dynamisch sessiewachtwoord aan, dat in de standaardinstelling bij iedere start wordt gewijzigd en op die manier extra beveiliging tegen onrechtmatige toegang tot het systeem biedt.

Belangrijke extra functies zoals de bestandsoverdracht moeten nog een keer handmatig door de gebruiker bevestigd worden.

Bovendien is het in het algemeen niet mogelijk om een computer onbemerkt te controleren, omdat de gebruiker aan de remote computer op grond van de gegevensbeveiliging over de toegang geïnformeerd moet zijn.



Gecodeerde signatuur

Als aanvullende veiligheidsfuncties worden al onze programma's door middel van VeriSign Code Signing ondertekend. Daardoor is de uitgever van de software altijd betrouwbaar te identificeren. Zelfs de zelfgemaakte [QuickSupport Custom Design](#) Tools worden bij het aanmaken dynamisch van een signatuur voorzien.