

Nähere Informationen zu drsVPN finden Sie auf dem Sensus-Informationsportal unter <https://sensus.drs.de>

Antrag ist nur vollständig, wenn die Seite 2 durch den betreuenden IT-Partner ausgefüllt und unterschrieben wurde.

**Bischöfliches Ordinariat  
Intranet-Technik-Team (ITT)**

Telefon: 07472 169-961  
Telefax: 07472 169-83 901  
E-Mail: [service@drs.de](mailto:service@drs.de)

Geschäftszeichen: IT\_734.40/17

### Angaben zur Einrichtung

Name

Anschrift

PLZ / Ort

Telefon

drs.de-E-Mail

### Leiter/in der Einrichtung

Name

Funktion

Telefon

Telefax

E-Mail

### Informationen zum Träger der Einrichtung (Rechtsperson)

Name

Anschrift

PLZ / Ort

Gemeinde

Telefon

**Die Inbetriebnahme des drsVPN-Anschlusses und die Einbindung in das lokale Netzwerk muss durch einen offiziellen IT-Partner der Diözese erfolgen.**

Lieferung der Hardware

in die Einrichtung

an den offiziellen IT-Partner

### Nutzungshinweise:

- Im Intranet der Diözese gilt der drsStandard (Infos dazu unter <http://it-partner.drs.de>).
- Ein drsVPN-Anschluss kann nur durch einen offiziellen IT-Partner aktiviert werden.
- Der Anschluss privater PCs oder Notebooks ist nicht gestattet.
- An jedem PC/Notebook ist ein lokaler Virenschutz zu installieren.

### Kenntnisnahme durch die Leitung der Einrichtung

Mit der nachfolgenden Unterschrift des Antrags werden die Vorgaben zu drsVPN durch die Einrichtungsleitung zustimmend zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift  
Einrichtungsleitung

Bitte füllen Sie den Antrag aus und senden Sie diesen **handschriftlich unterschrieben** per Fax, eingescannt per Mail oder per Post an uns.



Nähere Informationen zu drsVPN finden Sie auf dem Sensus-Informationsportal unter <https://sensus.drs.de>

**Bischöfliches Ordinariat  
Intranet-Technik-Team (ITT)**

Telefon: 07472 169-961  
Telefax: 07472 169-83 901  
E-Mail: [service@drs.de](mailto:service@drs.de)

Geschäftszeichen: IT\_734.40/17

### Informationen des durchführenden IT-Partner

drsPartner-  
nummer

Firmenname

Ansprech-  
person

Anschrift

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

als offizieller IT-Partner der Diözese haben wir gegenüber der umseitigen Einrichtung eine Selbstverpflichtungserklärung aus dem IT-Partnerprogramm abgegeben. Diese Selbstverpflichtungserklärung wurde in Kopie an die IT-Abteilung gesandt.

### Angaben zur Ausstattung der Einrichtung

Zugang zum Intranet der Diözese bereits vorhanden (drsIntra 2.0 oder 3.0)?  
aktuelles drsIntra IP-Netz

Anzahl der verwendeten Computer

Funk-LAN im Einsatz oder geplant?  
(WLAN ist im Intranet meldepflichtig!)

Ort, Datum

### Informationen zum Internetanschluss der für drsVPN genutzt werden soll

Internet-  
anbieter

Tarif

Bandbreite

Anschlussart:  ADSL  VDSL  
 Kabel  Sonstige

Die konkrete technische Ausstattung des drsVPN-Routers, sowie Zusatzoptionen entnehmen Sie der Preisliste/Bestellformular der ACP IT Solutions GmbH auf den Folgeseiten.

**Markieren Sie dort die gewünschten Optionen und geben Sie die ausgefüllten Seiten zusammen mit diesem Antrag ab!**

### Zusätzliche Informationen / Anmerkungen

Unterschrift IT-Partner

Bitte füllen Sie den Antrag aus und senden Sie diesen **handschriftlich unterschrieben** per Fax, eingescannt per Mail oder per Post an uns.



## drsvpn 4.0

### Geräte - Hardware

	Beschreibung	Preis
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox NV5</b> Für die meisten Einrichtungen zu verwenden, auch für Quertunnel in den Außenstellen. Die Hardware ist mit drei Netzwerkschnittstellen ausgestattet. Empfohlen für kleinere Pfarrämter und Kindergärten in denen bis zu 5 PC-Arbeitsplätze gleichzeitig genutzt werden. Für Internetanschlüsse bis 100Mbit.	295 €
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox T125</b> Für Multi WAN, und bis zu 10 VPN Quertunnel in der Hauptstelle sowie für Policy-Based Routing und dedizierte lokale Break Outs. Die Hardware ist mit fünf Netzwerkschnittstellen ausgestattet. Empfohlen für größere Pfarrämter und Kindergärten in denen bis zu 10 PC-Arbeitsplätze gleichzeitig genutzt werden. Für Internetanschlüsse bis 300Mbit.	565 €
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox T45 POE (Solange Vorrat reicht)</b> Für Multi WAN, und bis zu 30 VPN Quertunnel in der Hauptstelle sowie für Policy-Based Routing und dedizierte lokale Break Outs. Die Hardware ist mit fünf Netzwerkschnittstellen ausgestattet, eine davon mit POE. Empfohlen für größere Pfarrämter und Verwaltungen in denen zwischen 10 und 30 PC-Arbeitsplätze gleichzeitig genutzt werden. Für Internetanschlüsse bis 500Mbit.	745 €
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox T145</b> Für Multi WAN, und bis zu 25 VPN Quertunnel in der Hauptstelle sowie für Policy-Based Routing und dedizierte lokale Break Outs. Die Hardware ist mit fünf Netzwerkschnittstellen ausgestattet (auf Nachfrage mit PoE). Empfohlen für größere Pfarrämter und Verwaltungen in denen zwischen 10 und 50 PC-Arbeitsplätze gleichzeitig genutzt werden. Für Internetanschlüsse bis 700Mbit.	1285 €
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox 1T85</b> Für Multi WAN, und bis zu 50 VPN Quertunnel in der Hauptstelle sowie für Policy-Based Routing und dedizierte lokale Break Outs. Die Hardware ist mit acht Netzwerkschnittstellen ausgestattet. Empfohlen für größere Pfarrämter und Verwaltungen in denen bis zu 60 Arbeitsplätze gleichzeitig genutzt werden. Für Internetanschlüsse bis 1000Mbit.	1885€
<input type="checkbox"/>	<b>Firebox M290/295 (Rackmount)</b> Für Multi WAN, und VPN Quertunnel in der Hauptstelle sowie für Policy-Based Routing und dedizierte lokale Break Outs. Die M290 ist mit 8 Gigabit Ethernet Ports ausgestattet, zur Erweiterung stehen 4 optionale Module zur Verfügung. Empfohlen für bis zu 80 User und bis zu 800Mbit Internet.	Auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	<b>Rack Mount Kit für Watchguard T125 / T145/ T85</b> Die Watchguard wird fest mit dem Träger verschraubt. Die Anzeigen und LEDs bleiben an der Front sichtbar. Alle Ethernet Anschlüsse werden über Patchkabel zur Front geführt.	125 €

## Basiseinrichtung

	Beschreibung	Preis
	<p><b>Basiseinrichtung Firebox</b>  <i>Die Basiseinrichtung wird für jede Firebox einmalig berechnet. Es werden folgende Dienste zur Verfügung gestellt:</i></p> <p>Test und Registrierung der Box            WAN Port mit DHCP oder PPPOE            VPN Tunnel zum zentralen System im BO            2 Lokale Ethernet Ports zum Anschluss des internen Netzwerks            DHCP Server zur Vergabe von IP-Adressen für das interne Netzwerk.</p>	100 €
<input type="checkbox"/>	<p><b>Kein DHCP Server</b>            Im Standard wird DHCP auf der Firebox aktiviert. Der IP-Range für DHCP geht von 10.X.X.100 - 10.X.X.254            Wenn Sie DHCP nicht wünschen dann können Sie diese Option hier abwählen.</p>	0€

## Optionen – Einrichtungspauschalen

	Beschreibung	Preis
<input type="checkbox"/>	<p><b>Option 1 VPN Tunnel</b>            Einrichten eines VPN Tunnels zwischen zwei Standorten einer Einrichtung die jeweils über eine Firebox verfügen. Der Hauptstandort benötigt eine feste IP-Adresse sowie mindestens eine T20 Firebox.</p>	55 €
<input type="checkbox"/>	<p><b>Option 2 Policy-Based Routing – Local Break Out</b>            Für dedizierte Dienste und Anwendungen können lokale Break Outs eingerichtet werden. Beispielsweise wenn einzelne Internet-Dienste direkt am lokalen DSL-Anschluss ins Internet übergeben werden (Diese Option setzt mindestens eine T20 Box voraus). Lokale Breakouts sind zustimmungspflichtig und müssen durch die drsIT genehmigt werden.</p>	100 €
<input type="checkbox"/>	<p><b>Option 3 HA</b>            Die Option HA (High Availability) erfordert zwei Watchguard Firebox Systeme, die im Clusterverbund Hochverfügbarkeit sicherstellen (Die Voraussetzung ist der Erwerb von zwei Fireboxen desselben Typs).</p>	80 €
<input type="checkbox"/>	<p><b>Option 4 Multi WAN</b>            Die Option ermöglicht den Anschluss von zwei Internet-Providern. Beim Ausfall eines Internet-Zugangs wird automatisch auf den zweiten Anschluss gewechselt. (Es ist mindestens eine T20 erforderlich)</p>	55 €



<input type="checkbox"/>	<p><b>Option 5 Anschluss für eine SIP TK Anlage</b></p> <p>Es wird ein lokaler Ethernet Port zur Anschaltung einer SIP TK Anlage eingerichtet. Die entsprechenden Firewall Regeln werden an die Vorgaben des TK-Anlagen Herstellers angepasst.</p> <p>Der LAN Port der TK-Anlage erhält die dedizierte IP-Adresse 192.168.222.222/30.</p> <p>SIP bzw. Voip Telefone befinden sich im IP-Range der Clients bzw. Server und können mit der TK-Anlage kommunizieren.</p>	110€
--------------------------	---	------

## Servicepauschalen

Ihre VPN Einrichtung ist grundsätzlich über einen Servicevertrag mit der Diözese abgesichert. Es steht ihnen von Mo. Bis Fr. von 8 Uhr bis 18 Uhr folgende Servicehotline zur Verfügung: **0711 239176 670** [drsvpn@acp.de](mailto:drsvpn@acp.de)

Zusatzaufwände wie vor Ort Service oder Remote Unterstützung werden auf Anforderung mit folgenden Konditionen abgerechnet:

	Beschreibung	Preis
	<p><b>Remote Unterstützung des IT-Partners nach Aufwand je Stunde. (8x5)</b> <i>Kleinste Abrechnungseinheit 15 min.</i></p> <p><i>Im Einzelfall muss entschieden werden ob die Tätigkeit durch einen Technical Engineer (96€) oder einen System Engineer (130€) ausgeführt werden muss.</i></p>	110€ /135 €
	<p><b>Vor Ort Service für IT-Partner nach Aufwand je Stunde. zzgl. Reisekosten (8x5)</b> <i>Kleinste Abrechnungseinheit 15 min.</i></p> <p><i>Im Einzelfall muss entschieden werden ob die Tätigkeit durch einen Technical Engineer (96€) oder einen System Engineer (130€) ausgeführt werden muss.</i></p>	110€ / 135 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Je Sendung wird eine Versandkostenpauschale von 8 € berechnet.

