

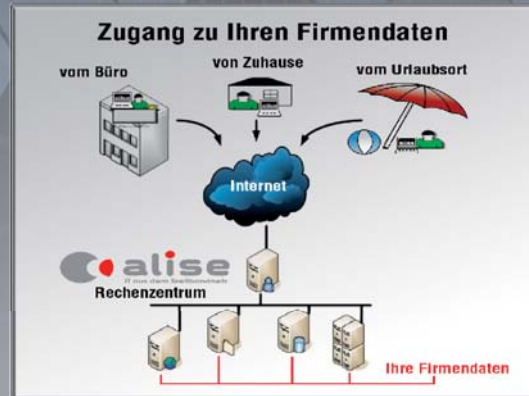
Alise bietet Ihnen eine zukunftsweisende und robuste Lösung für ein leistungsstarkes, sicheres und kostengünstiges IT-System.

Alise verwendet eine Technik (Thin-Client-Terminal-Server-Technik), die in großen Betrieben seit Jahren Kosten- und Personalsparend eingesetzt wird. Mit einem Anschluss an das Breitbandnetz können jetzt KMU's, private und öffentliche Institutionen diese zukunftsweisende IT-Lösung direkt beziehen – mit Leistungsmerkmalen, die deutlich über die heutigen Möglichkeiten hinausgehen.

Mit der Thin-Client-Terminal-Server-Technik werden Personal Computer durch wartungslose, störungsfreie, geräuschlose, platzsparende und gegenüber Stromunterbrechungen unempfindliche Endgeräte ersetzt. Die Thin-Clients werden über eine verschlüsselte Breitband-Verbindung mit dem hochsicheren Rechenzentrum verbunden. Ihre Programme laufen auf leistungsstarken Servern, Ihre Daten lagern in gesicherten Storage-Systemen, die Internet-Verbindung wird über eine professionell betriebene Firewall hergestellt. Die professionelle Wartung und Weiterentwicklung bezüglich Technologie und Applikationsbereitstellung stellt Ihnen einen sehr gut ausgewählten, am letzten Stand der Technik befindlichen Pool an Software zur Verfügung.



Mit dem über Alise bereitgestellten, verschlüsselten Zugriffsmechanismus können Sie auf Ihre Daten nicht nur vom Büro aus, sondern von jedem Gerät (von zu Hause oder öffentlichen Internetzugängen, Flughafen, Hotel ...) zugreifen – damit ist Teleworking vom ersten Tag des Umstiegs an möglich. Durch einen gesicherten Projektverbund mit Partnerfirmen oder einzelnen Betriebsniederlassungen österreichweit ist ein sicherer, schnellerer und effizienter Datenaustausch möglich.



Dieses Projekt wird unterstützt von:



Breitbandinitiative des Landes Kärnten.



DatenKonzept IT Service GmbH
 Primoschgasse 3, 9020 Klagenfurt
 Telefon: +43 463 330000, Fax: +43 463 330000-14
 E-Mail: office(at)datenkonzept.at



EDV aus der Steckdose



- lautlos
- wartungsfrei
- gesicherte Daten
- professionell betreut
- kein Investment
- fixe Kosten
- kein Setup



Ihre Fragen...

Läuft Ihre EDV stabil und sicher?

Müssen Sie sich mit EDV-Problemen in Zeiten herumschlagen, in denen Sie Ihre Energie dringend für Ihr Geschäft benötigen würden? Verlieren Sie Arbeitsleistung Ihrer Mitarbeiter durch Systemprobleme und deren Behebung, Installationsarbeiten, Datenwiederherstellung oder Spam-Beseitigung? Können Sie Hacker-Zugriffe auf Ihr IT-System über das Internet weitgehend ausschließen?

Sie sind Jungunternehmer?

Mit dem Schritt in die Selbstständigkeit müssen auch Investitionen in eine verlässliche EDV-Infrastruktur getätigt werden. Sie wollen Ihren Startaufwand dabei jedoch gering halten und trotzdem nicht auf Datensicherheit und hohe Verfügbarkeit verzichten? Wie sehen die Erweiterungsmöglichkeiten Ihres IT-Netztes aus, wenn Sie neue Mitarbeiter aufnehmen? Was kostet Sie ein neuer Arbeitsplatz?

Aufrüsten? Eine neue IT? Welche?

Ihre IT-Infrastruktur ist veraltet und macht neue Investitionen in Hard- und Software notwendig? Können Sie Ihr jetziges System überhaupt upgraden, erlaubt es der aktuelle Software-Stand, ist die Hardware geeignet? Mit welchen Risiken, Kosten und Aufwand ist ein Upgrade/Umstieg verbunden?

Unsere Antwort

Was ist - wird besser:

- » stabiler und sicherer Betrieb
- » Software immer auf dem aktuellsten Stand
- » keine Investitionskosten
- » kostengünstig und volle Kostentransparenz
- » professioneller Full-Service-Betrieb mit Service-Desk

Neues kommt hinzu:

- » sofortiges Teleworking / Filial-Verbund ohne Mehraufwand
- » Microsoft und Linux: das Beste aus zwei Welten
- » kostenlose/-günstige Open Source Software
- » optionale Raumüberwachung
- » flexible Anpassung von Arbeitsplätzen (Wachstum, Reduktion, Projektarbeitsplätze)
- » störungsfreie, lautlose Endgeräte, Stromausfälle bewirken keinen Datenverlust



Die Lösung

Technik

Die Rechenleistung Ihrer Geräte spielt keine Rolle. Sie arbeiten auf Servern im gesicherten Rechenzentrum. Sie können Laptops, Netbooks oder wartungslose, störungsfreie und geräuschlose Thin-Clients verwenden. Sollten Sie diese Geräte benötigen, werden sie mit der Monatspauschale abgerechnet. Alle verwendeten Geräte arbeiten über eine verschlüsselte Breitbandverbindung in einer sicheren, zertifizierten und betreuten Provider-Zentrale. Die Thin-Clients und eingebundene PC's nutzen dort leistungsfähige ausfalls gesicherte Server- und Storage-Systeme, die von professionellen IT-Kräften betreut werden – das geht auch von Ihrer Arbeitsstation zu Hause, unterwegs oder im Filialbetrieb.

Software

Die „Alise-Technik“ erlaubt Ihnen die kostenlose Nutzung der Linux-Open-Source-Anwendungen. Beide Programmwelten, Microsoft und Linux, sind mit den gleichen Daten von jedem Arbeitsplatz aus verwendbar. Beurteilen Sie mittelfristig selber, ob Sie Lizenzen für Software bezahlen wollen, die Ihnen leistungsstark auch über Open Source kostenfrei zur Verfügung gestellt werden. Sie können aus einem, durch unser Partnerkonzept stetig wachsenden, Pool von Anwendungen genau die, von Ihnen benötigten Programme wählen und nutzen.

Support

Alle notwendigen Arbeiten, wie Datensicherung, Installation von Updates, Installation und Wartung von Virenskannern und verwendeten Programmen, werden von qualifizierten IT-Fachkräften laufend durchgeführt. Es steht Ihnen auch unser Support bei eventuell auftretenden Problemen mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie sich auf Ihr Geschäft konzentrieren können. Dabei haben Sie sämtliche Kosten jederzeit transparent und überschaubar im Griff, da diese an die Zahl der benutzten Arbeitsplätze und benötigten Leistungen gebunden sind.