

planet 33_mobile

planet 33 bietet als ITK- Komplettanbieter Mobilfunklösungen inkl. passender Tarife und Hardware an. **Unabhängig vom Netzbetreiber** erarbeitet planet 33 maßgeschneiderte Lösungen für **Geschäftskunden**. Dabei steht die **Integration** von **Festnetz** und Mobilfunk und die **ITK- Sicherheit** mit Sprachverschlüsselung im Vordergrund.

Mobile Telefonie



- Unified Messaging
- Unterstützung bei Tarif- Auswahl
- Kostenoptimierung, Rahmenverträge
- Hardware Kauf/ Miete/ Leasing
- Billing- Services
- Telefonanlagen- Integration

Rahmenverträge

Ab der Nutzung von **5 Mobilfunk- Karten** ist die Einrichtung eines Rahmenvertrags sinnvoll. Damit profitiert Ihr Unternehmen von schnellem Service, günstigen Tarifen und Hardware- Konditionen.

Integration Festnetz und Mobilfunk



- Festnetz Durchwahl am Handy für ein- und abgehende Gespräche
- Betrieb einer Nebenstelle am Smartphone
- Fixed Mobile Convergence (FMC) Clients für iPhone, Blackberry und Android Geräte
- Einfache Installation über das phone total Serviceportal
- kostenlose interne Telefonate
- Festnetz und Mobilfunk aus einer Hand

Verschlüsselung Mobilfunk

Telefonieren Sie und verschicken Sie SMS wie bisher – nur absolut sicher. Mit der Hardware- verschlüsselten Kryptografie- Lösung für Mobiltelefone des deutschen Herstellers secusmart. Damit werden alle Telefonate und SMS zwischen den Teilnehmern verschlüsselt.

- Hardware- Lösung mit Elliptische- Kurven- Kryptografie
- Zertifikatsbasierte Authentifizierung der Gesprächsteilnehmer
- Ende- zu- Ende- Verschlüsselung der Gesprächsdaten mit 128- Bit- AES
- Schneller Schlüsselaustausch mit Elliptische- Kurven- Diffie- Hellman (ECDH)
- Zertifikatsbasierte Schlüssel- Authentifizierung zur Abwehr der „Man in the Middle“- Angriffe

Krypto- Telefonie und SMS- Versand		
SecuSUITE	pro SIM- Karte	2.200,- €
Anrufsignalisierung mit Namen z.B.: Muster AG	pro Nutzergruppe	500,- €

Mobile Datenlösungen

planet 33 bietet **mobilen Internet- Access** auf Basis von Funkbrücken, Richtfunktechnik (data WLL), [data UMTS](#) und LTE.

Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an den [technischen Vertrieb](#).