

OfficeServ7100 Data Communication Solutions

- Voice & Data Networking

SAMSUNG



Algemeen

De OfficeServ7100 Voice & Data oplossing biedt u een uitstekende bedrijfszekere oplossing voor al uw zakelijke communicatiestromen. Zo kunnen beveiligde spraak en data services verstuurd worden naar elke lokatie, onafhankelijk van netwerk en infrastructuur, op uw mobiele en/of vaste werkplekken.

Met de OfficeServ7100 bent u zeer flexibel in opbouw. U bent in de gelegenheid conventioneel te werken, of te kiezen voor een volledige IP oplossing, met softwarematige toestellen werkend op smartphones en/of desk- en laptops.

De OfficeServ7100 biedt u uitgebreide hybride mogelijkheden.

Spraak

Buiten de vooruitstrevende WiFi technieken, die de OfficeServ7100 in huis heeft, is er tevens een breed scala aan faciliteiten beschikbaar.

- Meer dan 1000 telefonie features in het systeem
- Volledig plaatsonafhankelijk telefoneren via uw eigen centrale
- Multisite oplossingen, waarbij vestigingen transparant worden
- Een oplossing voor Voice en Data met gescheiden processoren
- Volledige firewall en security mogelijkheden in het systeem aanwezig



Optioneel kunt u op maat een automatische telefoniste en voicemail applicatie integreren in uw systeem. Er zijn diverse notificatiemogelijkheden, bijvoorbeeld via vaste toestel, e-mail of GSM.

Het spraakgedeelte kan geheel over IP, ISDN of analoog worden verstuurd naar het netwerk. De Samsung OfficeServ7100 biedt u de mogelijkheid toekomstzeker te investeren.

Toestellen

De OfficeServ7100 is, indien gewenst, geschikt voor analoge, digitale en IP toestellen. De IP toestellen kunnen zowel als vast toestel, draadloos of softphone worden uitgevoerd.

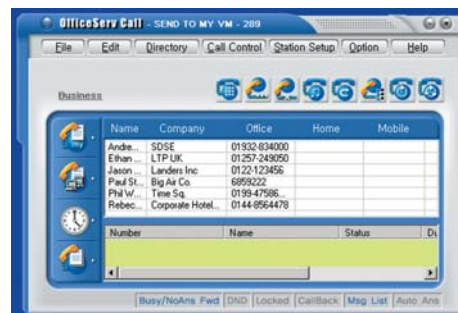
De toestellen zijn zeer fraai vormgegeven, voorzien van praktische functies die efficiëntie brengen in het dagelijkse gebruik. Een uitgebreide toestelbrochure is beschikbaar.



Data

Samsung OfficeServ7100 kan geconfigureerd worden met een 4-poorts managed switch, welke is voorzien met PoE. Tevens kan er middels de WAN-poort gebruik gemaakt worden van de intelligent Multi Port router om zo de interconnectivity met uw DSL aansluiting te garanderen voor bv SIP-trunking, Networking met andere OfficeServ systemen.

In de router treft u een Firewall, Intrusion Detection (IDS) en VPN software aan, voor een betrouwbaar en veilig communicatie platform.



Applicaties

Koppelen met uw databases en andere softwarepakketten. Samsung biedt u de volgende applicaties, passend binnen uw organisatie,

- OfficeServCall, telefoneren vanuit uw PC, met de mogelijkheid tot screenPop vanuit uw relatiebestand
- OfficeServOperator, PC bedienpost voorzien van een duidelijke gebruikersinterface
- OfficeServEasysset, voor het personaliseren van uw toestel middels een krachtige software applicatie
- OfficeServLink, verbindt uw communicatieplatform met externe pakketten en databases
- OfficeServSoftphone, telefoneren vanaf uw PC of smartphone middels vaste of draadloze verbinding
- OfficeServCMS, Kosten-, gespreks- en ACD management informatie met mogelijkheid tot Voice Recording ACD Wallboard connections en vele uitgebreide management informatie

Specificaties

OfficeServ7100 Telefonie mogelijkheden		Router
Digitale toestellen	32	L3 Routing (Static, RIP, OSPF)
Analoge toestellen	32	L3 Multicast (IGMP, DVMRP, PIM-SM)
ISDN2 / ISDN30 lijnen	30	NAT/PAT (Static, Dynamic)
ITP Handsets	32	Firewall
WIP5000M Handsets	32	IDS/IPS
WiFi Access Points	24	VPN (IPSEC, PPTP, L2TP)
SIP-Clients / SIP-trunks	32 / 16	Cli, Web, SNMP
Nummerweergave digitale- en analoge toestellen		Log/DB Control
ACD groepen / Flexwerken / Verkeersrapportage		VoIP QoS (Auto QoS)
S0-bus mogelijkheid / Least Cost Routing		DHCP Server / Relay
Mogelijkheid tot gebruik softphones PC/PDA		NTP, TFTP Application
6 verschillende dag- en nachtstanden		SIP-ALG, VoIP Service
Hybride opbouwbaar middels UNI-modules		IP Precedence
OS7000-modules toepasbaar		Inter-VLAN Routing
Firewall / Switching		Web Configuration Interface
802.1q Tagging / 802.1p / 802.3x Layer 2 flow cont.		NAT / PAT
4-ports Managed Switch		802.1q QoS
VLANS - 32		IPSec, PPTP / DES / 3DES
IEEE Ethernet 802.3u		Automated rules update system
IEEE Ethernet 802.3 / IEEE 802.af		Intrusion Detection / Prevention
IEEE Ethernet 802.1q VLAN's		Access & Block List Security



www.nimava.nl



Huis ter Heideweg 20, 3705 LZ ZEIST
Tel: 030-6936444 / Fax: 030-6931951