

MOBILER VERKAUFSRAUM, INSPIRATIONSQUELLE UND NACHSCHLAGEWERK IN EINEM

Anforderung

Automatisierte Katalogerstellung im Database Publishing-Verfahren

Besonderheit

Schnelles „Time to Market“ und hohe Medien- bzw. Ausgabequalität. Titelmotivgestaltung in Cinema 4D

Zielgruppe

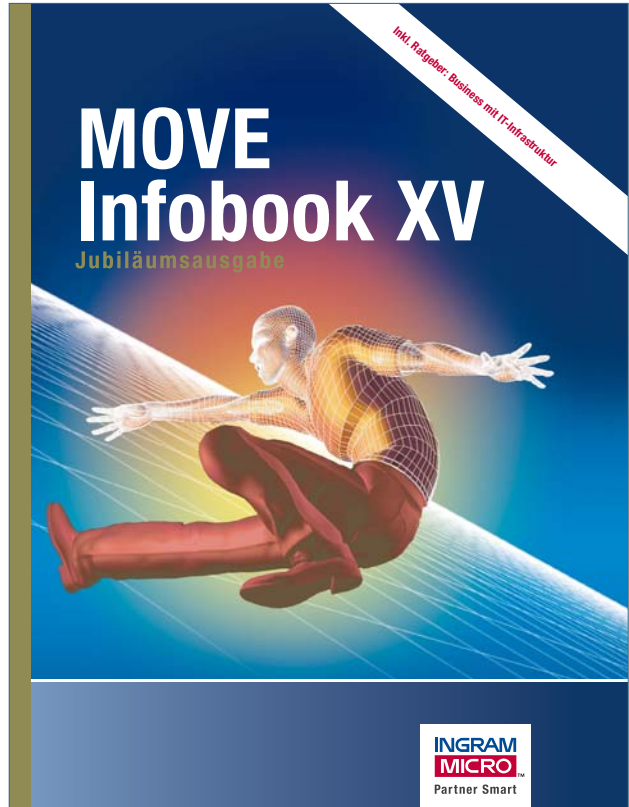
B2B

Konzept/Medien

- Umfang: ca. 200 Seiten je Ausgabe
- Endformat: A5
- Erscheinungsweise: jährlich
- Themenspecial/Ratgeber und Produktteil

Unternehmen

Ingram Micro Distribution GmbH
Geschäftsbereich Networking & Software Group (NSG)



Umschlag/Titelmotiv in Cinema 4D

© 2012 SOKO GmbH. Änderungen vorbehalten.

KAPITELÜBERSICHT	
Netzwerk	
<ul style="list-style-type: none"> • Linksys • NETGEAR • TRENDnet • WatchGuard • ZyXEL 	<ul style="list-style-type: none"> • Router / Firewall • Funkwerk • Linksys • NETGEAR • TRENDnet • WatchGuard • ZyXEL
<ul style="list-style-type: none"> • D-Link • NETGEAR • ZyXEL 	<ul style="list-style-type: none"> • Access Points • D-Link • NETGEAR • ZyXEL
<ul style="list-style-type: none"> • HP • LANCOM 	<ul style="list-style-type: none"> • Security • LANCOM
<ul style="list-style-type: none"> • Switch • Cisco • HP • TP-LINK 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (Network/Wireless/Storage) • Devico
<ul style="list-style-type: none"> • HomeMedia • AVM 	<ul style="list-style-type: none"> • AVM

Introseite

ROUTER / FIREWALL		ZyXEL																																																																	
More than a Firewall!																																																																			
ZyXEL's attraktive Security Appliance-Serie jetzt komplett																																																																			
<p>Netzwerkzusammenbruch oder Datenverlust sind in der heutigen Geschäftswelt undenkbar geworden. Dies gilt gerade auch in verstärktem Maße für kleinere Unternehmen und KMUs, die mehr denn je abhängig vom Internet und E-Mail sind. Mit der ZyWALL USG-Serie bietet ZyXEL leistungsstarke UTM-Firewall Appliances, die ein umfangreiches Feature-Set bieten. Ob hohe Durchsatzraten von bis zu 100 Mbps sichergestellt sind oder Niederlastanforderungen sicher per VPN an die Zentrale angeschlossen werden sollen – mit der ZyWALL sind Sie immer auf der richtigen Seite.</p> <p>Die richtige ZyWALL für jeden Die ZyWALL-Serie bietet mit den neuen Firewall Appliances jetzt ein optimales Portfolio für jede Geschäftgröße. Egal ob Netzwerke mit 5 oder 500 Benutzern gesichert werden müssen, ZyXEL bietet genau die richtige Firewall. Natürlich fñhrt sich ZyXEL auch dem „grünen“ Gedanken verpflichtet. Mit der neuen „ZyXEL IntelliEnergy Green Technology“ wird der Energieverbrauch um 55% gesenkt.</p>																																																																			
<p>Jetzt auch für „Small Business“ Mit dem Start der neuen USG-Modelle für den SB-Bereich wird nun die ZLD-basierende Firewall-Serie mit attraktiven Angeboten komplettiert. Die USG-20 ist für bis zu 5 Benutzer geeignet und bietet mit 5 Gigabit-Ports sowie der Unterstützung für Hybrid-VPN (IP-Sec und SSL-VPN) eine ideale Plattform für das Klein-</p>																																																																			
<p>Unternehmen. Für etwas größere Unternehmen bis zu 10-15 Benutzer ist die USG-50 die ideale Applikation, da dieses Gerät auch UTM-Funktionalitäten (ab Januar 2011) zur Verfügung stellt. Durchsatzraten von bis zu 100 Mbps sichern die Zukunftsfähigkeit auch für die schnellen Übertragungsmöglichkeiten der Zukunft. Mit der Möglichkeit einer 3G-Verbindung via USG kann darüber hinaus ein Backup bei einem Leistungsausfall im Betrieb hinein.</p>																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>USG 20</th> <th>USG 50</th> <th>USG 100</th> <th>USG 200</th> <th>USG 300</th> <th>USG 500</th> <th>USG 1000</th> <th>USG 2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benutzer</td> <td>1 - 5</td> <td>10 - 25</td> <td>25 - 50</td> <td>50 - 75</td> <td>75 - 200</td> <td>200 - 500</td> <td>500 - 1000</td> <td>1000 - 2000</td> </tr> <tr> <td>Features/Scalability</td> <td>• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Features/Highlights</td> <td>• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> <td>• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Lizenz</td> <td colspan="8">ZyWALL, UTM, UTM</td> </tr> <tr> <td>Accessories</td> <td colspan="8">Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client</td> </tr> <tr> <td>Software</td> <td colspan="8">Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client</td> </tr> </tbody> </table>			Modell	USG 20	USG 50	USG 100	USG 200	USG 300	USG 500	USG 1000	USG 2000	Benutzer	1 - 5	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 200	200 - 500	500 - 1000	1000 - 2000	Features/Scalability	• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	Features/Highlights	• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	Lizenz	ZyWALL, UTM, UTM								Accessories	Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client								Software	Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client							
Modell	USG 20	USG 50	USG 100	USG 200	USG 300	USG 500	USG 1000	USG 2000																																																											
Benutzer	1 - 5	10 - 25	25 - 50	50 - 75	75 - 200	200 - 500	500 - 1000	1000 - 2000																																																											
Features/Scalability	• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps																																																										
Features/Highlights	• 1 WAN, 5 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 2 WAN, 4 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 3 WAN, 7 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps	• 4 WAN, 10 Giga ports, 2 USB, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps, 100 Mbps																																																										
Lizenz	ZyWALL, UTM, UTM																																																																		
Accessories	Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client																																																																		
Software	Various Report, Reports, DMZ, ZyXEL, IPsec, VPN Client																																																																		

Doppelseite innen

D-Link		ACCESS POINTS								
Wireless N Dual-Band & Parallel-Band Technologie										
<p>Dual- und Parallel-Band-Lösungen sind vorrangig für den Einsatz im professionellen Umfeld konzipiert. Sie ermöglichen den Datentransfer auf zwei unterschiedlichen Frequenzbändern. Das 5-GHz-Frequenzband bietet oftmals die einzige Möglichkeit, das überlastete 2,4-GHz-Frequenzband zu umgehen. Störinflüsse, hervorgerufen z. B. durch Funkhäuse, -tastaturen, Funktelefone und analoge Mitschertragungen, werden bei der Nutzung des 5-GHz-Frequenzbereiches ausgeschlossen. Parallel-Band-Lösungen bieten den Vorteil, dass sie auf beiden Frequenzen gleichzeitig senden und auf beiden Frequenzbändern den schnellen Wireless N-Standard nutzen.</p>										
<p>Wireless N Parallel-Band Router DIR-825E und DIR-855E</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übertragungsraten von bis zu 300 Mbps • Parallel-Band Technologie IEEE802.11a/b/g/n (2,4 GHz & 5 GHz gleichzeitig) • 4x 10/100/1000 Mbps iGigabit LAN Ports mit Jumbo Frame Unterstützung • USB 2.0 Port zum Einsatz von USB-Geräten (Festplatten, Drucker, Multifunktionsgeräte) im Netzwerk • IPv6 Kompatibel (DIR-825) • Großreich mit separater SSID (2,4 GHz & 5 GHz) • OLED Display zum Ablesen von Statusinformationen (DIR-855) • Abnehmbare Antennen • Integrierte Stromsparfunktion (D-Link Green) 										
<p>DAP-2590E Wireless N Business Dualband PoE Access Point</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz (DFS/TPC) und 2,4 GHz Frequenzbereich gleichzeitig • 3 abnehmbare Dualband-Antennen 										
<p>DAP-2690 Wireless N Business Parallel-Band PoE Access Point</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz (DFS/TPC) und 2,4 GHz Frequenzbereich gleichzeitig • 4 abnehmbare Dualband-Antennen • Massives, feuertfestes Metallgehäuse mit Diebstahlschutz 										
<p>Spezifikationen beider Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/b/g/n Standard • Hochgeschwindigkeits-Datentransfer bis zu 300 Mbps • Kompatibel mit 802.11a/b/g/n Wireless Geräten und Netzwerken • 64/128-Bit WEP Datenverschlüsselung • 802.11i WPA und WPA2 (Personal/Enterprise) • 802.1x (Wireless User Authentication) mit RADIUS Unterstützung • AES (Advanced Encryption Standard) • IEEE 802.3af PoE kompatibel • 802.1Q VLAN Tagging • WMM zertifiziert • Betriebsmodi: AP, WDS mit AP, WDS/Bridge, Wireless Client • Unterstützt erweiterte Features wie: „Internal RADIUS“ und „JP-Asy“ 										
<p>Bestell- Bezeichnung</p> <table border="1"> <tr> <td>5843003</td> <td>DAP-2590 Wireless N Business Dualband PoE Access Point</td> </tr> <tr> <td>5843494</td> <td>DAP-2690 Wireless N Business Parallel-Band PoE Access Point</td> </tr> <tr> <td>5843123</td> <td>DIR-825E Wireless N Parallel-Band Router</td> </tr> <tr> <td>5842998</td> <td>DIR-855E Wireless N Parallel-Band Router</td> </tr> </table>			5843003	DAP-2590 Wireless N Business Dualband PoE Access Point	5843494	DAP-2690 Wireless N Business Parallel-Band PoE Access Point	5843123	DIR-825E Wireless N Parallel-Band Router	5842998	DIR-855E Wireless N Parallel-Band Router
5843003	DAP-2590 Wireless N Business Dualband PoE Access Point									
5843494	DAP-2690 Wireless N Business Parallel-Band PoE Access Point									
5843123	DIR-825E Wireless N Parallel-Band Router									
5842998	DIR-855E Wireless N Parallel-Band Router									



Weitere Informationen finden Sie unter www.soko.de