

## Cyber-Sicherheit, die Budget und Nerven schont.

Die wosp-Lösung besteht aus dem wosp-Port (Hardware) und einer wosp-Lizenz.

**wosp-Port € 236,00 (inkl. 19% USt.)**

- Hardware, Netzteil, Netzkabel
- Installationsanleitung
- Support für Inbetriebnahme

**Lizenz Basis, monatl. € 41,95 (inkl. 19% USt.)**

Ohne Volumenbegrenzung

oder

**Lizenz Small, monatl. € 34,95 (inkl. 19% USt.)**

Volumenbegrenzte Version (max. 10 GB im Monat)

Lizenzen beinhalten:

- Erweiterte Cyber-Sicherheitsfunktionen
- Mindestlaufzeit 3 Monate, monatlich kündbar
- Kundenservice, Managed Firewall Services

**Mehr Informationen auf [www.wosp-security.de](http://www.wosp-security.de).**

© net.e - Network Experts GmbH

Oldersumer Straße 40, 26603 Aurich

Tel.: 0 49 41 - 73 99 76 0

Email: [web@net-e.de](mailto:web@net-e.de)

Stand: 25.06.2019.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## IT- Sicherheit und Netzwerktechnik von net.e.

**Wer ist die net.e – Network Experts GmbH?**

Wir sind ein modernes Dienstleistungsunternehmen, dessen größtes Anliegen die Sicherheit Ihres Netzwerks ist. Denn in der heutigen Zeit steigt die Anzahl der Hacker-Angriffe rapide an und immer mehr Daten gelangen in die Hände Unbefugter.

Das möchte niemand.

**Services für Ihre IT-Sicherheit:**

Wir durchleuchten Ihr Netzwerk auf jegliche Schwachstellen, stärken seine Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe und sorgen für eine regelmäßige Pflege, damit Ihre sämtlichen Daten auch in Zukunft geschützt sind.

**„Auf den Punkt genau beraten und notwendige Anpassungen optimal umsetzen!“**

Nach diesem Motto bieten wir individuelle Lösungen für Ihre Herausforderungen von heute und morgen – stets auf ihre persönlichen Anforderungen zugeschnitten.

**Das Ziel unserer Arbeit**

ist die Stärkung technischer, organisatorischer und menschlicher Sicherheitsaspekte in Ihrem Unternehmen – und vor allem: Ihre Zufriedenheit.



**WOSP**  
Work and Office  
Security Port



**Intelligente Cyber-Security für kleine Betriebe.**

**Zu kleinen Preisen.**

## Die wosp: Einfach und trotzdem stark.

### Bekommen, was Internet-Router nicht leisten.

Die wosp liefert wichtige Sicherheitsfunktionen, die vielen Internet- Routern fehlen - denn sonst müssten Internet-Router viel teurer sein.

### Einfache Installation.

Die wosp ist ein Cyber-Security-Gateway, das Sie mit wenigen Handgriffen zwischen das Internet-Zugangsgerät und Ihre Computer schalten. Und der wosp-Kundenservice unterstützt sie dabei.

### Preiswert in Anschaffung und Betrieb, damit sich auch kleine Betriebe und Privatpersonen Cyber-Sicherheit leisten können.

Funktionen, die auf Endgeräten verfügbar sind, werden nicht auch noch einmal in der wosp abgebildet – so bleiben die Kosten niedrig.

### Cyber-Sicherheit ohne Spezialisten-Kenntnisse.

Sie sollen sich auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren können, nicht Cyber-Security studieren müssen. Deshalb werden die Sicherheitsfunktionen zentral von Experten gepflegt (Managed Services). Sie haben also nichts mit Firmware-Updates, Aktualisierungen oder Konfigurationen zu tun.

### Unkomplizierter Support.

Über den elektronischen Weg oder telefonisch: Der wosp-Kundenservice ist für Sie da.

## Wie kann Firewall-Technologie so preiswert sein?

Die wosp ist speziell auf das typische Risikoszenario kleiner Betriebe eingestellt. Dadurch wird ein angemessener Schutz bei gleichzeitig kleinen Kosten erreicht.

Als Vergleich denken Sie bitte einmal daran, wie Sie Ihren Pkw ausgewählt haben: Selbstverständlich ist Ihnen ein sicheres Fahrzeug wichtig. Trotzdem fahren Sie wohl keine gepanzerte Limousine mit Chauffeur, obwohl dies ein extrem sicheres Fortbewegungsmittel ist.

Warum haben Sie sich anders entschieden? Ihr Bedrohungs- und Risikoszenario für den Straßenverkehr beinhaltet z.B., dass Ihnen jemand die Vorfahrt nimmt, dass Sie ein Schlagloch nicht bemerken, dass jemand bei Ihnen auffährt, weil Sie für ein auf die Straße laufendes Kind abrupt bremsen müssen. Somit sind Sicherheitsgurt, Airbag, Stabilität und Knautschzone ein Muss. Aber dass sich Ihnen jemand mit einer panzerbrechenden Waffe in den Weg stellt oder ihren Wagen dadurch zu stoppen versucht, dass er die Reifen beschießt, gehört nicht zu Ihrem typischen Bedrohungs- und Risikoszenario. Aus diesem Grund wäre eine Investition in eine gepanzerte Limousine trotz aller Sicherheit schlichtweg nicht angemessen und somit nicht sinnvoll.

Genau so funktioniert das Konzept der wosp: Sie verfügt über Airbag, Sicherheitsgurt, Knautschzone und viele andere Sicherheitsfeatures. Aber beschusssichere Scheiben braucht sie nicht.

## Funktionsübersicht

Funktion	Zweck	wosp Small	wosp Basis	Typischer Internet-Router
<b>Netzwerkdienste</b>				
DHCP-Server	Automatische Zuweisung von IP-Adressen im Netz	x	x	x
DNS-Server	Namensauflösung	x	x	x
NTP-Server	Zeit-Synchronisierung	x	x	x
Router und Internet-Gateway	Verbindung von Netzwerken	x	x	x
DynDNS-Client	Fernzugriffsunterstützung bei fehlender fester IP-Adr.	x	x	x
Anonyme IP-Adresse	Anonymes Surfen im Internet	x	x	
<b>Schutzfunktionen</b>				
Stateful Packet Filtering (SPF-Firewall)	Zustandsgesteuerte Paket-Filterung	x	x	x
Stateful Packet Inspection (SPI-Firewall)	Zustandsgesteuerte Paket-Analyse	x	x	x
Application Level Gateway (Proxy Firewall)	Protokoll-Kontrolle für http, ftp, https (unentschl.)	x	x	
Network Address Translation (NAT), speziell IP Masquerading (PAT)	Netzwerk-Adressübersetzung	x	x	x
Content Filtering	Inhaltsgesteuerte Paket-Filterung	x	x	
URL-Filter	Blockieren von Webseiten auf Blacklisten	x	x	
Application Control	Anwendungskontrolle	x	x	
Intrusion Detection (IDS)	Eindringungserkennung	x	x	
Intrusion Prevention (IPS)	Eindringungsverhinderung			
Wireless Security	Sichere WLAN-Anbindung	x	x	