

## ProSecure™ Unified Threat Management Appliance UTM9S

### Hinweis: Elektronische Lizenz

Zu diesem Produkt gehört eine elektronische Lizenz, die bei der Registrierung des Produkts automatisch aktiviert wird.

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um Ihre ProSecure Unified Threat Management Appliance so zu konfigurieren, dass sie eine einzelne WAN-Schnittstelle verwendet und den standardmäßigen Threat Management-Suchlauf aktiviert. Weitere Informationen zum Konfigurieren weiterer Optionen, wie dualer WAN-Einstellungen, VPN, Firewall oder benutzerdefinierter Suchläufe, finden Sie im *Referenzhandbuch*. Auf das *Referenzhandbuch* können Sie über die Management-Schnittstelle des Produkts, die *Ressourcen-CD* und die NETGEAR-Supportseite <http://support.netgear.com> zugreifen. Geschätzte Dauer: 30 Minuten

### Überprüfen des Packungsinhalts

- ProSecure™ UTM9S-Appliance
- Installationsanleitung
- Ressourcen-CD
- Selbstklebende Gummifüße (4)
- Haltewinkel für die Installation in einem Rack (nur einige Modelle)
- Netzkabel

### Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, und schließen Sie die Konfiguration ab.

Machen Sie sich mit den Anschlüssen und den Status-LEDs an der Vorderseite des Geräts sowie mit den Anschlüssen und Bedienelementen auf der Rückseite des Geräts vertraut.

- |                         |                                      |                       |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Power- und Test-LEDs | 2. USB-Port (für spätere Verwendung) | 3. Gigabit LAN-Ports  |
| 4. LAN-Port 4 DMZ       | 5. Gigabit WAN-Ports,                | 6. Zusätzliche Module |



- |                       |                             |                   |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| 7. Kensington-Schloss | 9. Modulauswahl für Konsole | 11. Netzanschluss |
| 8. Reset-Taste        | 10. Konsolen-Port           |                   |



### Anschließen des Geräts

Verbinden Sie bei der erstmaligen Einrichtung den Netzwerk-WAN-Port mit einer aktiven WAN-Verbindung wie einem Breitbandmodem. Verbinden Sie einen Computer, auf dem DHCP aktiviert ist, mit einem LAN-Port, und schalten Sie das Gerät ein. Überprüfen Sie Folgendes:

- **Power-LED:** Das Hochfahren dauert etwa eine Minute. Die Power-LED sollte grün leuchten. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie bitte den Abschnitt zur Fehlerbehebung im *Referenzhandbuch*.
- **Test-LED:** Beim erstmaligen Einschalten des Geräts leuchtet die gelbe Test-LED etwa zwei Minuten lang.
- **WAN-Status-LED:** Die Status-LED des verbundenen WAN-Ports sollte leuchten. Leuchtet die Anzeige nicht, überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an das Modem und den WAN-Port angeschlossen und ob das Modem eingeschaltet ist.
- **LAN-Status-LED:** Eine LAN-Status-LED sollte leuchten. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie bitte, ob das Netzkabel zwischen Computer und Gerät an beiden Enden richtig eingesteckt und ob der Computer eingeschaltet ist.

### Anmelden am Gerät

1. Verwenden Sie einen Browser zum Herstellen einer Verbindung zu **https://192.168.1.1**.
2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein. Klicken Sie auf **Login** (Anmelden).



Die Verbindung ist hergestellt. Nach 5 Minuten Inaktivität (in denen keine Eingabe erfolgt) werden Sie automatisch abgemeldet.

**Hinweis:** Wenn das Gerät sicheren HTTPS-Datenverkehr erkennt, importieren Sie das Root-CA-Zertifikat in die Client-Browser. Klicken Sie auf den Link im unteren Bereich des Anmeldebildschirms, um es herunterzuladen.



### Verwenden des Setup-Assistenten für die Grundkonfiguration

Der Setup-Assistent führt Sie durch die grundlegende Netzwerk- und Scanning-Einrichtung.

**Hinweis:** Wenn Sie den Setup-Assistenten überspringen, müssen Sie eine E-Mail-Adresse für Warnmeldungen angeben und das Administratorpasswort ändern.

1. Starten Sie den Setup-Assistenten  
Wählen Sie **Wizards** (Assistenten) > **Setup Wizard** (Setup-Assistent), um den Assistenten zu starten.

Eine Anleitung zum Ausfüllen der Assistenten-Bildschirme finden Sie in der Online-Hilfe oder im *Referenzhandbuch*, auf das Sie über einen Link auf der Seite **Support > Documentation** (Dokumentation) gelangen.



2. Verwenden Sie den Setup-Assistenten, um die folgenden grundlegenden Netzwerk- und Scanning-Einstellungen vorzunehmen:

- LAN- und WAN-Netzwerkeinstellungen.
- Systemzeit (NTP-Server) und Zeitzone.
- Scannen von Netzwerkprotokollen und -Services.
- Standardmäßige Scan-Maßnahmen zur Erkennung von Bedrohungen.
- Sucheinstellungen wie die maximale Dateigröße.
- Legen Sie den Benachrichtigungsserver und die Benachrichtigungen fest, die in E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden sollen.
- Scan-Engine und Signatur-Updates.

3. Klicken Sie zum Speichern der Änderungen auf **Apply** (Übernehmen).

Das Gerät wird neu gestartet. Die Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Gerät wird beendet, wenn die IP-Adresse nun in einem anderen Subnetz liegt. Starten Sie den Computer neu, um die Netzwerkeinstellungen zu aktualisieren.

## Lizenzen

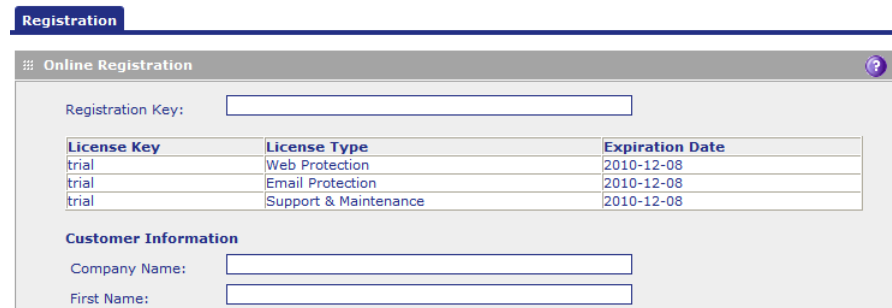
Ihr Gerät verfügt über drei 30-tägige Testlizenzen.

- Web-Scanning
- E-Mail-Scanning
- Support und Wartung

Die Laufzeit der Lizenzen beginnt mit der Aktivierung. Aktivieren Sie die Lizenzen daher erst, wenn Sie mit der Nutzung des Geräts beginnen möchten. Falls das Gerät noch nie registriert worden ist, können Sie eine 30-tägige Testphase für alle drei Lizenzarten in Anspruch nehmen, um erste Tests und Konfigurationen durchzuführen.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät Zugang zum Internet hat, bevor Sie die Lizenzen registrieren.

- Aktivieren Sie die Testlizenzen, indem Sie **Support > Registration** (Registrierung) auswählen, und anschließend auf die Schaltfläche **Trial** (Testlizenz) klicken. Nach der Aktivierung der Testlizenzen, können Sie das Gerät während der 30-tägigen Testphase mit dem aktuellsten UTM-Build sowie Signaturen und Engines aktualisieren.



- Wenn Sie ein mit dem Gerät verbundenes Lizenzabonnement erworben haben, wird die Lizenz der Seriennummer Ihres Geräts zugeordnet. Wenn Sie das Gerät registrieren, wird der Lizenzschlüssel automatisch auf Ihr Gerät heruntergeladen. Wählen Sie **Support > Registration** (Registrierung) aus, füllen Sie die Registrierungsseite aus, und klicken Sie anschließend auf **Register** (Registrieren), um die Dienste zu aktivieren.

**Hinweis:** Die 30-tägige-Testlizenz wird aufgehoben, wenn Sie die erworbenen Dienstlizenzschlüssel aktivieren. Die erworbenen Dienstlizenzschlüssel bieten einen einjährigen bzw. dreijährigen Service an.

Weitere Informationen zu Lizenzen finden Sie im Referenzhandbuch.

## Registrierung und Aktivierung der Lizenzen

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät Zugang zum Internet hat, bevor Sie die Lizenzen registrieren.

1. Melden Sie sich am Gerät an.
2. Wählen Sie **Support > Registration** (Registrierung), um die Registerkarte **Registration** (Registrierung) anzuzeigen.
3. Geben Sie die Kundeninformation ein. Wenn Sie die Testlizenz verwenden, klicken Sie auf **Trial** (Testlizenz). Wenn Sie Lizenzen erworben haben, klicken Sie auf **Register** (Registrieren). Das Gerät wird die Lizenzen aktivieren. Nach Abschluss der Registrierung, zeigt das Gerät die Lizenzschlüssel und Ihre Ablaufdaten an.



## Online-Dokumentation und Support

Wählen Sie **Support > Documentation** (Dokumentation), um das Referenzhandbuch aufzurufen.

Wählen Sie **Support > Knowledge Base** (Wissensdatenbank), um die Supportseite anzuzeigen. Sie enthält dieses Dokument und das Referenzhandbuch. Sie können diese Seite auch aufrufen, indem Sie zu <http://www.netgear.com/support> gehen und die Modellnummer des Produkts auswählen.

Weitere Informationen zur Verwendung der Remote-Diagnose des Online-Supports finden Sie im Referenzhandbuch.

## Technischer Support

Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte von NETGEAR entschieden haben.

Nach der Installation des Geräts können Sie das Produkt unter <http://www.netgear.de/registrierung> registrieren. Die Seriennummer finden Sie auf dem Etikett Ihres Produkts. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports. Die Registrierung über unsere Website wird dringend empfohlen.

Produkt-Updates und Internetsupport finden Sie unter <http://support.netgear.com>.

Weitere Informationen zur Einrichtung, Konfiguration und Verwendung Ihres Product Name Only finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

Die vollständige DoC finden Sie auf der NETGEAR-Website mit der EU-Konformitätserklärung unter: [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).



Dieses Symbol wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2002/96/EG zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE-Richtlinie) hier angebracht. Die Entsorgung dieses Produkts innerhalb der Europäischen Union sollte in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land zur Implementierung der WEEE-Richtlinie geltenden Gesetzen gehandhabt werden.

© 2011 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten. NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



201-13141-01

Juni 2011