



. . . c o n n e c t i n g y o u r b u s i n e s s

## LANCOM Content Filter

Professionelle datenbankgestützte Verifizierung von Webseiten

- Kategoriebasierte Prüfung von Webseiten
- Zeit- und profilbasierte Konfiguration
- Umfangreiche Statistiken
- Kategoriebasierte Overrides für Webseiten einstellbar
- 1 oder 3 Jahre Laufzeit
- Additive Lizenzen für 10, 25 oder 100 Benutzer

Privates Surfen am Arbeitsplatz kostet die deutsche Wirtschaft jährlich 50 Milliarden Euro. Insgesamt 40% der Internetnutzung ist nicht arbeitsrelevant und interessanter Weise erfolgen knapp 70% aller Zugriffe auf Pornoseiten während der Zeit von 9:00 bis 17:00 Uhr. Der Missbrauch der Internetnutzung am Arbeitsplatz verursacht die meisten Sicherheitsvorfälle – direkt nach Viren. Viele Unternehmen haben bisher noch keinen URL-Filter im Einsatz aus Angst um das Betriebsklima, da keine klaren Nutzungsvereinbarungen getroffen wurden oder allein aufgrund niedriger Budgets.

LANCOM Systems bietet Unternehmen mit dem Content Filter eine Lösung, bei der die Vorteile klar auf der Hand liegen:

Schutz der **Geschäftsintegrität** durch

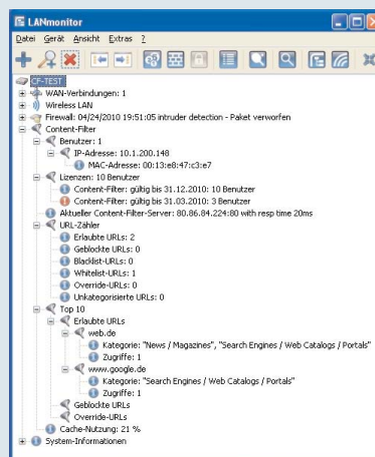
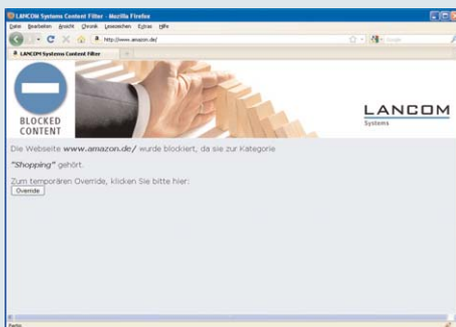
- Erhöhung der Mitarbeiterproduktivität
- Blockierung unerwünschter/illegaler Internet-Inhalte
- Minimierung des unternehmerischen Haftungsrisikos

Schutz der **Netzwerkintegrität** vor

- Unangemessener Nutzung von Bandbreite und Speicherkapazität
- Spyware, Phishing, Viren...

Unternehmen erhalten so eine direkte Verbesserung der Produktivität und Sicherheit, ohne Gefährdung der Mitarbeiterzufriedenheit.

**Verfügbarkeitshinweis:** Eine kostenlose 30-Tage Demo-Lizenz kann online oder über LANconfig erzeugt werden.



# LANCOM Content Filter

URL-Prüfung	Datenbank-basierte online Prüfung von Webseiten
Kategorien	Der LANCOM Content Filter unterstützt 58 Kategorien, die in 14 Gruppen thematisch gegliedert sind.
Lizenzierung	Der LANCOM Content Filter arbeitet mit einer benutzerbasierenden Lizenzierung. Als Benutzer werden im LANCOM nur die IP-Adressen gezählt, die durch den Content Filter geprüft werden.
Override	Der LANCOM Override ermöglicht blockierte Webseiten dennoch aufzurufen. Damit sind kurzzeitige Zugriffe auf eigentlich gesperrte URLs möglich, ohne dafür die Konfiguration erneut anpassen zu müssen. Der LANCOM Override kann pro Kategorie aktiviert und via E-Mail, Syslog und SNMP überwacht werden.
Benutzerbasierte Blockseiten	Es besteht die Möglichkeit eigene Seiten zu definieren, auf einem externen Webserver zu hinterlegen und mit spezifischen Tags im Quellcode zu versehen, die dann zur Laufzeit dynamisch von Router ersetzt werden.
Lokaler Cache	Der LANCOM Content Filter besitzt einen internen Cache, um die zu einer URL gehörende Kategorie zwischenspeichern. Die Größe ist dabei abhängig vom jeweiligen Gerät.
Black-/Whitelisting	Der LANCOM Content Filter ermöglicht, über Black- und Whitelists eigene Ausnahmen von der datenbankbasierten Kategorisierung zu konfigurieren.
Benachrichtigungen	Vor Ablauf von Lizenzen, bei Fehlern, geblockten URLs oder aktivierten Overrides per E-Mail/Syslog/SNMP
Benutzerbasierte Konfiguration	Der LANCOM Content Filter unterstützt eine benutzerbasierte Konfiguration über die Firewall-Mechanismen, mit der zum Beispiel unterschiedliche Einstellungen für Einkauf und Vertrieb möglich sind.
Zeitbasierte Konfiguration	Der LANCOM Content Filter unterstützt zeitbasierte Konfigurationen zur Erstellung unterschiedlicher Sperrlisten (z.B. Arbeitszeit und Mittagspause).
Statistiken	Top-10 Listen zu erlaubten, blockierten und Override-URLs, URL-Zähler zu aufgerufenen Webseiten
Snapshot	Konfigurierbarer Snapshot über den alle Kategorien zu definierbaren Zeiten zur weiteren Auswertung gespeichert werden können.
Artikelnummer	61590 LANCOM Content Filter +10 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit
	61591 LANCOM Content Filter +25 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit
	61592 LANCOM Content Filter +100 Benutzer, 1 Jahr Laufzeit
	61593 LANCOM Content Filter +10 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit
	61594 LANCOM Content Filter +25 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit
	61595 LANCOM Content Filter +100 Benutzer, 3 Jahre Laufzeit

## Unterstützte Geräte

Routermodell	Max. Benutzer
LANCOM 831A	25
LANCOM 1631E	25
LANCOM 1681V	50
LANCOM 1722 VoIP (Annex A und B)	50
LANCOM 1723 VoIP (Annex A und B)	50
LANCOM 1724 VoIP (Annex A und B)	50
LANCOM 1823 VoIP (Annex A und B)	100
LANCOM 1780EW-3G	100
LANCOM 1781A	100
LANCOM 1781AW	100
LANCOM 1781A-3G	100
LANCOM 1781-4G	100
LANCOM 1781EF	100
LANCOM 1781EW	100
LANCOM 7100 VPN	400
LANCOM 9100 VPN	400
LANCOM IAP-3G	100
LANCOM IAP-321-3G	100
LANCOM OAP-3G	100
LANCOM OAP-321-3G	100
LANCOM WLC-4006	100
LANCOM WLC-4025+	400
LANCOM WLC-4100	400