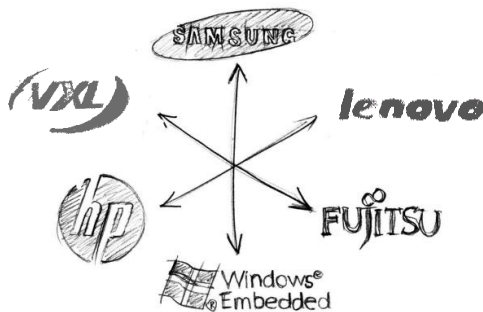


# PRODUKTINFORMATION

## SCOUT ENTERPRISE UND eLUX®



Bereits über **1.000.000** Clients in mehr als 45 Ländern werden gegenwärtig mit eLux® und Scout Enterprise betrieben sowie zentral verwaltet. Die größte Thin Client Installation der Welt gehört selbstverständlich dazu. Die Kombination aus **Investitionsschutz**, **Kostenminimierung** und einzigartiger **Manageability** ist für unsere Kunden von höchster Bedeutung. Unsere zukunftsorientierten und flexiblen Software-Lösungen eLux® und Scout Enterprise sind **hardwareunabhängig** und für **verschiedene Middleware Plattformen** (Citrix, VMware, Microsoft) bestens geeignet. Die kontinuierliche Weiterentwicklung und der **hohe Reifegrad** sind dabei weitere unschätzbare Vorteile von **Scout Enterprise** und **eLux®** - **Profitieren auch Sie von diesen Lösungen.**



Hardwareunabhängige Lösungen: Scout Enterprise und eLux®

Namhafte Thin Client Hersteller wie **Fujitsu Technology Solutions**, **Lenovo**, **VXL** oder **Hewlett Packard** sind seit langem überzeugt und liefern ihre Clients direkt ab Werk, inklusive der lizenzierten Software Lösungen. eLux® ist ein **vollwertiges**, virensicheres Linux-basierendes **Betriebssystem** für Thin Clients. Scout Enterprise, die vielfältige **Managementlösung**, dient u.a. zum sicheren Updates aller Clients. Es bietet dem User effiziente „**Enterprise Funktionalitäten**“ wie Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit, automatische Erkennung des Scout Servers, Multiuserfähigkeit sowie zahlreiche Help-Desk Funktionen.

Intuitiv und ohne Linux Kenntnisse kann der Administrator mit unserem einzigartigen Tool **ELIAS**, (eLux® Image Administration Service), die auf dem Client installierte Software exakt den Bedürfnissen des Kunden anpassen. **ELIAS** ist für alle Scout Enterprise Nutzer kostenlos verfügbar und wird bereits mit Scout installiert. Die aktuellsten eLux® Pakete sowie die neuesten Versionen von Scout Enterprise stehen jederzeit qualitätsgeprüft und signiert auf **www.mylux.com** zum Download bereit.

Der Package Update Management Agent (**PUMA**), ist ein online Service zur voll automatisierten Aktualisierung, der in **ELIAS** individuell definierten Pakete. Darüber hinaus können erfahrene Administratoren mit dem **eLux® Builder Kit** aus eigener Software ein kundenspezifisches eLux® Paket generieren und in das Firmware Image integrieren

### SCOUT ENTERPRISE

„per Client“ Lizenz

**Freie Wahl - Hardwareunabhängigkeit**

**Migration leicht gemacht - einfacher Transfer von Lizenzen**

**Mehrere Betriebssysteme - eLux, WEC, WinCE, WES 7**

**Multiuserfähigkeit**

**Enterprise Funktionalitäten - Unbegrenzte Skalierbarkeit und Hochverfügbarkeit**

### eLUX®

„per Client“ Lizenz

**Freie Wahl - Hardwareunabhängigkeit**

**Einmalig bezahlen - unbegrenzt nutzen**

**Hardware austauschen - Lizenz behalten**

**Verfügbar für x86 und SoC-Technologie**

**Modulare Updates - nur Übertragung der Änderungen**

**100% Sicherheit: Keine Antivirenprogramme notwendig**

Scout Enterprise vereint **vier Administrationsebenen:**

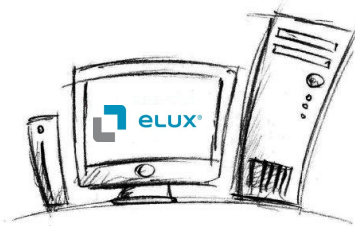
**Einfache Imageverwaltung** und modulare **Firmware-Updates** mittels Sicherheits- und Standardprotokollen wie HTTPS, FTPS, FTP oder HTTP.

**Konfiguration** des Thin Client wie z.B. Desktopsicherheit, IP-Adressverwaltung sowie **aktives Asset Management** inklusive aller angeschlossenen Hardwarekomponenten wie Monitor, Maus, Tastatur, etc.

Definition von **Serververbindungen** oder lokalen Applikationen.

**Onlinekommandos** – wie Geräte ein-/ausschalten, Neustart, Nachrichten senden – können sowohl für ganze Einheiten als auch für einzelne Geräte sofort oder zeitgesteuert geplant werden.

### Einmalige Zahlung – unbegrenzte Nutzung



Kostenfreier Transfer von Lizenzen bei Hardwaretausch

Umfangreiche **Enterprise Funktionalitäten:**

**Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit gewährleistet:** Der Scout Server Dienst kann auf mehreren Servern und mit unbegrenzt vielen Clients betrieben werden.

**Automatische Erkennung des Scout Servers:** Bei Austausch von Hardware oder während Roll-out Prozessen erkennen die Thin Clients den Scout Server automatisch. Der Kosten- und Zeitaufwand wird erheblich minimiert.

**Multiuserfähigkeit:** Die Scout Konsole zeichnet sich durch eine einfache Oberfläche und intuitive Benutzerführung aus. Den Administratoren können unterschiedliche Rechte in der Scout Verwaltung und aus dem Active Directory zugewiesen werden.

**Umfangreiche User Helpdesk Funktionen:** Komfortable Diagnosemöglichkeiten sowie protokollierte Desktop Spiegelungen reduzieren die Kosten des Helpdesk und erhöhen gleichzeitig die Produktivität einzelner Nutzer.

VORTEILE AUF  
EINEN BLICK:

Zentrale Konfiguration  
aller Clients

Individuelle  
Imageverwaltung

Modulare Firmware  
Updates

Umfangreiche Helpdesk -  
& Diagnosemöglichkeiten

Offene Schnittstellen

Multiuserfähige Scout  
Konsole

KONTAKT:

UNICON SOFTWARE  
GMBH

Philipp-Reis-Str. 1

76137 Karlsruhe

Tel. +49 (0) 721 964510

info@unicon-software.com

www.unicon-software.com