



bitbone AG  
Martin-Luther-Strasse 5a  
D - 97072 Würzburg

Tel: +49 (0) 931-250 993 0  
Fax: +49 (0) 931-250 993 99

eMail: [info@bitbone.de](mailto:info@bitbone.de)  
web: [www.bitbone.de](http://www.bitbone.de)

[www.bitbone.de](http://www.bitbone.de)



Das PDF-Format ist schnell, sicher und überall lesbar PDF-Verschlüsselung  
**PDF-Server Effektivität beim Dokumentenaustausch – just communicate!**  
Passwortschutz für Erlauben oder Sperren der PDF-Bearbeitung  
Sicherheitsauthentifizierung Leichte Installation Bereitstellung  
als Appliance oder „out of the box-Lösung“ Zentral installiert,  
steht an jedem Arbeitsplatz zur Verfügung Eigenes Webfrontend  
Voll integriert in vorhandene Systeme Keine zusätzliche Client-  
Software Optionale FAX-Server Integration Betriebssystem  
unabhängig Verwendung von OSS-Komponenten bietet optimale  
Flexibilität und Wachstumspotential

# bitkit|PDF

## PDF-Server – Effektivität beim Dokumentenaustausch

Ein PDF-Server sichert schnelle Produktivität, wenn es in Unternehmen und Organisationen um das Thema „Dokumentenaustausch“ geht. Als schneller und sicherer Weg hat sich das PDF-Format etabliert. Das PDF-Dokumentenformat ist ein überall lesbares Format.

## Perfekter Datenverkehr – sicher und schnell

Sicherheit im Datenverkehr da Veränderungen an Dokumenten verhindert werden können. Verschlüsselung der Dokumente und Beschränkung von Funktionalitäten - damit werden Angebote oder Rechnungen als PDF-Datei zum zuverlässigen Dokument für externen Datenverkehr und internen Einsatz/Gebrauch.

## Perfektes Layout – Corporate Design

PDF Dokumente aus verschiedensten Anwendungen erzeugen - auch auf farbigem Briefpapier. PDF-Dokumente bis DIN A0 mit einer Auflösung bis 4000 dpi in den Farbmodellen RGB oder CMYK stehen für eine optimale Weiterverwendung zur Verfügung.

## Zentral installiert – an jedem Arbeitsplatz zur Verfügung

Am Arbeitsplatz effektiv agieren, durch geringsten Aufwand für die Erstellung von PDF-Dokumenten. Dokumente können in einem Netzwerkverzeichnis je Benutzer abgelegt werden oder über einen FTP-Server per Link zur Verfügung stehen. Standard ist die Rückgabe des PDF-Dokuments an den Benutzer als Anhang an eine E-Mail. Eine zentrale Administration erleichtert die Verwaltung.

## Leichte Integration - leichte Installation

Voll integriert in vorhandene Systeme. Durch die Nutzung von „Netzwerkdruckern“ für die PDF- Erstellung ist keine Client-Installation notwendig. Nutzung aus ERP-Systemen per Netzwerkdrucker. PDF-Rückgabe über das vorhandene E-Mail System. Bereitstellung als Appliance oder „out of the box-Lösung“.

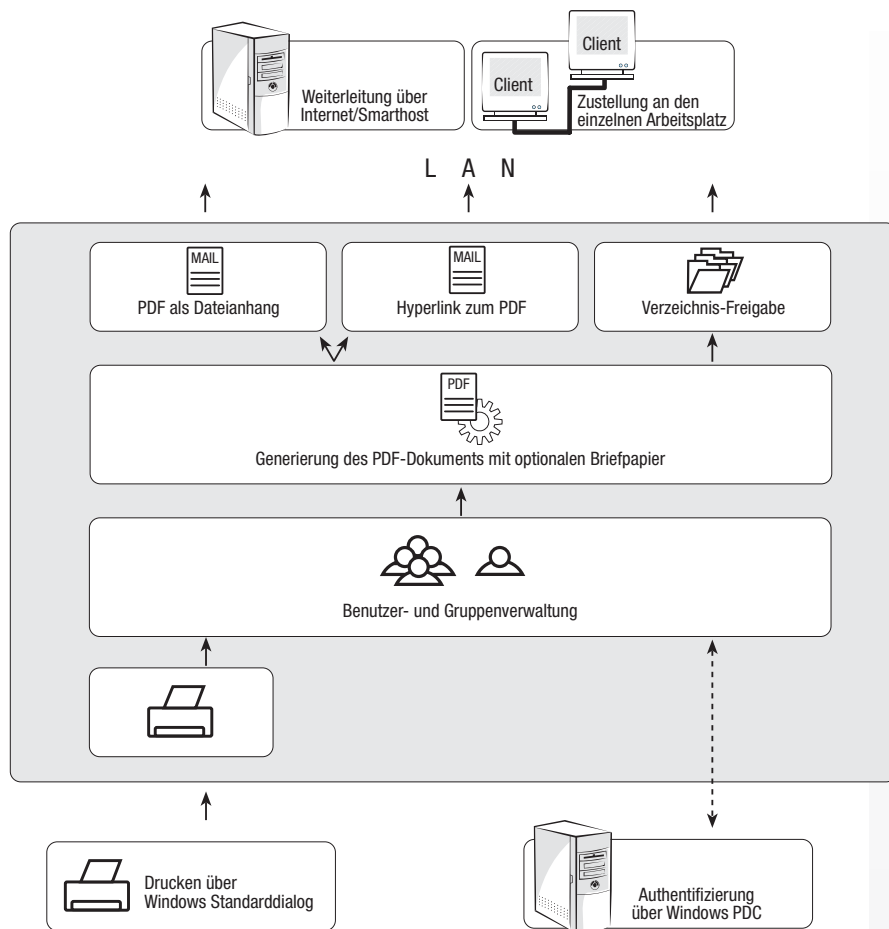
## Zuverlässig – Ausbaubar - Open Source

Die Basistechnologie baut auf Open-Source- Software und offene Standards, deren Entwicklungsmodell für hohe Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit steht.

Die Verwendung von OSS-Komponenten bietet optimale Flexibilität und Wachstumspotential - spricht perfekten Investitionsschutz.

PDF

www.bitbone.de



Die aktuelle Roadmap der Entwicklung finden Sie unter [www.bitbone.de](http://www.bitbone.de)

#### Systemvoraussetzung

- 400 MHz Prozessor x86
- 128 MB Arbeitsspeicher
- 4 GB Festplatte
- CD-Laufwerk bootfähig
- PCI Netzwerkkarte
- kein Betriebssystem notwendig

#### Support

- 30 Tage Installations-Support per E-Mail
- Update-Service für 12 Monate
- Forum
- mybitkit-Portal
- Optionale Support- und Maintenance-Pakete
- Persönlicher Ansprechpartner (ab Firmenlizenzen)

## bitkitPDF - Funktionen

### PDF-Server

- PDF-Generierung über virtuelle Drucker
- Zustellung des PDF per E-Mail, Download oder Verzeichnisfreigabe
- Briefpapier für professionelle Korrespondenz (optional)
- Unterstützt CMYK und RGB
- Seitengröße A10 bis A0
- Auflösungen von 72 bis 4000dpi
- PDF-Merge (Multi-Job optional)
- Dokumentname wird zu Dateiname (abhängig vom System)
- PDF 1.2 bis 1.4
- PDF/A
- beinhaltet bitkitMAIL
- Mit bitkitFAX kombinierbar („single point of administration“)
- Eigenständiges System basierend auf bitkitFRAMEWORK

### Arbeitsplatz

- Verschiedene PDF-Optionen durch den Benutzer definierbar
- Zugriff über Standard-Systemkomponenten
- Keine zusätzliche Client-Software
- Keine Client-Konfiguration
- Betriebssystem unabhängig

### Sicherheit

- PDF-Verschlüsselung (128 Bit)
- Passwortschutz für Erlauben oder Sperren der PDF-Bearbeitung
- Sicherheitsauthentifizierung (Kerberos)

### Zentrale Administration

- Eigenes Webfrontend
- Intuitiv bedienbar
- Mail-Alias für abweichende Adressen
- bitkit LDAP-Authentifizierung
- ADS-Authentifizierung
- Optionale FAX-Server Integration

### Im Netzwerk

- Zentrale Verwaltung der Druckertreiber
- Connect and Print
- Betriebssystem unabhängig
- Unterstützt SMTP
- Unterstützt SNMP
- In Citrix™ und Windows™-Terminal-Server Umgebungen einsetzbar.