

WAS WÄRE WENN ...

Ihre Apps sicherer wären, weil Ihr App-Server als sicherer Standard konzipiert ist und man nur die individuell erforderlichen Sicherheitsoptionen auswählen kann?

18

Wussten Sie, dass IBM WebSphere Application Server mehr Sicherheitsfunktionen als jeder andere App-Server bietet? Tatsächlich können Sie die für Ihre App gewünschten Funktionen mit einem Click auswählen.



	WAS	WLS 12c	JBoss EAP 6.2	Tomcat 7.0
Secure Engineering Accreditation OTT-PS	✓			
OpenID Connect	✓			
DB2 Trusted Context for Identity Propagation	✓			
OpenID	✓		✓	
Kerberos	✓	✓	✓	
Federated User Registry	✓	✓		
Management von Schlüsseln und Zertifikaten	✓	✓		
Rollenbasierte Verwaltungssicherheit	✓	✓		
Mehrere Sicherheitskonfigurationen	✓	✓		
Java EE-Sicherheitsstandards	✓	✓	✓	
differenzierte Verwaltungssicherheit	✓	✓	✓	
Prüfung und Verfolgung von Änderungen an der Serverkonfiguration	✓	✓	✓	
LDAP-Unterstützung und -Kompatibilität	✓	✓	✓	
SPNEGO Web Inbound	✓	✓	✓	
OAUTH	✓	✓	✓	
SAML	✓	✓	✓	
Grundlegende Webanwendungssicherheit	✓	✓	✓	✓
Verschlüsselungsstandard FIPS 140-2, 800-131a	✓	✓	✓	✓

Ausschließlich WAS bietet O-TTPS-Zertifizierung, den Branchenstandard für Open Trusted Technology, der von Regierungsbehörden weltweit gefordert wird.



Mit IBM WAS können Sie sich auf Wettbewerbsunterschiede konzentrieren. Sorgen Sie sich nicht um Sicherheitslücken. WAS wurde in **hunderttausenden** Entwicklerstunden erstellt und birgt über **17 Jahre Sicherheits-Know-how**. WAS bietet herausragende, verlässliche End-to-End-Sicherheit für Ihre Apps.



Download the **free trial** today ibm.co/1cRNsw1

