

Zertifikatantrag für ein Serverzertifikat

- an: Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main -

Antragsnummer	377888	
Antragssteller		
Vorname Nachname E-Mail Abteilung	Sven Köppel koeppel@itp.uni-frankf Institut für theoretische	
Zertifikatdaten		
Eindeutiger Name		urt.de, OU=Sagemath und POKAL, Physik Online, ITP, UNI- ang Goethe-Universitaet Frankfurt am Main, L=Frankfurt am DE
Alternativer Name	DNS:sagecell.uni-frank	
Public Key Fingerprint	F0:12:38:5D:8E:7E:A5	:BD:A3:0B:F2:F9:B1:BA:C2:5A:A6:9C:34:0D
Veröffentlichen	Nein	
Zertifikatprofil	Web Server	
Erklärung des Antragsstell	ers	
 Das heißt insbesondere: Das Zertifikat darf nur a sind. Der private Schlüssel d Jeder im Zertifikat gena Das heißt z. B.: Der Server befinde Der Server wird pr Der administrative 	auf Servern installiert werd arf nur Administratoren de annte Server, der aus den et sich in einer gesicherter rofessionell betrieben, u.a Zugriff auf den Server un	röffentlichten "Informationen für Zertifikatinhaber" einzuhalten. den, die unter den im Zertifikat enthaltenen Namen erreichbar er im Zertifikat genannten Server zugänglich sein. In Internet erreichbar ist, muss angemessen geschützt werden. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. In Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches. Durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches.
(Ort, Datum)	(L	Unterschrift)
Wird vom Teilnehmerservi	ce ausgefüllt	
Antragsprüfung: Name des Antragsst Berechtigung des Ardes beantragten Zer	ntragsstellers zum Erhalt	Name des TS-Mitarbeiters:
☐ Berechtigung der Ein	richtung zur Verwendung	Zugehörige

TS-Stelle:

geordnet

der enthaltenen Domain-Namen geprüft

☐ E-Mail-Adresse(n) sind dem Antragssteller zu-

(Datum, Unterschrift)